



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

### VERBALE N. 130

Il giorno 12 Marzo 2024, alle ore 10.00, si è riunito nell’Aula E, Livello 1, Edificio delle Bioscienze, del Campus Universitario “S. Venuta” dell’Università “Magna Græcia” di Catanzaro, dopo regolare convocazione del 28/02/2024, il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica, per discutere e deliberare sul seguente

#### Ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Presidente
2. Nomina del Segretario della Scuola
3. Ratifica DPS
4. Convenzioni
5. Organizzazione didattica a.a. 2024/2025 dei CdS coordinati dalla Scuola
6. Numero programmato di studenti iscrivibili per l’a.a. 2024/2025 ai CdS coordinati dalla Scuola
7. Richiesta *tutor* per l’a.a. 2024/2025 e proposta Commissione giudicatrice
8. Proposta nomina cultori della materia
9. Provvedimenti per la didattica
10. Provvedimenti per gli studenti
11. Varie ed eventuali

#### Hanno partecipato:

- i Direttori di Dipartimento: Proff. Francesco Luzza e Pasquale Mastroroberto;
- i rappresentanti delle Giunte di Dipartimento: Proff. Francesco Ortuso, Concetta Maria Faniello;
- i rappresentanti dei Coordinatori dei Corsi di Studio e di Dottorato Proff. Vincenzo Mollace, Rocco Savino, Vincenzo Musella, Aida Bianco, Giuseppe Lucio Cascini, Gian Pietro Emerenziani;
- i rappresentanti degli studenti: Sig.<sup>ri</sup> Valentina Crapella, Ester Rionero e Matteo Canino.

È assente giustificato il Prof. Arturo Pujia. È assente il Prof. La Torre.

- su invito del Presidente a partecipare in qualità di uditori, inviato a tutti i Presidenti dei CdS coordinati dalla Scuola, hanno partecipato i Proff. Massimo Fresta, Donatella Paolino, Paola Roncada.

Presiede il Prof. Francesco Ortuso, Presidente della Scuola.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

### INDICE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE</b> .....   | <b>5</b>  |
| <b>2. NOMINA DEL SEGRETARIO DELLA SCUOLA</b> .....   | <b>10</b> |
| <b>3. RATIFICA DPS 134-138</b> .....   | <b>10</b> |
| <b>4. CONVENZIONI</b> .....  | <b>11</b> |
| 4.1. <i>Richiesta parere per stipula convenzione – Geruv Lions</i> .....   | 11        |
| 4.2. <i>Richiesta parere per stipula convenzione – Fujian Medical University (Fujian, Cina)</i> .....                              | 11        |
| <b>5. ORGANIZZAZIONE DIDATTICA A.A. 2024/2025 DEI CDS COORDINATI DALLA SCUOLA</b> .....  | <b>12</b> |
| 5.1. <i>CdL in Biotecnologie: Offerta didattica a.a. 2024/2025</i> .....   | 12        |
| 5.2. <i>CdL in Biotecnologie: Affidamenti a.a. 2024/2025</i> .....   | 18        |
| 5.3. <i>CdL in Biotecnologie: Crediti a scelta dello studente a.a. 2024/2025</i> .....   | 26        |
| 5.4. <i>CdL in Biotecnologie: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2024/2025</i> .....                              | 28        |
| 5.5. <i>CdL in Scienze e Tecniche di Produzioni Animali: Offerta didattica a.a. 2024/2025</i> .....                                | 29        |
| 5.6. <i>CdL in Scienze e Tecniche di Produzioni Animali: Affidamenti a.a. 2024/2025</i> .....                                      | 35        |
| 5.7. <i>CdL in Scienze e Tecniche di Produzioni Animali: Crediti a scelta dello studente a.a. 2024/2025</i> .....                  | 43        |
| 5.8. <i>CdL in Scienze e Tecniche di Produzioni Animali: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2024/2025</i> .....   | 45        |
| 5.9. <i>CdLM in Biotecnologie per l’approccio “One Health”: Offerta didattica a.a. 2024/2025</i> .....                             | 47        |
| 5.10. <i>CdLM in Biotecnologie per l’approccio “One Health”: Affidamenti a.a. 2024/2025</i> .....                                  | 50        |
| 5.11. <i>CdLM in Biotecnologie per l’approccio “One Health”: Crediti a scelta dello studente a.a. 2024/2025</i> .....              | 52        |
| 5.12. <i>CdLM in Farmacia: Offerta didattica a.a. 2024/2025</i> .....  | 53        |
| 5.13. <i>CdLM in Farmacia: Affidamenti a.a. 2024/2025</i> .....  | 59        |
| 5.14. <i>CdLM in Farmacia: Crediti a scelta dello studente a.a. 2024/2025</i> .....  | 70        |
| 5.15. <i>CdLM in Farmacia: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2024/2025 – art. 23, comma 1, L. 240/2010</i> ..... | 71        |
| 5.16. <i>CdLM in Farmacia: Offerta didattica programmata</i> .....   | 71        |
| 5.17. <i>CdLM in Farmacia: Calendario lezioni a.a. 2024/2025</i> .....   | 79        |
| 5.18. <i>CdLM in Farmacia: Commissioni esami degli insegnamenti disattivati a.a. 2024/25</i> .....                                 | 83        |
| 5.19. <i>CdLM in Farmacia: Riconoscimento frequenze insegnamenti disattivati a.a. 2024/25</i> .....                                | 84        |
| 5.20. <i>CdL Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere: Offerta didattica a.a. 2024/2025</i> .....              | 85        |
| 5.21. <i>CdL Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere: Affidamenti a.a. 2024/2025</i> .....                    | 90        |



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

|  |  |            |
|--|--|------------|
| 5.22.  | <i>CdL Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere: Crediti a scelta dello studente a.a. 2024/2025</i>  | 97         |
| 5.23.  | <i>CdL Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2024/2025</i>                                       | 98         |
| 5.25.  | <i>CdL in Scienze Biologiche per l’Ambiente: Offerta didattica a.a. 2024/2025</i>  | 100        |
| 5.26.  | <i>CdL in Scienze Biologiche per l’Ambiente: Affidamenti a.a. 2024/2025</i>  | 106        |
| 5.27.  | <i>CdL in Scienze Biologiche per l’Ambiente: Crediti a scelta dello studente a.a. 2024/2025</i>  | 116        |
| 5.28.  | <i>CdL in Scienze Biologiche per l’Ambiente: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2024/2025</i>   | 117        |
| 5.29.  | <i>CdLM in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata/Biotecnologie Innovative per la Salute: Offerta didattica a.a. 2024/2025</i>                              | 118        |
| 5.30.  | <i>CdLM in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata/Biotecnologie Innovative per la Salute: Affidamenti a.a. 2024/2025</i>                                    | 125        |
| 5.31.  | <i>CdLM in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata/Biotecnologie Innovative per la Salute: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2024/2025</i> | 133        |
| 5.32.  | <i>CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute: Offerta didattica programmata</i>   | 134        |
| 5.33.  | <i>Proposta docenti di riferimento dei CdS coordinati</i>  | 138        |
| <b>6. NUMERO PROGRAMMATO DI STUDENTI ISCRIVIBILI PER L’A.A. 2024/2025 AI CDS COORDINATI DALLA SCUOLA</b> |  | <b>141</b> |
| <b>7. RICHIESTA TUTOR PER L’A.A. 2024/2025</b>   |  | <b>141</b> |
| 7.1.   | <i>CdLM in Farmacia</i>  | 141        |
| 7.2.   | <i>CdLM in Biotecnologie per l’approccio “One Health”</i>  | 142        |
| 7.3.   | <i>CdL in Scienze e Tecnologie per le Produzioni Animali</i>   | 143        |
| 7.4.   | <i>CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere</i>   | 144        |
| 7.5.   | <i>CdL in Biotecnologie</i>  | 144        |
| <b>8. PROPOSTA NOMINA CULTORI DELLA MATERIA</b>  |  | <b>145</b> |
| 8.1.   | <i>SSD CHIM/09, Farmaceutico Tecnologico Applicativo</i>   | 145        |
| 8.2.   | <i>SSD CHIM/10, Chimica degli alimenti</i>   | 146        |
| 8.3.   | <i>SSD CHIM/08, Chimica farmaceutica</i>   | 146        |
| <b>9. PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA</b>   |  | <b>147</b> |
| 9.1.   | <i>CdL in Biotecnologie: modifica quadro D2 SUA-CdS 2024/2025</i>  | 147        |
| 9.2.   | <i>CdL in Biotecnologie: revisione piano di studi</i>  | 147        |
| 9.3.   | <i>CdL in Biotecnologie: proposta variazione affidamenti a.a. 2023/2024</i>  | 148        |
| 9.4.   | <i>CdL in Biotecnologie: variazione data seduta di laurea</i>  | 149        |
| 9.5.   | <i>CdLM in Biotecnologie per l’approccio “One Health”: proposta variazione affidamenti a.a. 2023/2024</i>  | 149        |
| 9.6.   | <i>CdLM in Biotecnologie per l’approccio “One Health”: variazione calendario esami a.a. 2023/2024</i>  | 149        |



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

|            |   |            |
|------------|---|------------|
| 9.7.       | <i>CdLM in Farmacia: proposta variazione affidamenti a.a. 2023/2024</i> .....   | 150        |
| 9.8.       | <i>CdLM in Farmacia: richiesta esercitatore SSD CHIM/03</i> .....   | 150        |
| 9.9.       | <i>CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere: proposta variazione affidamenti e calendario lezioni a.a. 2023/2024</i> ..... | 151        |
| 9.10.      | <i>CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere: modifica piano di studi</i> .   | 153        |
| 9.11.      | <i>CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere: rinnovo esercitatore SSD CHIM/06</i> .....                                    | 153        |
| 9.12.      | <i>CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere: richiesta esercitatore SSD CHIM/06</i> .....                                  | 153        |
| 9.13.      | <i>CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere: richiesta esercitatore SSD CHIM/09</i> .....                                  | 154        |
| 9.14.      | <i>Richiesta della Prof.ssa Valeria Morittu rinnovo pubblicazione bando servizio tutorato</i> .....   | 154        |
| 9.15.      | <i>CdLM in Biotecnologie per la Medicina Personalizzata: variazione calendario esami a.a. 2023/2024</i> .....   | 155        |
| <b>10.</b> | <b>PROVVEDIMENTI PER GLI STUDENTI</b> .....   | <b>155</b> |
| 10.1.      | <i>Richiesta insegnamenti aggiuntivi studentessa Francesca Talia</i> .....  | 155        |
| 10.2.      | <i>Richiesta insegnamenti aggiuntivi studentessa Amily Gualtieri</i> .....  | 155        |
| 10.3.      | <i>Richiesta insegnamenti aggiuntivi studentessa Carmela Pia De Curtis</i> .....  | 156        |
| 10.4.      | <i>Richiesta insegnamenti aggiuntivi studentessa Isabel Di Cello</i> .....  | 156        |
| 10.5.      | <i>Riconoscimento attività ERASMUS+ della studentessa Amira Ben Abdallah</i> .....  | 157        |
| 10.6.      | <i>Riconoscimento carriera pregressa dello studente Pietro Soda</i> .....   | 158        |
| 10.7.      | <i> Rettifica convalida studentessa Naomi Torchia</i> .....   | 159        |
| <b>11.</b> | <b>VARIE ED EVENTUALI</b> .....   | <b>160</b> |
| 11.1.      | <i>CdL Biotecnologie: richiesta visualizzazione prenotati esami di profitto</i> .....   | 160        |
| 11.2.      | <i>Linee guida per la richiesta di tutor ed eserccitatori</i> .....   | 160        |



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

### **1. COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE**

- 1.1. Comunicazione cessazione contratto di lavoro subordinato, di diritto privato, a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della L. 240/210 – Dott.ssa Maria Grazia Vaccaro (SSD M-PSI/03, Psicometria) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, a far data dal 28.12.2023.
- 1.2. Comunicazione contratto di lavoro subordinato, di diritto privato, a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/210 – Dott.ssa Maria Grazia Vaccaro (SSD M-PSI/03, Psicometria) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, a far data dal 28.12.2023.
- 1.3. Comunicazione contratto di lavoro subordinato, di diritto privato, a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/210 – Dott. Andrea Lucisano (SSD MED/30, Malattie dell'Apparato Visivo) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, a far data dal 08.01.2024.
- 1.4. Comunicazione contratto di lavoro subordinato, di diritto privato, a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della L. 240/210 – Dott.ssa Ilaria Sammarra (SSD MED/26, Neurologia) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, a far data dal 08.01.2024.
- 1.5. Comunicazione contratto di lavoro subordinato, di diritto privato, a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/210 – Dott. Angelo Pascarella (SSD MED/48, Scienze Infermieristiche e Tecniche Neuro-Psichiatriche e Riabilitative) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, a far data dal 28.12.2023.
- 1.6. Comunicazione cessazione contratto di lavoro subordinato, di diritto privato, a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della L. 240/210 – Dott.ssa Teresa Iona (SSD M-EDF/01, Metodi e didattiche delle attività motorie) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, a far data dal 28.12.2023.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

- 1.7. Comunicazione contratto di lavoro subordinato, di diritto privato, a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/210 – Dott.ssa Teresa Iona (SSD M-EDF/02, Metodi e didattiche delle attività sportive) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, a far data dal 28.12.2023.
- 1.8. Comunicazione cessazione contratto di lavoro subordinato, di diritto privato, a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della L. 240/210 – Dott. Rosario Amato (SSD MED/03, Genetica medica) presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, a far data dal 28.12.2023.
- 1.9. Comunicazione contratto di lavoro subordinato, di diritto privato, a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/210 – Dott. Rosario Amato (SSD MED/03, Genetica medica) presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, a far data dal 28.12.2023.
- 1.10. Comunicazione proroga contratto di lavoro subordinato per un periodo di 2 anni, di diritto privato, a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della L. 240/210 – Dott. Attilio Della Torre (SSD MED/27, Neurochirurgia) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, con decorrenza dal 03.12.2023.
- 1.11. Comunicazione contratto di lavoro subordinato, di diritto privato, a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/210 – Dott.ssa Nicoletta Staropoli (SSD MED/06, Oncologia Medica) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo, a far data dal 05.12.2023.
- 1.12. Comunicazione cessazione contratto di lavoro subordinato, di diritto privato, a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della L. 240/210 – Dott.ssa Elisa Mazza (SSD MED/49 Scienze Tecniche Dietetiche Applicate) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, a far data dal 28.12.2023.
- 1.13. Comunicazione contratto di lavoro subordinato, di diritto privato, a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/210 – Dott.ssa Elisa Mazza (SSD MED/49 Scienze Tecniche Dietetiche



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Applicate) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, a far data dal 28.12.2023.

- 1.14. Comunicazione cessazione contratto di lavoro subordinato, di diritto privato, a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lett. a) della L. 240/210 – Dott.ssa Yvelise Ferro (SSD MED/49 Scienze Tecniche Dietetiche Applicate) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, a far data dal 28.12.2023.
- 1.15. Comunicazione contratto di lavoro subordinato, di diritto privato, a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/210 – Dott.ssa Yvelise Ferro (SSD MED/49 Scienze Tecniche Dietetiche Applicate) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, a far data dal 28.12.2023.
- 1.16. Comunicazione cessazione contratto di lavoro subordinato, di diritto privato, a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lett. a) della L. 240/210 – Dott. Paolo Zaffino (SSD ING-INF/06, Bioingegneria Elettronica e Informatica) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo, a far data dal 28.12.2023.
- 1.17. Comunicazione contratto di lavoro subordinato, di diritto privato, a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/210 – Dott. Paolo Zaffino (SSD ING-INF/06, Bioingegneria Elettronica e Informatica) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo, a far data dal 28.12.2023.
- 1.18. Comunicazione contratto di lavoro subordinato, di diritto privato, a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/210 – Dott.ssa Damiana Scuteri (SSD BIO/14, Farmacologia) presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, a far data dal 28.12.2023.
- 1.19. Nomina Professore I Fascia – Prof. Giuseppe Di Giovanni – (SSD BIO/09, Fisiologia) – D.R. n. 1488 del 17.11.2023 - presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, a far data dal 31.10.2023.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

- 1.20. Nomina Professore II Fascia – Prof. Adriano Carnevali – (SSD MED/30, Malattie Apparato Visivo) – D.R. n. 1658 del 27.12.2023 - presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, a far data dal 28.12.2023.
- 1.21. Nomina Professore II Fascia – Prof. Silvio Simeone – (SSD MED/45, Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche) – D.R. n. 1646 del 21.12.2023 - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo, a far data dal 28.12.2023.
- 1.22. Nomina Professore II Fascia – Prof. Enrico Iaccino – (SSD BIO/12, Biochimica clinica e Biologia Molecolare Clinica) – D.R. n. 1645 del 21.12.2023 - presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, a far data dal 28.12.2023.
- 1.23. Nomina Professore II Fascia – Prof. Sabato Sorrentino – (SSD MED/11, Malattie dell’Apparato Cardiovascolare) – D.R. n. 1645 del 21.12.2023 - presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, a far data dal 16.02.2024.
- 1.24. Il Presidente informa il Consiglio che, in data 22.01.2024, Pos. A – Prot. n. 46, è pervenuta comunicazione da parte del Prof. Domenico Britti, docente a tempo pieno presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, di svolgimento, in data 25.01.2024, di attività extraistituzionale, a titolo gratuito, in qualità di Docente per una lezione sull’argomento “Malattie infettive – igiene e profilassi” nell’ambito del Corso di Fecondazione artificiale della specie bovina, presso la sede ARA Calabria. Detta attività non è soggetta ad autorizzazione ai sensi dell’art. 4 del “Regolamento in materia di incarichi extra-istituzionali dei professori e ricercatori dell’Università Magna Græcia di Catanzaro” emanato con D.R. 77 del 24/01/2024
- 1.25. Il Presidente informa il Consiglio che, in data 16.01.2024, Pos. A. – Prot. n. 31, è pervenuta comunicazione da parte del Prof. Stefano Alcaro, docente a tempo pieno del SSD CHIM/08, Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute, di svolgimento di attività extraistituzionale, a titolo retribuito, di referaggio su invito della Regione Campania di due Progetti Scientifici (D.D. n. 194 del 15.06.2023 pubblicato sul BURC. 45 del 15.06.2023) indicati dai codici 901 e 1003,



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

nel periodo previsto 22 – 27 Gennaio 2024. Detta attività non è soggetta ad autorizzazione ai sensi dell’art. 4 del “Regolamento in materia di incarichi extra-istituzionali dei professori e ricercatori dell’Università Magna Græcia di Catanzaro” emanato con D.R. 77 del 24/01/2024

- 1.26. Il Presidente informa il Consiglio che, in data 19.01.2024, Pos. A – Prot. n. 43, è pervenuta comunicazione da parte del Dott. Bruno Tilocca, ricercatore a tempo pieno presso il Dipartimento di Scienze della Salute, di svolgimento di attività extraistituzionale, a titolo retribuito, giorno 25.01.2024 dalle ore 9.00 alle ore 13.00, consistente in una lezione seminariale inerente le malattie infettive nella pratica dell’inseminazione artificiale bovina presso la sede ARA Calabria. Detta attività non è soggetta ad autorizzazione ai sensi dell’art. 4 del “Regolamento in materia di incarichi extra-istituzionali dei professori e ricercatori dell’Università Magna Græcia di Catanzaro” emanato con D.R. 77 del 24/01/2024
- 1.27. Il Presidente informa il Consiglio dell’istituzione dell’Assemblea dei rappresentanti degli studenti (D.R. 1593 del 9/11/2023, allegato 1.27) che ha funzione di Coordinamento tra i rappresentanti degli studenti eletti nei diversi organi ed organismi di Ateneo.
- 1.28. Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 29/02/2024, Prot. 145 Pos. A, il D.R. 232 del 22/02/2024 (allegato 1.28) con cui si proclama il Prof. Marco Gaspari Presidente del CdL in Scienze biologiche per l’ambiente per il triennio 2023-2026.
- 1.29. Il Presidente informa il Consiglio che, in data 29/02/2024, Pos. A – Prot. n. 146, è pervenuta comunicazione della stipula di un contratto di lavoro subordinato a tempo determinato di diritto privato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b) della Legge n. 240/2010, con il Dott. Salvatore Panza, nato a Cosenza (CS) il 23.09.1983, per il settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate, settore scientifico - disciplinare MED/50 Scienze Tecniche Mediche Applicate presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, con decorrenza 27.02.2024.
- 1.30. Il Presidente informa il Consiglio che, in data 01/03/2024, Pos. A – Prot. n. 152, è pervenuta dalla Direzione Generale dell’Ateneo comunicazione della nomina del Prof. Massimo Fresta a Coordinatore del



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Nucleo di Valutazione dell’Ateneo e delle consequenziali dimissioni dello stesso dal ruolo di Presidente del CdLM in Farmacia.

- 1.31. Il Presidente informa il Consiglio che, in data 07/02/2024, Pos. A – Prot. n. 98, è pervenuta dalla Prof.<sup>ssa</sup> Paola Roncada la comunicazione che, nell’a.a. 2023/2024, svolgerà due incarichi a titolo oneroso per l’insegnamento di due unità didattiche presso il CdLM in Farmacia dell’Università Cattolica del Sacro Cuore Sede di Roma. L’attività sarà articolata su un totale di 32 (trenta due) ore ed il compenso previsto è di € 2.720,00 al lordo delle trattenute. Detta attività non è soggetta ad autorizzazione ai sensi dell’art. 4 del “Regolamento in materia di incarichi extra-istituzionali dei professori e ricercatori dell’Università Magna Graecia di Catanzaro” emanato con D.R. 77 del 24/01/2024.
- 1.32. Il Presidente informa il Consiglio che, in data 4 marzo 2024, Pos. A – Prot. n 153, è pervenuta la nota del Prof. Stefano Alcaro con la quale comunica il suo incarico a titolo oneroso per il referaggio su invito del National Science Centre della Polonia per la valutazione del progetto scientifico nr. 604508. L’ammontare della retribuzione è pari ad € 100,00. Detta attività non è soggetta ad autorizzazione ai sensi dell’art. 4 del “Regolamento in materia di incarichi extra-istituzionali dei professori e ricercatori dell’Università Magna Graecia di Catanzaro” emanato con D.R. 77 del 24/01/2024.

## 2. NOMINA DEL SEGRETARIO DELLA SCUOLA

Ai sensi dell’art. 12 del Regolamento della Scuola di Farmacia e Nutraceutica, il Presidente, avendone già acquisito la disponibilità, propone la nomina del **Prof. Rocco Savino** quale Segretario della Scuola di Farmacia e Nutraceutica per il triennio 2023-2026.

Il Consiglio all’unanimità approva

## 3. RATIFICA DPS 134-138

**3.1.DPS n. 134 del 12/02/2024 (allegato 3.1): il Consiglio all’unanimità approva**



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

**3.2.DPS n. 135 del 23/02/2024 (allegato 3.2): il Consiglio all’unanimità approva**

**3.3.DPS n. 136 del 23/02/2024 (allegato 3.3): il Consiglio all’unanimità approva**

**3.4.DPS n. 137 del 23/02/2024 (allegato 3.4): il Consiglio all’unanimità approva**

**3.5.DPS n. 138 del 27/02/2024 (allegato 3.5): il Consiglio all’unanimità approva**

## 4. CONVENZIONI

### **4.1. Richiesta parere per stipula convenzione – Geruv Lions**

In data 09/01/2024, a mezzo email – Prot. 15, Pos. A del 09/01/2024, l’Ufficio tirocini e coordinamento didattico dell’Ateneo ha inviato una richiesta di parere per la stipula di una convenzione con l’organizzazione di volontariato “Geruv Lions” con sede in Catanzaro. Al fine di verificarne la congruità rispetto alle esigenze didattiche, la proposta di convenzione pervenuta (allegato 4.1 al presente verbale di cui ne costituisce parte integrante) è stata inviata ai Presidenti di tutti i CdS coordinati dalla Scuola che hanno evidenziato come le iniziative portate avanti dall’organizzazione “Geruv Lions”, seppur lodevoli, non abbiano ricadute utili ai fini formativi. Tenuto conto dell’indicazione dei Presidenti dei CdS coordinati dalla Scuola e della documentazione pervenuta,

il Consiglio, seppur riconoscendo l’elevato valore sociale delle attività proprie della “Geruv Lions”, unanime esprime parere non favorevole

### **4.2. Richiesta parere per stipula convenzione – Fujian Medical University (Fujian, Cina)**

In data 24/01/2023, Prot. n. 49 – Pos. A, è pervenuta la richiesta del Prof. Stefano Alcaro di esprimere parere in merito ad una bozza preliminare di accordo (MoU) non oneroso, finalizzato alla mobilità



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

internazionale di docenti, ricercatori e studenti, con la Fujian Medical University (Fujian, Cina). La Fujian Medical University (Cina) vanta interessanti performances in vari ambiti didattici e scientifici, che abbracciano la Medicina, la Farmacia e più in generale le Scienze della Vita. La bozza di Convenzione viene allegata al presente verbale e ne costituisce parte integrante (allegato 4.2).

Il Consiglio, valutata positivamente tale richiesta, all’unanimità esprime parere favorevole.

### **5. ORGANIZZAZIONE DIDATTICA A.A. 2024/2025 DEI CDS COORDINATI DALLA SCUOLA**

In ottemperanza a quanto deliberato dal Senato Accademico, al punto 9.8 della seduta del 14/03/2023, tutti i CdS coordinati dalla Scuola di Farmacia e Nutraceutica prevedono, per l’a.a. 2024/2025 almeno sette appelli distribuiti nelle sedute ordinarie. Nell’ottica del miglioramento della qualità della didattica erogata, tenuto conto che l’inserimento dell’appello potrebbe creare sovrapposizioni con le lezioni o richiedere una maggiore intensità nell’erogazione delle stesse e che, come già evidenziato nel verbale del 22/03/2023 del CCdS in Biotecnologie, dati di letteratura, in questi casi, evidenziano un peggioramento delle performance degli studenti,<sup>1</sup> il Presidente propone, per tutti i CdS coordinati dalla Scuola, il monitoraggio degli indicatori ANVUR IC01,<sup>2</sup> IC02<sup>3</sup> ed IC02-bis.<sup>4</sup> Sulla base del predetto monitoraggio, la Scuola adotterà i provvedimenti conseguenti.

Il Consiglio prende atto della delibera del Senato Accademico ed approva il monitoraggio degli indicatori.

#### **5.1. CdL in Biotecnologie: Offerta didattica a.a. 2024/2025**

Il Presidente del CdL in Biotecnologie ha trasmesso alla Scuola, in data 16/02/2024, la proposta di Organizzazione didattica deliberata dal CCdS. Rispetto alla documentazione pervenuta, il Consiglio della Scuola

<sup>1</sup> Romer 1993; Durden and Ellis 1995; Devadoss and Foltz 1996; Rodgers 2001; Marburger 2001; Kirby and McElroy 2003; Cohn and Johnson 2006; Lin and Chen 2006; Stanca 2006; Horn and Jansen 2009.

<sup>2</sup> Percentuale di studenti iscritti entro la durata normale del CdS che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell’a.s.

<sup>3</sup> Percentuale di laureati (L; LM; LMCU) entro la durata normale del corso

<sup>4</sup> Percentuale di laureati (L; LM; LMCU) entro un anno oltre la durata normale del corso.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

di Farmacia, oltre all’incremento da 6 a 7 appelli ordinari per come riportato al punto 5 del presente verbale, non può accogliere la richiesta di delega alla Segreteria didattica della sostituzione del Presidente delle Commissioni di esami di profitto nel caso di impedimento del soggetto designato. Tale eventualità confliggerebbe con quanto espressamente sancito dal Regolamento Didattico di Ateneo (D.R. 1521 del 23/11/2023) al comma 3 dell’art. 19. La sostituzione, da parte del Presidente della Scuola, del Presidente delle Commissioni di esami di profitto terrà comunque conto delle indicazioni espresse dal CCdS nella sezione affidamenti (punto 5.2 del presente verbale).

La proposta ricevuta dalla Scuola è volta all’organizzazione didattica di un I e di un II anno di corso definito da un Nuovo Piano di studi e di un III anno di corso a completamento del Vecchio Ordinamento Didattico.

Pertanto, l’offerta didattica, per l’a.a. 2024/2025 è articolata come di seguito.

### I anno (coorte immatricolati 2024/2025)

|                          | INSEGNAMENTO                   | CFU | SSD/Modulo                            | CFU | TAF              |                          | AMBITO   | TIPO di VALUTAZIONE |
|--------------------------|--------------------------------|-----|---------------------------------------|-----|------------------|--------------------------|--|---------------------|
| I anno I semestre        | ANALISI MATEMATICA             | 6   | MAT/05 ANALISI MATEMATICA             | 6   | A                | Attività di base         | DISCIPLINE MATEMATICHE, FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE                  | Voto                |
|                          | INGLESE                        | 6   | L-LIN/12 INGLESE                      | 6   | C                | Affini o integrative     | ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE                                     | Voto                |
|                          | C.I. BIOLOGIA GENERALE         | 10  | BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA             | 10  | A                | Attività di base         | DISCIPLINE BIOLOGICHE  | Voto                |
|                          | C.I. INTRODUZIONE ALLA CHIMICA | 12  | CHIM/03 CHIMICA GENERALE E INORGANICA | 6   | A                | Attività di base         | DISCIPLINE CHIMICHE  | Voto                |
| CHIM/06 CHIMICA ORGANICA |                                |     | 6                                     | A   | Attività di base | DISCIPLINE CHIMICHE      | Voto   |                     |
| I anno II semestre       | ISTOLOGIA                      | 8   | BIO/17 ISTOLOGIA                      | 8   | B                | Attività caratterizzanti | DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE CON FINALITÀ SPECIFICHE: BIOLOGICHE E INDUSTRIALI | Voto                |
|                          | INFORMATICA                    | 6   | INF/01 INFORMATICA                    | 6   | F                | Altre attività           | ULTERIORI ATTIVITA' FORMATIVE  | Voto                |
|                          | FISICA                         | 7   | FIS/07 FISICA APPLICATA               | 7   | A                | Attività di base         | DISCIPLINE MATEMATICHE, FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE                  | Voto                |
|                          | ATTIVITA' DI LABORATORIO       | 5   | ULTERIORI ATTIVITA' FORMATIVE         | 5   | F                | Altre attività           | ULTERIORI ATTIVITA' FORMATIVE  | Verifica/Giudizio   |



**UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO**

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**II anno (coorte immatricolati 2023/2024 – come da modifica di cui al punto 9.2)**

|                              | INSEGNAMENTO  | CF<br>U | SSD/Modulo  | CF<br>U | TAF                             | AMBITO   | TIPO di<br>VALUTAZION<br>E   |      |
|------------------------------|---|---------|---|---------|---------------------------------|--|--|------|
| <b>II anno I semestre</b>    | BIOCHIMICA<br>GENERALE,<br>MACROMOLECOLARE<br>, CELLULARE ED<br>ENZIMOLOGIA | 7       | BIO/10<br>BIOCHIMICA  | 7       | B                               | Attività<br>caratterizzant<br>i  | DISCIPLINE<br>BIOTECNOLOGICHE<br>COMUNI  | Voto |
|                              | CHIMICA DEGLI<br>ALIMENTI   | 5       | CHIM/10<br>CHIMICA DEGLI<br>ALIMENTI                            | 5       | B                               | Attività<br>caratterizzant<br>i  | DISCIPLINE<br>BIOTECNOLOGICHE<br>CON FINALITA'<br>SPECIFICHE:<br>CHIMICHE E<br>FARMACEUTICHE | Voto |
|                              | PROPRIETA'<br>INTELLETTUALE E<br>LEGISLAZIONE<br>BREVETTUALE                | 6       | IUS/04 DIRITTO<br>COMMERCIALE                                   | 6       | B                               | Attività<br>caratterizzant<br>i  | DISCIPLINE PER LA<br>REGOLAMENTAZIONE<br>, ECONOMIA E<br>BIOETICA                            | Voto |
|                              | ANATOMIA  | 6       | BIO/16<br>ANATOMIA<br>UMANA                                     | 6       | B                               | Attività<br>caratterizzant<br>i  | DISCIPLINE<br>BIOTECNOLOGICHE<br>CON FINALITA'<br>SPECIFICHE:<br>BIOLOGICHE E<br>INDUSTRIALI | Voto |
|                              | EPIDEMIOLOGIA E<br>DIAGNOSI DELLE<br>PARASSITOSI                            | 6       | VET/06 –<br>PARASSITOLOGI<br>A                                  | 6       | B                               | Attività<br>caratterizzant<br>i  | DISCIPLINE<br>BIOTECNOLOGICHE<br>CON FINALITA'<br>SPECIFICHE:<br>VETERINARIE                 | Voto |
| <b>II anno II semestre</b>   | BIOLOGIA<br>MOLECOLARE  | 8       | BIO/11 BIOLOGIA<br>MOLECOLARE                                   | 8       | B                               | Attività<br>caratterizzant<br>i  | DISCIPLINE<br>BIOTECNOLOGICHE<br>COMUNI  | Voto |
|                              | MICROBIOLOGIA E<br>DIAGNOSTICA<br>MICROBIOLOGICA                            | 7       | VET/05 -<br>MALATTIE<br>INFETTIVE DEGLI<br>ANIMALI<br>DOMESTICI | 7       | B                               | Attività<br>caratterizzant<br>i  | DISCIPLINE<br>BIOTECNOLOGICHE<br>CON FINALITA'<br>SPECIFICHE:<br>VETERINARIE                 | Voto |
|                              | FISIOLOGIA  | 6       | BIO/09<br>FISIOLOGIA  | 6       | B                               | Attività<br>caratterizzant<br>i  | DISCIPLINE<br>BIOTECNOLOGICHE<br>COMUNI  | Voto |
|                              | C. I. BIOTECNOLOGIE<br>MEDICHE  | 11      | MED/04<br>PATOLOGIA<br>GENERALE                                 | 6       | B                               | Attività<br>caratterizzant<br>i  | DISCIPLINE<br>BIOTECNOLOGICHE<br>COMUNI  | Voto |
| MED/03<br>GENETICA<br>MEDICA |   |         | 5   | B       | Attività<br>caratterizzant<br>i | DISCIPLINE<br>BIOTECNOLOGICHE<br>CON FINALITA'<br>SPECIFICHE MEDICHE<br>E TERAPEUTICHE | Voto   |      |



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

### III anno (coorte immatricolati 2022/2023 – Piano di studi precedente)

|  | INSEGNAMENTO                                       | CFU                        | SSD/Modulo   | CFU   | TAF            | AMBITO                        | TIPO di VALUTAZIONE   |   |
|--|--|----------------------------|--|---|----------------|-------------------------------|---|---|
| III anno I semestre                              | C.I. FARMACOLOGIA E VEICOLAZIONE DEL FARMACO       | 8                          | BIO/14 FARMACOLOGIA                                  | 4   | B              | Attività caratterizzanti      | DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE COMUNI   | Voto  |
|  |  |                            | CHIM/09 VEICOLAZIONE E DIREZIONAMENTO DEI FARMACI    | 4   | B              | Attività caratterizzanti      | DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE CON FINALITA' SPECIFICHE: CHIMICHE E FARMACEUTICHE |   |
|  | BIOTECNOLOGIE NELL'ALIMENTAZIONE                   | 10                         | AGR/18 NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE ANIMALE           | 4   | B              | Attività caratterizzanti      | DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE CON FINALITA' SPECIFICHE AGRARIE                   | Voto  |
|  |  |                            | MED/50 SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE            | 2   | C              | Affini o integrative          | ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE                                      |   |
|  |  |                            | MED/49 SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE         | 4   | C              | Affini o integrative          | ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE                                      |   |
|  | C.I. SICUREZZA ALIMENTARE E LEGISLAZIONE SANITARIA | 10                         | MED/42 - IGIENE GENERALE E APPLICATA                 | 3   | B              | Attività caratterizzanti      | DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE CON FINALITA' SPECIFICHE MEDICHE E TERAPEUTICHE    | Voto  |
|  |  |                            | MED/43 MEDICINA LEGALE                               | 4   | C              | Affini o integrative          | ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE                                      |   |
|  |  |                            | VET/04 - ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE | 3   | B              | Attività caratterizzanti      | DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE CON FINALITA' SPECIFICHE: VETERINARIE              |   |
|  | ATTIVITA' DI LABORATORIO                           | 2                          | 2  | F   | Altre attività | ULTERIORI ATTIVITA' FORMATIVE | Verifica/Giudizio   |   |
|  | III anno II semestre                               | BIOTECNOLOGIE DIAGNOSTICHE | 10   | BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA | 3              | B                             | Attività caratterizzanti  | DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE CON FINALITA' SPECIFICHE: BIOLOGICHE E INDUSTRIALI |
| CHIM/06 CHIMICA ORGANICA                         |  |                            |  | 2   | B              | Attività caratterizzanti      | DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE COMUNI   |   |
| MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA |  |                            |  | 2   | C              | Affini o integrative          | ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE                                      |   |
| MED/05 PATOLOGIA CLINICA                         |  |                            |  | 3   | B              | Attività caratterizzanti      | DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE CON FINALITA' SPECIFICHE MEDICHE E TERAPEUTICHE    |   |
| A SCELTA DELLO STUDENTE                          |  | 12                         | 12   | D   | Altre attività | ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE     | Voto  |   |
| ATTIVITA' DI LABORATORIO                         |  | 3                          | 3  | F   | Altre attività | ULTERIORI ATTIVITA' FORMATIVE | Verifica/Giudizio   |   |



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

|                   |   |  |   |   |                |                              |                   |
|-------------------|---|--|---|---|----------------|------------------------------|-------------------|
| PROVA FINALE TESI | 5 |  | 5 | E | Altre attività | ALTRE ATTIVITA'<br>FORMATIVE | Verifica/Giudizio |
|-------------------|---|--|---|---|----------------|------------------------------|-------------------|

L'ordinamento didattico è articolato annualmente in cicli semestrali.

Il periodo associato al primo ciclo semestrale va dal 1° Settembre 2024 al 28 Febbraio 2025, mentre il periodo associato al secondo ciclo semestrale va dal 1° marzo 2025 al 31 Agosto 2025.

**L'inizio e fine corso del primo semestre** è fissato dal 7 ottobre 2024 al 31 gennaio 2025. È prevista la sospensione delle attività didattiche per le festività natalizie dal 23 dicembre 2024 al 7 gennaio 2025 compresi.

La scadenza per presentare **domande per riconoscimento carriera/crediti** è fissata improrogabilmente al 31 dicembre 2024.

**L'inizio e fine corso del secondo semestre** è fissato dal 17 marzo 2025 al 6 giugno 2025. Sono previste sospensioni delle attività didattiche per le festività pasquali dal 18 al 22 aprile 2025 compresi.

Nell'a.a. 2024/2025 le lezioni si terranno da lunedì a venerdì, dalle ore 8:30 alle ore 19:00, presso il Campus “Salvatore Venuta” di Germaneto o, qualora la numerosità degli studenti lo richieda, anche presso altra struttura idonea situata al di fuori del Campus. Le attività didattiche di laboratorio si svolgeranno presso i laboratori didattici della Scuola di Farmacia e Nutraceutica siti al livello -1, Corpo G.

Gli appelli delle **sessioni di esami di profitto** saranno articolati per l'a.a. 2024/2025 come di seguito specificato:

**Sessione anticipata** – il periodo associato alla sessione anticipata va dal 1° Febbraio 2025 al 30 Aprile 2025. Nella sessione anticipata sono previsti n. 3 (tre) appelli distribuiti nei mesi di Febbraio (dopo il termine delle lezioni) e Marzo 2025. Per assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, tutti gli appelli previsti nel mese di Marzo 2025 dovranno essere svolti prima dell'inizio delle lezioni previste al secondo semestre 2024/25, salvo cause di forza maggiore.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

***Sessione estiva*** - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° Maggio 2025 al 31 Luglio 2025. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: Giugno e Luglio 2025.

***Sessione autunnale*** - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° Settembre 2025 al 30 Novembre 2025. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: Settembre e Ottobre 2025.

***Sessione invernale*** - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° Dicembre 2025 al 31 Dicembre 2025. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello: Dicembre 2025. L'appello è riservato agli studenti iscritti nell'a.a. 2023/2024 all'ultimo anno di corso, ai fuori corso e ai diversamente abili. Per assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, l'appello di dicembre non prevede alcuna sospensione dell'attività didattica. Pertanto, l'attività didattica frontale dovrà avere sempre la precedenza per quanto concerne l'utilizzo delle aule e quant'altro necessario per il suo espletamento.

***Sessione Straordinaria*** – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° gennaio 2026 al 31 marzo 2026. Nella sessione straordinaria sono previsti n. 3 (tre) appelli: Febbraio e Marzo 2026. Si precisa che gli appelli d'esame di profitto previsti a Febbraio e Marzo 2026, a.a.2024/25 Sessione Straordinaria sono da considerarsi come ultimi appelli dell'anno accademico utili per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell'a.a. 2024/25, a Marzo 2026.

La pubblicazione del calendario degli appelli d'esami di profitto dovrà prevedere e rispettare il Piano di studi e ordinamento didattico attivati per l'a.a. 2024/25, dalla sessione anticipata Febbraio 2025 alla sessione Straordinaria Marzo 2026.

Per tutti gli appelli d'esame, nel periodo compreso dal 1° Febbraio 2025 al 31 Marzo 2026, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2024/2025.

Per l'a.a. 2024-2025 sono previste le seguenti **sedute di laurea**:



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

***Sessione estiva*** - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° Maggio 2025 al 31 Luglio 2025. Nella sessione estiva è previsto n. 1 (uno) appello: Luglio 2025.

***Sessione autunnale*** - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° Settembre 2025 al 30 Novembre 2025. Nella sessione autunnale è previsto n. 1 (uno) appello: Ottobre 2025.

***Sessione invernale*** - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° Dicembre 2025 al 31 Dicembre 2025. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello.

***Sessione straordinaria*** – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° Gennaio 2026 al 31 Marzo 2026. Nella sessione straordinaria è previsto n. 1 (uno) appello: Marzo 2026.

Le sedute di Laurea saranno previste nelle seguenti date:

- Martedì 29 luglio 2025, ore 09:30
- Giovedì 30 ottobre 2025, ore 09:30
- Giovedì 18 dicembre 2025, ore 09:30
- Giovedì 26 marzo 2026, ore 09:30

il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all'unanimità approva

### ***5.2. CdL in Biotecnologie: Affidamenti a.a. 2024/2025***

Su proposta del Presidente del CCdS, che ha dapprima verificato la disponibilità di Professori Ordinari, Associati e Ricercatori a tempo determinato di questo Ateneo a ricoprire vari insegnamenti relativi al CdL triennale in Biotecnologie e successivamente la disponibilità di Ricercatori a tempo indeterminato e di Contrattisti (affidatari di insegnamento per l'a.a. 2023-2024 e di cui si chiede il rinnovo per l'a.a. 2024-2025), il CCdS delibera all'unanimità la proposta di conferimento per l'a.a. 2024-2025 dell'affidamento dei seguenti insegnamenti ad Ordinari, Associati, Ricercatori a tempo indeterminato e Ricercatori a tempo determinato di questo Ateneo e a Contrattisti, ai sensi del “Regolamento per l'affidamento



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

degli insegnamenti e per il riconoscimento economico delle attività didattiche da affidare con bandi riservati”, emanato con D.R. n. 532 del 21.06.2012 e ss.mm.ii. e del “Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa nonché di attività di tirocinio guidato ai sensi della Legge 240/2010”, emanato con D.R. n. 627 del 24.07.2014 e ss.mm.ii.

### **I ANNO**

- **C.I. Biologia Applicata** (SSD: BIO/13 – Biologia Applicata) (**10 CFU – I anno I semestre**) del corso integrato di Biologia generale. Numero ore di didattica: 80. Affidamento interno alla **Prof.ssa Flavia Biamonte (5 CFU)**, Associato del SSD BIO/13 – Biologia Applicata, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo e affidamento interno alla **Dott.ssa Eleonora Cianflone (5 CFU)**, RTDb del SSD BIO/13 – Biologia Applicata, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.
- La Commissione di esami di profitto del C.I. di **Biologia Applicata** è composta come di seguito specificato:
  1. **Prof.ssa Flavia Biamonte** – Presidente;
  2. **Dott.ssa Eleonora Cianflone** – membro effettivo e Presidente supplente;
- **Chimica generale e inorganica** (SSD CHIM/03, Chimica generale e inorganica) (**6 CFU - I anno I semestre**) del corso integrato di Introduzione alla chimica. Numero ore di didattica: 48; affidamento interno alla **Prof.ssa Adriana Pietropaolo**, Associato del SSD CHIM/03, Chimica generale e inorganica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
- **Chimica organica** (SSD CHIM/06, Chimica organica) (**6 CFU – I anno I semestre**) del corso integrato di Introduzione alla chimica. Numero ore di didattica: 48; affidamento interno alla **Prof.ssa Rosa Terracciano**, Associato del SSD CHIM/06, Chimica Organica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

- La Commissione di esami di profitto del C.I. di **Introduzione alla chimica** è composta come di seguito specificato:
  1. **Prof.ssa Rosa Terracciano** – Presidente;
  2. **Prof.ssa Adriana Pietropaolo** – membro effettivo e Presidente supplente;
- **Analisi Matematica** (SSD MAT/05, Analisi Matematica) (6 CFU, I anno I semestre). Numero ore di didattica: 48. Rinnovo al **Dott. Michelino Avolio**, contrattista.
- **Inglese** (SSD L-LIN/12, Lingua e traduzione - Lingua Inglese) (6 CFU, I anno I semestre). Numero ore di didattica: 48. QUINTO ed ultimo rinnovo al **Dott. Tommaso Provenzano**, contrattista.
- **Fisica** (SSD FIS/07, Fisica applicata (7 CFU - I anno II semestre). Numero ore di didattica: 56; affidamento interno al **Prof. Gerardo Perozziello** (4 CFU), Associato del SSD FIS/07, Fisica Applicata, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo e affidamento interno al **Prof. Patrizio Candeloro**, (3 CFU) Associato del SSD FIS/01, Fisica Sperimentale, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.
- La Commissione di esami di profitto del C.I. di **Fisica** è composta come di seguito specificato:
  1. **Prof. Patrizio Candeloro** – Presidente;
  2. **Prof. Gerardo Perozziello** – membro effettivo e Presidente supplente
- **Istologia** (8 CFU, I anno II semestre) (SSD BIO/17, Istologia, 8 CFU). Numero ore di didattica: 64; affidamento interno alla **Prof.ssa Silvia Di Agostino**, Associato del SSD BIO/17, Istologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
- **Informatica** (6 CFU, I anno II semestre) (abilità informatiche e telematiche, SSD INF/01, Informatica, 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. **Da bandire**, specifiche alla fine del punto.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

- **Attività di Laboratorio (5 CFU, I anno II semestre).** Numero ore di didattica: 125; **da bandire**, in due bandi separati da 2,5 CFU ciascuno.

### II ANNO

- **Biochimica generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia (7 CFU – II anno I semestre)** (SSD BIO/10 – Biochimica). Numero ore di didattica: 56; affidamento interno al **Prof. Francesco Saverio Costanzo**, Ordinario del SSD BIO/10, Biochimica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.
- La Commissione di esami di profitto del Corso di **Biochimica generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia** è composta per il **solo appello di dicembre 2025** come di seguito specificato:
  1. **Prof.ssa Concetta Maria Faniello** – Presidente;
  2. **Dott.ssa Eleonora Vecchio** – membro effettivo e Presidente supplente;
- **Chimica degli alimenti (5 CFU – II anno I semestre)** (SSD: CHIM/10 – Chimica degli alimenti). Numero ore di didattica: 40; affidamento interno al **Prof. Giosuè Costa**, Associato del SSD CHIM/10, Chimica degli alimenti, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
- **Anatomia umana (6 CFU – II anno I semestre).** Numero ore di didattica: 48; affidamento interno alla **Dott.ssa Fabiola Marino**, Ricercatore di tipo B del SSD BIO/16, Anatomia umana, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.
- **Proprietà intellettuale e legislazione brevettuale (6 CFU – II anno I semestre)** (IUS/04, Diritto commerciale). Numero ore di didattica: 48. SECONDO rinnovo al **Prof. Alfio D’Urso** ex Art. 23 comma 1.
- **Epidemiologia e diagnosi delle parassitosi (6 CFU – II anno I semestre)** (SSD VET/06, Parassitologia). Numero ore di didattica: 48; affidamento interno al **Prof. Vincenzo Musella**, Associato del SSD VET/06, Parassitologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

- **Biologia molecolare (8 CFU – II anno II semestre)** (SSD: BIO/11 – Biologia molecolare). Numero ore di didattica: 80; affidamento interno al **Prof. Rocco Savino**, Ordinario del SSD BIO/11, Biologia molecolare, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.
- **Microbiologia e diagnostica microbiologica (7 CFU – II anno II semestre)** (SSD VET/05, Malattie infettive degli animali domestici): Numero ore di didattica: 56; affidamento interno alla **Prof.ssa Paola Roncada (5 CFU)**, Ordinario del SSD VET/05, Malattie infettive degli animali domestici, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo e affidamento interno al **Dr. Bruno Tilocca, (2 CFU)** Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-B L. 240/10) del SSD VET/05, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
- La Commissione di esami di profitto del corso di **Microbiologia e diagnostica microbiologica** è composta come di seguito specificato:
  1. **Prof.ssa Paola Roncada** – Presidente;
  2. **Dr. Bruno Tilocca** – membro effettivo e Presidente supplente;
- **Fisiologia (6 CFU – II anno II semestre)** (SSD: BIO/09 – Fisiologia). Numero ore di didattica: 48; affidamento interno alla **Dott.ssa Teresa Soda, RTDa BIO/09 – Fisiologia**, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
- **Genetica medica (5 CFU – II anno II semestre)** (SSD: MED/03 – Genetica medica) del corso integrato di Biotecnologie Mediche. Numero ore di didattica: 40; affidamento interno al **Prof. Rodolfo Iuliano**, Associato del SSD MED/03, Genetica medica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
- **Patologia generale (6 CFU - II anno II semestre)** (SSD MED/04, Patologia generale) del corso integrato di Biotecnologie mediche: affidamento interno al **Prof. Francesco Trapasso (2 CFU)**, Ordinario del SSD MED/04, Patologia Generale alla **Prof.ssa Donatella Malanga (4 CFU)**, Associato del SSD MED/04,



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Patologia Generale, entrambi presso il Dipartimento di Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo

- La Commissione di esami di profitto del C.I. di **Biotechnologie mediche** è composta come di seguito specificato:
  1. **Prof. Francesco Trapasso** – Presidente;
  2. **Prof. Rodolfo Iuliano**– membro effettivo e Presidente supplente;
  3. **Prof.ssa Donatella Malanga** – membro effettivo.

### III ANNO

- **Farmaceutico Tecnologico Applicativo (4 CFU – III anno I semestre)** del corso integrato di Farmacologia e veicolazione del farmaco (SSD CHIM/09, Farmaceutico Tecnologico Applicativo). Numero ore di didattica: 32; affidamento interno al **Prof. Donato Cosco**, Associato del SSD CHIM/09, Farmaceutico Tecnologico Applicativo, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
- **Farmacologia I (4 CFU – III anno I semestre)** del corso integrato di Farmacologia e veicolazione del farmaco (SSD: BIO/14 – Farmacologia). Numero ore di didattica: 32; affidamento interno alla **Prof.ssa Laura Berliocchi (2 CFU)**, Associato del SSD BIO/14, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo e affidamento interno al **Prof.ssa Carolina Muscoli (2 CFU)**, Associato del SSD BIO/14, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
- La Commissione di esami di profitto del C.I. di **Farmacologia e veicolazione del farmaco** è composta come di seguito specificato:
  1. **Prof.ssa Carolina Muscoli** – Presidente;
  2. **Prof.ssa Laura Berliocchi** – membro effettivo e Presidente supplente;
  3. **Prof. Donato Cosco** – membro effettivo.
- **Igiene generale e applicata (3 CFU – III anno I semestre)** del corso integrato di Sicurezza alimentare e legislazione sanitaria (SSD MED/42, Igiene generale e applicata). Numero ore di didattica: 24; affidamento interno al **Prof. Carmelo Nobile**, Ordinario del SSD



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

MED/42, Igiene generale e applicata, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

- **Medicina legale (4 CFU – III anno I semestre)**, del corso integrato di Sicurezza alimentare e legislazione sanitaria (SSD MED/43, Medicina legale). Numero ore di didattica: 32; affidamento interno al **Prof. Santo Gratteri**, Ordinario del SSD MED/43, Medicina legale, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.
- **Modulo di Ispezione degli Alimenti di Origine Animale (3 CFU – III anno I semestre)** del corso integrato di Sicurezza alimentare e legislazione sanitaria (SSD: VET/04 – Ispezione degli alimenti di origine animale). Numero ore di didattica: 24; affidamento interno alla **Dott.ssa Carlotta Ceniti**, Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) del SSD VET/04, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
- La Commissione di esami di profitto del C.I. di **Sicurezza alimentare e legislazione sanitaria** è composta come di seguito specificato:
  1. **Prof. Carmelo Nobile** – Presidente;
  2. **Prof. Santo Gratteri** – membro effettivo e Presidente supplente;
  3. **Dott.ssa Carlotta Ceniti** – membro effettivo.
- **Scienze tecniche dietetiche applicate (4 CFU – III anno I semestre)** del corso integrato di Biotecnologie nell'alimentazione (SSD: MED/49 – Scienze tecniche dietetiche applicate). Numero ore di didattica: 32; affidamento interno alla **Prof.ssa Marta Letizia Hribal**, Associato del SSD MED/49, Scienze tecniche dietetiche applicate, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.
- **Nutrizione ed alimentazione animale (4 CFU – III anno I semestre)** del corso integrato di Biotecnologie nell'alimentazione (SSD: AGR/18 – Nutrizione ed alimentazione animale). Numero ore di didattica: 32; affidamento alla **Prof.ssa Valeria Maria Morittu**, Associato del SSD AGR/18 – Nutrizione ed alimentazione animale,



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

ad oggi presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, domanda di afferenza al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo in attesa di approvazione dal Senato Accademico.

- **Scienze tecniche mediche applicate (2 CFU – III anno I semestre)** del corso integrato di Biotecnologie nell'alimentazione (SSD: MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate). Numero ore di didattica: 16; affidamento interno al **Prof. Agostino Gnasso (2 CFU)**, Ordinario del SSD MED/50, Scienze tecniche mediche applicate, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.
- La Commissione di esami di profitto del C.I. di **Biotecnologie nell'alimentazione** è composta come di seguito specificato:
  1. **Prof. Agostino Gnasso** – Presidente;
  2. **Prof.ssa Marta Letizia Hribal** – membro effettivo e Presidente supplente;
  3. **Prof.ssa Valeria Maria Morittu**– membro effettivo.
- **Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica (3 CFU – III anno II semestre)** del corso integrato di Biotecnologie diagnostiche (SSD BIO/12, Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica). Numero ore di didattica: 24; affidamento interno al **Dott. Vittorio Abbonante**, Ricercatore (legge 240/10, lettera b) del SSD BIO/12 Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
- **Patologia clinica (3 CFU – III anno II semestre)** del corso integrato di Biotecnologie diagnostiche (SSD: MED/05 – Patologia clinica): Numero ore di didattica: 24; affidamento interno alla **Prof.ssa Daniela Foti**, Ordinario del SSD MED/05, Patologia clinica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.
- **Diagnostica per immagini e radioterapia (2 CFU – III anno II semestre)**, del corso integrato di Biotecnologie diagnostiche (SSD MED/36, Diagnostica per immagini e radioterapia). Numero ore di didattica: 16; affidamento interno al **Prof. Francesco Cicone**,



## UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

### *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Associato del SSD MED/36, Diagnostica per immagini e radioterapia, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

- **Chimica organica (2 CFU – III anno II semestre)** del corso integrato di Biotecnologie diagnostiche (SSD CHIM/06, Chimica organica). Numero ore di didattica: 16; affidamento alla **Prof.ssa Monica Nardi**, Associato del SSD CHIM/06, Chimica Organica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
- La Commissione di esami di profitto del C.I. di **Biotecnologie diagnostiche** è composta come di seguito specificato:
  1. **Prof.ssa Daniela Foti** – Presidente;
  2. **Prof.ssa Monica Nardi** – membro effettivo e Presidente supplente;
  3. **Prof. Francesco Cicone** – membro effettivo;
  4. **Dott. Vittorio Abbonante** – membro effettivo.

il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all'unanimità approva

### **5.3. CdL in Biotecnologie: Crediti a scelta dello studente a.a. 2024/2025**

Il CCdS in parola propone l'attivazione degli insegnamenti, che vengono di seguito riportati, per il conseguimento dei crediti a scelta degli studenti previsti al II semestre del III anno del CdL.

- **Modelli sperimentali per lo studio delle patologie dismetaboliche** (SSD: MED/49 – Scienze tecniche dietetiche applicate – 2 CFU). Numero ore di didattica: 16; affidamento interno alla **Prof.ssa Marta Letizia Hribal**, Associato del SSD MED/49, Scienze tecniche dietetiche applicate, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.
- **Immunobiologia** (SSD: MED/04 – Patologia generale - 3 CFU). Numero ore di didattica: 24; affidamento interno al Dott. **Gianluca Santamaria**, RTD-B del SSD MED/04, Patologia Generale, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

- **Spettrometria di Massa e Analisi Proteomica: Nuove Metodologie Innovative nella Diagnostica Clinica** (SSD: CHIM/06 – Chimica Organica - 4 CFU). Numero ore di didattica: 32; affidamento interno alla Prof.ssa **Rosa Terracciano**, Associato del SSD CHIM/06, Chimica Organica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.
- **Terapia Genica** (SSD: BIO/11 – Biologia molecolare - 3 CFU). Numero ore di didattica: 24; affidamento interno al Prof. **Rocco Savino**, Ordinario del SSD BIO/11, Biologia molecolare, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.
- **Neurofarmacologia** (SSD: BIO/14 – Farmacologia - 3 CFU). Numero ore di didattica: 24; Affidamento interno al **Prof. Emilio Russo (1 CFU)**, Ordinario del SSD BIO/14, Farmacologia, alla **Prof.ssa Laura Berliocchi (1 CFU)**, Associato del SSD BIO/14, Farmacologia e alla **Prof.ssa Carolina Muscoli (1 CFU)**, Associato del SSD BIO/14, Farmacologia. Tutti i docenti sono afferenti al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo. La Commissione di esami di profitto del corso di **Neurofarmacologia** è composta come di seguito specificato:
  1. **Prof. Emilio Russo** – Presidente;
  2. **Prof.ssa Laura Berliocchi** – membro effettivo e Presidente supplente;
  3. **Prof.ssa Carolina Muscoli** – membro effettivo;
- **Farmacologia e Tossicologia Alimentare** (SSD: BIO/14 – Farmacologia - 3 CFU). Numero ore di didattica: 24; Affidamento interno al **Prof. Emilio Russo (1 CFU)**, Ordinario del SSD BIO/14, Farmacologia, alla **Prof.ssa Laura Berliocchi (1 CFU)**, Associato del SSD BIO/14, Farmacologia e alla **Prof.ssa Carolina Muscoli (1 CFU)**, Associato del SSD BIO/14, Farmacologia. Tutti i docenti sono afferenti al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo. La Commissione di esami di profitto del corso di **Farmacologia e Tossicologia Alimentare** è composta come di seguito specificato:
  1. **Prof. Emilio Russo** – Presidente;
  2. **Prof.ssa Laura Berliocchi** – membro effettivo e Presidente supplente;
  3. **Prof.ssa Carolina Muscoli** – membro effettivo;



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Il **numero minimo** di studenti necessario per attivare ciascuno degli insegnamenti è di **5 unità**; a tal fine, gli studenti devono scegliere il corso da frequentare prenotandosi presso gli Uffici della Segreteria studenti, con le modalità indicate sul sito dell’Ateneo e l’Ufficio didattico **improrogabilmente entro il 31 gennaio 2025**.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva

### ***5.4. CdL in Biotecnologie: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2024/2025***

Il CCdS, ai sensi del Regolamento per l’affidamento degli insegnamenti e per il riconoscimento economico delle attività didattiche da affidare con bandi riservati, propone l’emanazione del seguente **bando riservato a Ricercatori a tempo indeterminato ed Assegnisti in servizio presso l’UMG**:

- **Informatica (6 CFU, I anno II semestre)** (abilità informatiche e telematiche, SSD INF/01, Informatica, 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. Sede di svolgimento dell’insegnamento: Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Germaneto, Catanzaro. Modalità di svolgimento dell’insegnamento: lezioni settimanali, come da “Calendario delle Lezioni” redatto sulla base delle esigenze didattiche.

#### *Commissione proposta:*

- Prof. Mario Cannataro (Ordinario del SSD ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni);
- Prof. Rocco Savino (Ordinario del SSD BIO/11 – Biologia molecolare);
- Prof. Pietro Hiram Guzzi (Associato del SSD ING-INF/05, Sistemi di elaborazione delle informazioni).

#### *Supplente:*

- Dott.ssa Marianna Milano (RTDB del SSD ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni).



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

*Nel caso in cui non dovessero pervenire domande di partecipazione al bando riservato, si procederà con l’emanazione di un bando esterno.* In quest’ultimo, considerato che per l’anno accademico 2023/2024 analoga procedura è andata deserta ed il livello di insegnamento della materia nel CdL in Biotecnologie, si chiede che il “Requisito di ammissione” sia quello riportato di seguito:

- **Possesso di almeno laurea triennale** attinente alle tematiche del SSD dell’insegnamento oggetto del presente bando;

oppure

- **Possesso di laurea triennale in Biotecnologie** conseguita presso l’Ateneo di Catanzaro unitamente a documentata esperienza di insegnamento universitario attinente alle tematiche del SSD dell’insegnamento oggetto del presente bando;

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva

### ***5.5. CdL in Scienze e Tecniche di Produzioni Animali: Offerta didattica a.a. 2024/2025***

Il Presidente del CdL in Scienze e Tecniche di Produzioni Animali ha trasmesso alla Scuola, in data 16/02/2024, la proposta di Organizzazione didattica deliberata dal CCdS. Rispetto alla documentazione pervenuta, il Consiglio della Scuola di Farmacia non può accogliere la richiesta di delega alla Segreteria didattica della sostituzione del Presidente delle Commissioni di esami di profitto nel caso di impedimento del soggetto designato. Tale eventualità confligge con quanto espressamente sancito dal Regolamento Didattico di Ateneo (D.R. 1521 del 23/11/2023) al comma 3 dell’art. 19. Pertanto, l’offerta didattica programmata, per l’a.a. 2024/2025 è articolata come di seguito:



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

### I anno (coorte immatricolati 2024/2025)

|                  | INSEGNAMENTO  | CFU | SSD                      | MODULO  | CFU | TAF                          | AMBITO  | TIPO di VALUTAZIONE |
|------------------|---|-----|--------------------------|---|-----|------------------------------|---|---------------------|
| Primo semestre   | Matematica, Fisica e Statistica                             | 12  | MAT/06                   | <i>Matematica e statistica</i>                      | 6   | A                            | <i>Discipline matematiche e fisiche</i>       | Voto                |
|                  |   |     | FIS/07                   | <i>Elementi di fisica</i>                           | 6   | A                            | <i>Discipline matematiche e fisiche</i>       |                     |
|                  | Elementi di anatomia e fisiologia degli animali             | 12  | VET/01                   | <i>Elementi di Anatomia degli animali</i>           | 6   | A                            | <i>Discipline biologiche</i>                  | Voto                |
|                  |   |     | VET/02                   | <i>Elementi di Fisiologia degli animali</i>         | 6   | B                            | <i>Discipline sanità animale</i>              |                     |
|                  | La Chimica delle produzioni animali                         | 6   | CHIM/06                  |   | 6   | A                            | <i>Discipline chimiche</i>                    | Voto                |
| Inglese          | 3   |     |                          | 3   | E   | <i>Altre attività</i>        | Voto  |                     |
| Secondo semestre | Genetica e miglioramento degli animali domestici            | 12  | AGR/17                   | <i>Zootecnica generale e miglioramento genetico</i> | 6   | A                            | <i>Discipline biologiche</i>                  | Voto                |
|                  |   |     | BIO/11                   | <i>Biologia molecolare</i>                          | 6   | B                            | <i>Discipline sanità animale</i>              |                     |
|                  | Elementi di microbiologia applicati alle produzioni animali | 6   | VET/05                   |   | 6   | B                            | <i>Discipline sanità animale</i>              | Voto                |
|                  | Economia, botanica ed estimo rurale                         | 12  | AGR/02                   | <i>Agronomia e Coltivazioni Erbacee</i>             | 6   | B                            | <i>Discipline del sistema agro-zootecnico</i> | Voto                |
| BIO/01           |   |     | <i>Botanica generale</i> | 6   | A   | <i>Discipline biologiche</i> |   |                     |



**UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO**

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**II anno (coorte immatricolati 2023/2024)**

|                         | <b>INSEGNAMENTO</b>                                 | <b>CFU</b> | <b>SSD</b> | <b>MODULO</b>   | <b>CFU</b> | <b>TAF</b> | <b>AMBITO</b>                                  | <b>TIPO di VALUTAZIONE</b> |
|-------------------------|---|------------|------------|---|------------|------------|--|----------------------------|
| <b>Primo semestre</b>   | Tecnologie informatiche al servizio della zootecnia | 6          | ING/INF/05 |   | 6          | C          | <i>Attività formative affini o integrative</i> | <i>Voto</i>                |
|                         | Sanità animale                                      | 12         | VET/06     | <i>Elementi di Parassitologia applicati alle Produzioni Animali</i> | 6          | B          | <i>Discipline sanità animale</i>               | <i>Voto</i>                |
|                         |   |            | VET/08     | <i>Benessere animale</i>  | 6          | B          | <i>Discipline delle produzioni animali</i>     |                            |
|                         | Il farmaco veterinario nelle produzioni animali     | 6          | VET/07     |   | 6          | B          | <i>Discipline sanità animale</i>               | <i>Voto</i>                |
|                         | Biochimica clinica                                  | 6          | BIO/12     |   | 6          | B          | <i>Discipline sanità animale</i>               | <i>Voto</i>                |
| <b>Secondo semestre</b> | Semeiotica medica e malattie parassitarie           | 12         | VET/08     | <i>Semeiotica</i>   | 6          | B          | <i>Discipline delle produzioni animali</i>     | <i>Voto</i>                |
|                         |   |            | VET/06     | <i>Malattie Parassitarie</i>  | 6          | B          | <i>Discipline sanità animale</i>               |                            |
|                         | Nutrizione e alimentazione animale                  | 6          | AGR/18     |   | 6          | B          | <i>Discipline delle produzioni animali</i>     | <i>Voto</i>                |
|                         | Ispezione degli Alimenti di Origine Animale         | 6          | VET/04     |   | 6          | B          | <i>Discipline delle produzioni animali</i>     | <i>Voto</i>                |
|                         | CFU a scelta dello studente                         | 6          |            |   | 6          | D          | <i>A scelta dello studente</i>                 | <i>Voto</i>                |



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

### III anno (coorte immatricolati 2022/2023)

|                  | INSEGNAMENTO   | CFU | SSD       | MODULO   | CFU | TAF | AMBITO                                  | TIPO di VALUTAZIONE |
|------------------|--|-----|-----------|--|-----|-----|---|---------------------|
| Primo semestre   | Eziopatogenesi delle malattie infettive                          | 6   | VET/05    |  | 6   | B   | Discipline sanità animale               | Voto                |
|                  | C.I. Valorizzazione nutrizionale dei prodotti di origine animale | 12  | MED/49    | Funzionalizzazione dei prodotti alimentari di derivazione animale  | 6   | C   | Attività formative affini o integrative | Voto                |
|                  |  |     | AGR/18    | Alimentazione animale e sostenibilità delle produzioni zootecniche | 6   | B   | Discipline delle produzioni animali     |                     |
|                  | Tossicologia degli animali domestici e dell'ambiente             | 6   | VET/07    |  | 6   | B   | Discipline sanità animale               | Voto                |
|                  | Tirocinio  | 10  |           |  | 10  | F   | Altre attività                          | Idoneità            |
| Secondo semestre | C.I. Organizzazione delle Aziende zootecniche                    | 12  | SECS-P/10 | Organizzazione Aziendale   | 6   | C   | Attività formative affini o integrative | Voto                |
|                  |  |     | AGR/19    | Zootecnia speciale   | 6   | B   | Discipline delle produzioni animali     |                     |
|                  | CFU a scelta dello studente                                      | 6   |           |  | 6   | D   | A scelta dello studente                 | Voto                |
|                  | Prova finale tesi  | 5   |           |  | 5   | F   | Altre attività                          | Voto                |

L'ordinamento didattico è articolato annualmente in cicli semestrali.

Il periodo associato al primo ciclo semestrale va dal 1° Settembre 2024 al 28 Febbraio 2025, mentre il periodo associato al secondo ciclo semestrale va dal 1° marzo 2025 al 31 Agosto 2025.

**L'inizio e fine corso del primo semestre** è fissato dal 07 Ottobre 2024 al 31 Gennaio 2025. È prevista la sospensione delle attività didattiche per le festività natalizie dal 23 dicembre 2024 al 7 gennaio 2025 compresi.

**L'inizio e fine corso del secondo semestre** è fissato dal 17 marzo 2025 al 6 giugno 2025. Sono previste sospensioni delle attività didattiche per le festività pasquali dal 18 al 22 aprile 2025 compresi.

Nell'a.a. 2024-2025 le lezioni si terranno da lunedì a venerdì, dalle ore 8:30 alle ore 19:00, presso il Campus “Salvatore Venuta” di Germaneto o, qualora la numerosità degli studenti lo richieda, anche presso altra



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

struttura idonea situata al di fuori del Campus. Le attività didattiche di laboratorio potranno essere svolte anche presso i laboratori didattici della Scuola di Farmacia e Nutraceutica siti al livello -1, Corpo G.

Gli appelli delle **sessioni di esami di profitto** saranno articolati per l'a.a. 2024/2025 come di seguito specificato:

**Sessione anticipata** – il periodo associato alla sessione anticipata va dal 1° Febbraio 2025 al 30 Aprile 2025. Nella sessione anticipata sono previsti n. 3 (tre) appelli nei mesi di Febbraio e Marzo. Per assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, tutti gli appelli previsti nel mese di Marzo 2025 dovranno essere svolti prima dell'inizio delle lezioni previste al secondo semestre 2024/25 salvo cause di forza maggiore.

**Sessione estiva** - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° Maggio 2025 al 31 Luglio 2025. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: Giugno e Luglio 2025.

**Sessione autunnale** - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1 Settembre 2025 al 30 Novembre 2025. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: Settembre e Ottobre 2023.

**Sessione invernale** - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° Dicembre 2025 al 31 Dicembre 2025. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello: Dicembre 2025. L'appello è riservato agli studenti iscritti nell'a.a. 2023/2024 all'ultimo anno di corso, ai fuori corso e diversamente abili. Per assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, l'appello di dicembre non prevede alcuna sospensione dell'attività didattica. Pertanto, l'attività didattica frontale dovrà avere sempre la precedenza per quanto concerne l'utilizzo delle aule e quant'altro necessario per il suo espletamento.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**Sessione Straordinaria** – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° Gennaio 2026 al 31 Marzo 2026. Nella sessione straordinaria sono previsti n. 3 (tre) appelli: Febbraio, Marzo. Si precisa che gli appelli d’esame di profitto previsti a Febbraio e Marzo 2026, a.a.2024/25 Sessione Straordinaria sono da considerarsi come ultimi appelli dell’anno accademico utili per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell’a.a. 2024/25, a Marzo 2026.

La pubblicazione del calendario degli appelli d’esami di profitto dovrà prevedere e rispettare il Piano di studi e ordinamento didattico attivati per l’a.a. 2024/25, dalla sessione anticipata Febbraio 2025 alla sessione Straordinaria Marzo 2026.

Per tutti gli appelli d’esame, nel periodo compreso dal 1° febbraio 2025 al 31 Marzo 2026, il Presidente della commissione d’esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell’a.a. 2024/2025.

Per l’a.a. 2024-2025 sono previste le seguenti **sedute di laurea**:

**Sessione estiva** - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° Maggio 2025 al 31 Luglio 2025. Nella sessione estiva è previsto n. 1 (uno) appello: Luglio 2025.

**Sessione autunnale** - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° settembre 2025 al 30 Novembre 2025. Nella sessione autunnale è previsto n. 1 (uno) appello: Ottobre 2025.

**Sessione invernale** - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° dicembre 2025 al 31 Dicembre 2025. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello.

**Sessione straordinaria** – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° gennaio 2026 al 31 Marzo 2026. Nella sessione straordinaria è previsto n. 1 (uno) appello: Marzo 2026.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Le sedute di Laurea saranno previste nelle seguenti date:

- Mercoledì 23 luglio 2025, ore 09:30
- Mercoledì 29 ottobre 2025, ore 09:30
- Mercoledì 17 dicembre 2025, ore 09:30
- Mercoledì 25 marzo 2026, ore 09:30

il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva

***5.6. CdL in Scienze e Tecniche di Produzioni Animali: Affidamenti a.a. 2024/2025***

**I anno I semestre**

- **Modulo di Matematica e Statistica** del C.I. di Matematica, Fisica e Statistica (SSD: MAT/06 – Probabilità e Statistica matematica - **6 CFU** – I anno I semestre): Numero ore di didattica 48. 2° Rinnovo al **Dott. Michelino Avolio**, Contrattista.
- **Modulo di Elementi di Fisica** del C.I. di Matematica, Fisica e Statistica (SSD: FIS/07 – Fisica applicata - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento in co-docenza, al **Prof. Gerardo Perozziello**, Associato del SSD FIS/07 – Fisica applicata (**1 CFU**) afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo e al **Dott. Filippo Mauro (5 CFU)** 1° Rinnovo, Contrattista.

Commissione di Esame C.I. di Matematica, Fisica e Statistica:

- Dott. Michelino Avolio – Presidente
- Prof. Gerardo Perozziello – Membro effettivo
- Dott. Filippo Mauro – Membro effettivo
- **Modulo di Elementi di Anatomia degli Animali** del C.I. di Elementi di anatomia e fisiologia degli animali (SSD: VET/01 – Anatomia degli



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

animali domestici - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. 2° Rinnovo alla **Dott.ssa Giulia Donato**, Contrattista.

- **Modulo di Elementi di Fisiologia degli Animali** del C.I. di Elementi di anatomia e fisiologia degli animali (SSD: VET/01 – Fisiologia degli animali domestici - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. 2° Rinnovo al **Dott. Giuseppe Vassalotti**, Contrattista.

Commissione di Esame C.I. di Elementi di anatomia e fisiologia degli animali:

- Dott. Giuseppe Vassalotti – Presidente
- Dott.ssa Giulia Donato – Membro effettivo

- **Corso di La Chimica delle Produzioni Animali** (SSD: CHIM/06 – Chimica Organica - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno in co-docenza alla **Prof.ssa Rosa Terracciano**, Associato del SSD CHIM/06 – Chimica Organica (**5 CFU**) afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo ed alla **Prof.ssa Monica Nardi** del SSD CHIM/06 – Chimica Organica (**1 CFU**) afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Commissione di Esame Corso di La Chimica delle Produzioni Animali:

- Prof.ssa Rosa Terracciano – Presidente
- Prof.ssa Monica Nardi – Membro effettivo

- **Corso di Inglese (3 CFU – I anno I semestre)**: 2° Rinnovo alla **Dott.ssa Rosa Alcaro**, Contrattista.

Commissione di Esame Corso di Inglese:

- Dott.ssa Rosa Alcaro – Presidente
- Prof. Vincenzo Musella – Membro effettivo



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**I anno II semestre**

- **Modulo di Biologia Molecolare** del C.I. di Genetica e miglioramento degli animali domestici (SSD: BIO/11 – Biologia molecolare - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno in co-docenza al **Prof. Giovanni Cuda**, Ordinario del SSD BIO/11 – Biologia molecolare (**1 CFU**), alla **Dott.ssa Stefania Scalise** Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) del SSD BIO/11– Biologia molecolare (**3 CFU**) entrambi afferenti al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo ed alla **Dott.ssa Elvira Immacolata Parrotta** Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) del SSD BIO/11– Biologia molecolare (**2 CFU**) afferente al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.
- **Modulo di Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico** del C.I. di Genetica e miglioramento degli animali domestici (SSD AGR/17, Zootecnica generale e miglioramento genetico - **6 CFU**) Numero ore di didattica 48. 2° Rinnovo al **Dott. Fabio Zicarelli**, Contrattista.

Commissione di Esame C.I. di Genetica e miglioramento degli animali domestici:

- Dott. Fabio Zicarelli – Presidente
  - Prof. Giovanni Cuda – Membro effettivo
  - Dott.ssa Stefania Scalise – Membro effettivo
  - Dott.ssa Elvira Immacolata Parrotta – Membro effettivo
- 
- **Corso di Elementi di Microbiologia Applicati alle Produzioni Animali** (SSD: VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno in co-docenza alla **Prof.ssa Paola Roncada**, Ordinario del VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici (**3 CFU**) e al **Dott. Bruno Tilocca** Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10) del SSD VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici (**3 CFU**). Entrambi i docenti sono afferenti al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Commissione di Esame del Corso di Elementi di microbiologia applicati alle produzioni animali:

- Prof.ssa Paola Roncada – Presidente
- Dott. Bruno Tilocca – Membro effettivo
  
- **Modulo di Elementi Agronomia e Coltivazioni Erbacee** del C.I. di Economia, Botanica ed Estimo Rurale (SSD: AGR/02 – Agronomia e coltivazioni erbacee - **6 CFU**) Numero ore di didattica 48. 2° Rinnovo al **Dott. Nicola Pandullo**, Contrattista.
  
- **Modulo di Botanica Generale** del C.I. di Economia, Botanica ed Estimo Rurale (SSD: BIO/01 - Botanica generale - **6 CFU**) Numero ore di didattica 48. 1° Rinnovo al Docente affidatario dell'insegnamento nell'a.a. 2023/24.

Commissione di Esame del Corso di Economia, Botanica ed Estimo Rurale:

- Dott. Nicola Pandullo – Presidente
- Docente affidatario a.a. 2023/24 – Membro effettivo

### **II anno I semestre**

- **Corso di Tecnologie Informatiche al Servizio della Zootecnia** (SSD: ING/INF/05 – Elementi di informatica - **6 CFU**) Numero ore di didattica 48. 1° Rinnovo alla **Dott.ssa Filomena Talarico**, Contrattista.

Commissione di Esame del Corso di Tecnologie informatiche al servizio della zootecnia:

- Dott.ssa Filomena Talarico – Presidente
- Prof. Vincenzo Musella – Membro effettivo
  
- **Modulo di Elementi di Parassitologia applicati alle Produzioni Animali** del C.I. di Sanità Animale (SSD: VET/06 – Parassitologia e



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

malattie parassitarie degli animali - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al **Prof. Vincenzo Musella**, Associato dell’SSD: VET/06 – Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali. Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo. L’affidamento si propone con la richiesta di mutuarlo con il Corso di Epidemiologia e Diagnosi delle Parassitosi (6 CFU – II anno I semestre) (SSD VET/06, Parassitologia). Numero ore di didattica: 48, nel CdL in Biotecnologie.

- **Modulo di Benessere Animale** del C.I. di Sanità Animale (SSD: VET/08 – Clinica Medica Veterinaria - **6 CFU**) Numero ore di didattica 48. 1° Rinnovo alla **Dott.ssa Annalisa Previti**, Contrattista.

Commissione Esame del C.I. di Sanità Animale:

- Prof. Vincenzo Musella – Presidente
- Dott.ssa Annalisa Previti – Membro effettivo

- **Corso di Il Farmaco Veterinario nelle Produzioni Animali** (SSD: VET/07 – Farmacologia e tossicologia veterinaria - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al **Prof. Ernesto Palma**, Associato dell’SSD: VET/07 – Farmacologia e tossicologia veterinaria. Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Commissione Esame del C.I. di Sanità Animale:

- Prof. Ernesto Palma – Presidente
- Dott.ssa Clara Naccari – Membro effettivo
- Dott. Roberto Bava – Membro effettivo

- **Corso di Biochimica Clinica** (SSD: BIO/12 – Biochimica Clinica - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al **Prof. Enrico Iaccino**, Associato dell’SSD: BIO/12 – Biochimica Clinica. Afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

Commissione Esame del Corso di Biochimica Clinica:



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

- Prof. Enrico Iaccino – Presidente
- Dott.ssa Selena Mimmi – Membro effettivo

### **II anno II semestre**

- **Modulo di Elementi di Malattie Parassitarie** del C.I. di Semeiotica Medica e Malattie Parassitarie (SSD: VET/06 – Parassitologia e malattie parassitarie degli animali - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno in co-docenza al **Prof. Vincenzo Musella**, Associato dell’SSD: VET/06 – Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali (**4 CFU**) e al **Dott. Cristian Piras** Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) dell’SSD: VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinari (**2 CFU**). Entrambi afferenti al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
- **Modulo di Semeiotica** C.I. di Semeiotica Medica e Malattie Parassitarie (SSD: VET/08 – Clinica Medica Veterinaria - **6 CFU**) Numero ore di didattica 48. 1° Rinnovo alla **Dott.ssa Giulia Donato**, Contrattista.

Commissione Esame del C.I. di Semeiotica Medica e Malattie Parassitarie:

- Prof. Vincenzo Musella – Presidente
- Dott.ssa Giulia Donato – Membro effettivo
  
- **Corso di Nutrizione e Alimentazione Animale** (SSD: AGR/18 – Nutrizione e alimentazione animale - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento in co-docenza, alla **Prof.ssa Valeria Maria Morittu**, Associato dell’SSD: AGR/18 – Nutrizione e alimentazione animale (**3 CFU**) afferente ad oggi presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, domanda di afferenza al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo in attesa di approvazione dal Senato Accademico. (**3 CFU**): Numero ore di didattica 48. Da bandire.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Commissione Esame del Corso di Nutrizione e Alimentazione Animale:

- Prof.ssa Valeria Maria Morittu – Presidente
- Dott.ssa Antonella Spina – Membro effettivo
  
- **Corso di Ispezione degli Alimenti di Origine Animale (SSD: VET/04 – Ispezione degli alimenti di origine animale - 6 CFU):** Numero ore di didattica 48. Affidamento interno alla **Dott.ssa Carlotta Ceniti**, Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) dell’SSD: VET/04 – Ispezione degli alimenti di origine animale. Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Commissione Esame del Corso di Nutrizione e Alimentazione Animale:

- Dott.ssa Carlotta Ceniti – Presidente
- Prof. Vincenzo Musella – Membro effettivo

### **III anno I semestre**

- **Corso di Eziopatogenesi delle Malattie Infettive (SSD: VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici - 6 CFU):** Numero ore di didattica 48. Affidamento interno in co-docenza alla **Prof.ssa Paola Roncada**, Ordinario del VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici (3 CFU) e al **Dott. Bruno Tilocca** Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10) del SSD VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici (3 CFU). Entrambi i docenti sono afferenti al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Commissione di Esame del Corso di Elementi di microbiologia applicati alle produzioni animali:

- Prof.ssa Paola Roncada – Presidente
- Dott. Bruno Tilocca – Membro effettivo



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

- **Modulo di Funzionalizzazione dei Prodotti Alimentari di Derivazione Animale** del C.I. Valorizzazione Nutrizionale dei Prodotti di Origine Animale (SSD: MED/49 – Scienze Tecniche Dietetiche Applicate - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento in co-docenza al **Dott. Rosario Mare** Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) dell’SSD: MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate (**3 CFU**) e alla **Dott.ssa Yvelise Ferro** Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10) dell’SSD: MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate (**3 CFU**). Entrambi afferenti al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.
- **Modulo di Alimentazione animale e sostenibilità delle produzioni zootecniche** C.I. Valorizzazione nutrizionale dei prodotti di origine animale (SSD: AGR/18 – Nutrizione e alimentazione animale - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidati in co-docenza, alla **Prof.ssa Valeria Maria Morittu**, Associato dell’SSD: AGR/18 – Nutrizione e alimentazione animale (**4 CFU**) afferente ad oggi presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, domanda di afferenza al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo in attesa di approvazione dal Senato Accademico. (**2 CFU**): Numero ore di didattica 48. Da bandire.

Commissione Esame del C.I. di Valorizzazione nutrizionale dei prodotti di origine animale:

- Prof.ssa Valeria Maria Morittu – Presidente
  - Dott.ssa Antonella Spina – Membro effettivo
  - Docente Dott. Rosario Mare – Membro effettivo
  - Dott.ssa Yvelise Ferro – Membro effettivo
- **Corso di Tossicologia degli Animali Domestici e dell'Ambiente** (SSD: VET/07 – Farmacologia e tossicologia veterinaria - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al **Prof. Domenico Britti**, Ordinario dell’SSD: VET/07 – Farmacologia e tossicologia



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

veterinaria. Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Commissione Esame del Corso di Tossicologia degli Animali Domestici e dell'Ambiente:

- Prof. Domenico Britti – Presidente
- Dott. Cristian Piras – Membro effettivo
  
- **Modulo di Zootecnia Speciale** del C.I. Organizzazione delle Aziende zootecniche (SSD: AGR/19 – Zootecnia speciale - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Da bandire.
  
- **Modulo di Organizzazione Aziendale** C.I. Organizzazione delle Aziende zootecniche (SSD: SECS-P/10 – Organizzazione Aziendale - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno alla **Prof. Rocco Reina**, Ordinario dell’SSD: SECS-P/10 – Organizzazione Aziendale. Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Commissione Esame del C.I. Organizzazione delle Aziende zootecniche:

- Prof. Rocco Reina – Presidente
- Docente AGR/19

il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva

### ***5.7. CdL in Scienze e Tecniche di Produzioni Animali: Crediti a scelta dello studente a.a. 2024/2025***

| II ANNO - II SEMESTRE                 |     |        |   |
|---------------------------------------|-----|--------|---|
| CORSO                                 | CFU | SSD    | AFFIDAMENTO                                       |
| Pet-therapy: interazione uomo-animale | 3   | VET/08 | Rinnovo affidamento <b>Prof. Antonio Pugliese</b> |



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

|                                       |   |        |   |
|---------------------------------------|---|--------|---|
| Razionamento assistito al calcolatore | 3 | AGR/18 | Rinnovo affidamento <b>Dott. Anselmo Poerio</b> |
|---------------------------------------|---|--------|---|

| III ANNO - II SEMESTRE                     |   |     |        |  |
|--|---|-----|--------|--|
| CORSO INTEGRATO                            |   | CFU | SSD    | AFFIDAMENTO  |
| <b>Miglioramento dell'Immunità Animale</b> | Basi Immunologiche  | 3   | VET/05 | Affidamento interno al <b>Dott. Bruno Tilocca</b> Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10) del SSD VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici |
|  | Strategie farmacologiche per il miglioramento dell'immunità animale | 3   | VET/07 | Affidamento interno al <b>Dott. Cristian Piras</b> Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) del SSD VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinari      |

Il **numero minimo** di studenti necessario per attivare ciascuno degli insegnamenti è di **5 unità**; a tal fine, gli studenti devono scegliere il corso da frequentare prenotandosi presso gli Uffici della Segreteria didattica e studenti, con le modalità indicate sul sito dell'Ateneo e l'Ufficio didattico **improrogabilmente entro il 31 Ottobre 2024**.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all'unanimità approva



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**5.8. CdL in Scienze e Tecniche di Produzioni Animali: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2024/2025**

Il CCdS, ai sensi del Regolamento per l’affidamento degli insegnamenti e per il riconoscimento economico delle attività didattiche da affidare con bandi riservati, propone l’emanazione del seguente **bando riservato a Ricercatori a tempo indeterminato ed Assegnisti in servizio presso l’UMG:**

- **Corso di Nutrizione e Alimentazione Animale** (SSD: AGR/18 – Nutrizione e alimentazione animale - 3 CFU – II anno II semestre): Numero ore di didattica 24. Sede di svolgimento dell’insegnamento: Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Germaneto, Catanzaro.

*Commissione proposta:*

- Prof.ssa Valeria Maria Morittu (Associato del SSD AGR/18 – Nutrizione e alimentazione animale);
- Prof. Vincenzo Musella (Associato del SSD VET/06 – Parassitologia e Malattie Parassitarie);
- Prof.ssa Carlotta Ceniti (RTDa del SSD VET/04 – Ispezione degli Alimenti di Origine).

*Supplente:*

- Dott. Cristian Piras (RTDa del SSD VET/07 – Farmacologia e Tossicologia Veterinaria).
- **Modulo di Alimentazione animale e sostenibilità delle produzioni zootecniche** C.I. Valorizzazione nutrizionale dei prodotti di origine animale (SSD: AGR/18 – Nutrizione e alimentazione animale - 2 CFU – III anno I semestre): Numero ore di didattica 24. Sede di svolgimento dell’insegnamento: Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Germaneto, Catanzaro.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

### *Commissione proposta:*

- Prof.ssa Valeria Maria Morittu (Associato del SSD AGR/18 – Nutrizione e alimentazione animale);
- Prof. Vincenzo Musella (Associato del SSD VET/06 – Parassitologia e Malattie Parassitarie);
- Prof.ssa Carlotta Ceniti (RTDa del SSD VET/04 – Ispezione degli Alimenti di Origine).

### *Supplente:*

- Dott. Cristian Piras (RTDa del SSD VET/07 – Farmacologia e Tossicologia Veterinaria).
- **Modulo di Zootecnia Speciale** del C.I. Organizzazione delle Aziende zootecniche (SSD: AGR/19 – Zootecnia speciale - 6 CFU – III anno I semestre): Numero ore di didattica 48. Sede di svolgimento dell’insegnamento: Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Germaneto, Catanzaro.

### *Commissione proposta:*

- Prof.ssa Valeria Maria Morittu (Associato del SSD AGR/18 – Nutrizione e alimentazione animale);
- Prof. Vincenzo Musella (Associato del SSD VET/06 – Parassitologia e Malattie Parassitarie);
- Prof.ssa Carlotta Ceniti (RTDa del SSD VET/04 – Ispezione degli Alimenti di Origine).

### *Supplente:*

- Dott. Cristian Piras (RTDa del SSD VET/07 – Farmacologia e Tossicologia Veterinaria).

***Nel caso in cui non dovessero pervenire domande di partecipazione ai bandi riservati, si procederà con l’emanazione di bandi esterni.***

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

### 5.9. CdLM in Biotecnologie per l’approccio “One Health”: Offerta didattica a.a. 2024/2025

Il Presidente della Scuola informa il Consiglio che il CdLM in parola è stato disattivato per l’a.a. 2024/2025 e, di conseguenza, verrà erogato solo il II anno di corso. Tanto detto, la Presidente del CdLM in Biotecnologie per l’approccio “One Health” ha trasmesso alla Scuola, in data 16/02/2024, la proposta di Organizzazione didattica deliberata dal CCdS.

### II anno coorte 2023/2024

|                            | INSEGNAMENTO  | CFU    | SSD               | MODULO   | CFU | TAF                               | AMBITO  | TIPO di VALUTAZIONE |
|----------------------------|---|--------|-------------------|--|-----|-----------------------------------|---|---------------------|
| Primo semestre             | Ruolo del Microbiota negli Ecosistemi                         | 12     | MED/07            | Diagnostica avanzata microbica e microbiota  | 6   | B                                 | Discipline biotecnologiche comuni             | Voto                |
|                            |   |        | VET/06            | Parassitoma nell’ambiente One Health   | 6   | B                                 | Discipline veterinarie e riproduzione animale |                     |
|                            | Approcci di sistema nelle malattie croniche non trasmissibili | 12     | MED/04            | Patologia molecolare delle malattie del III Millennio                                    | 6   | B                                 | Discipline biotecnologiche comuni             | Voto                |
|                            |   |        | CHIM/10           | aspetti tecnologici per la sostenibilità e la nutraceuticità delle produzioni alimentari | 6   | C                                 | Affine  |                     |
| Next Generation Sequencing | 6   | BIO/11 | Tecnologie di NGS | 6  | B   | Discipline biotecnologiche comuni | Voto  |                     |
| Secondo semestre           | Comunicazione efficace in sanità                              | 6      | M/PSI-04          | Comunicazione efficace in sanità   | 6   | C                                 | Affine  | Voto                |
|                            | Materia a scelta  | 12     |                   |  | 12  | D                                 |   | Voto                |
|                            | Tirocinio   | 3      |                   |  | 3   | F                                 | Integrative                                   | Idoneità            |
|                            | Prova finale  | 12     |                   |  | 12  | F                                 | Integrative                                   | Voto                |

L’ordinamento didattico è articolato annualmente in cicli semestrali.

Il periodo associato al primo ciclo semestrale va dal 1° Settembre 2024 al 28 Febbraio 2025, mentre il periodo associato al secondo ciclo semestrale va dal 1° marzo 2025 al 31 Agosto 2025.

L’inizio e fine corso del primo semestre è fissato dal 07 Ottobre 2024 al 31 Gennaio 2025. È prevista la sospensione delle attività didattiche per le festività natalizie dal 23 dicembre 2024 al 7 gennaio 2025 compresi.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**L’inizio e fine corso del secondo semestre** è fissato dal 17 marzo 2025 al 6 giugno 2025. Sono previste sospensioni delle attività didattiche per le festività pasquali dal 18 al 22 aprile 2025 compresi

Nell’a.a. 2024-2025 le lezioni degli insegnamenti del CdLM in Biotecnologie per l’Approccio One Health si terranno da lunedì a venerdì, dalle ore 8:30 alle ore 19:00, presso il Campus “Salvatore Venuta” di Germaneto o, qualora la numerosità degli studenti lo richieda, anche presso altra struttura idonea situata al di fuori del Campus. Le attività didattiche di laboratorio potranno essere svolte anche presso i laboratori didattici della Scuola di Farmacia e Nutraceutica siti al livello -1, Corpo G.

Gli appelli delle sessioni **di esami di profitto** saranno articolati per l’a.a. 2024-2025 come di seguito specificato:

***Sessione anticipata*** – il periodo associato alla sessione anticipata va dall’1 Febbraio 2025 al 30 Aprile 2025. Nella sessione anticipata sono previsti n. 3 (tre) appelli: nei mesi di Febbraio e Marzo. Per assicurare il regolare espletamento dell’attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, tutti gli appelli previsti nel mese di Marzo 2025 dovranno essere svolti prima dell’inizio delle lezioni previste al secondo semestre 2024/25 salvo cause di forza maggiore.

***Sessione estiva*** - il periodo associato alla sessione estiva va dall’1 Maggio 2025 al 31 Luglio 2025. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: Giugno e Luglio 2025.

***Sessione autunnale*** - il periodo associato alla sessione autunnale va dall’1 Settembre 2025 al 30 Novembre 2025. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: Settembre e Ottobre 2023.

***Sessione invernale*** - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° Dicembre 2025 al 31 Dicembre 2025. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello: Dicembre 2025. L’appello è riservato agli studenti iscritti nell’a.a. 2023/2024 all’ultimo anno di corso, ai fuori corso e diversamente abili. Per assicurare il regolare espletamento dell’attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, l’appello di dicembre non prevede alcuna sospensione dell’attività didattica. Pertanto, l’attività didattica frontale dovrà avere sempre la precedenza per quanto



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

concerne l'utilizzo delle aule e quant'altro necessario per il suo espletamento.

***Sessione Straordinaria*** – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° Gennaio 2026 al 31 Marzo 2026. Nella sessione straordinaria sono previsti n. 3 (tre) appelli: Febbraio, Marzo. Si precisa che gli appelli d'esame di profitto previsti a Febbraio e Marzo 2026, a.a.2024/25 Sessione Straordinaria sono da considerarsi come ultimi appelli dell'anno accademico utili per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell'a.a. 2024/25, a Marzo 2026.

La pubblicazione del calendario degli appelli d'esami di profitto dovrà prevedere e rispettare il Piano di studi e ordinamento didattico attivati per l'a.a. 2024/25, dalla sessione anticipata Febbraio 2025 alla sessione Straordinaria Marzo 2026.

Per tutti gli appelli d'esame, nel periodo compreso dal 1° febbraio 2025 al 31 Marzo 2026, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2024/2025.

Per l'a.a. 2024-2025 sono previste le seguenti **sedute di laurea**:

***Sessione estiva*** - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° Maggio 2025 al 31 Luglio 2025. Nella sessione estiva è previsto n. 1 (uno) appello: Luglio 2025.

***Sessione autunnale*** - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° settembre 2025 al 30 Novembre 2025. Nella sessione autunnale è previsto n. 1 (uno) appello: Ottobre 2025.

***Sessione invernale*** - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° dicembre 2025 al 31 Dicembre 2025. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**Sessione straordinaria** – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° gennaio 2026 al 31 Marzo 2026. Nella sessione straordinaria è previsto n. 1 (uno) appello: Marzo 2026.

Le sedute di Laurea saranno previste nelle seguenti date:

- Mercoledì 23 luglio 2025, ore 11:00
- Mercoledì 29 ottobre 2025, ore 11:00;
- Giovedì 18 dicembre 2025, ore 9:00;
- Giovedì 26 marzo 2026, ore 9:00;

il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva

### **5.10. CdLM in Biotecnologie per l’approccio “One Health”: Affidamenti a.a. 2024/2025**

Il Presidente della Scuola informa il Consiglio che il CdLM in parola è stato disattivato per l’a.a. 2024/2025 e, di conseguenza, verrà erogato solo il II anno di scorso. Tanto detto, il CCdS propone i seguenti affidamenti:

#### **II anno I semestre**

- **Insegnamento di Next Generation Sequencing (6 CFU, BIO/11 Biologia molecolare).** Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno al **Prof. Rocco Savino**, Ordinario del SSD BIO/11 presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

Commissione di Esame “Next Generation Sequencing”

- Presidente: Prof. Rocco Savino;
  - membri effettivi Prof. Paola Roncada e Prof. Bruno Tilocca.
- **Modulo di diagnostica avanzata e microbiota (6 CFU) del C.I. Ruolo del microbiota negli ecosistemi (MED/07 Microbiologia e Microbiologia Clinica).** Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno in co-docenza



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

al **Prof. Giovanni Matera**, Ordinario del SSD MED/07, **4 CFU**, ed alla **Dott.ssa Nadia Marascio**, Ricercatore a t.d. (art.24 c.3-a L 240/10) dell’SSD MED/07, **2 CFU**. Entrambi i docenti sono afferenti al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

- **Modulo di Parassitoma nell’ambiente One Health (6 CFU)** del C.I. Ruolo del microbiota negli ecosistemi, (VET/06, Parassitologia e Malattie Parassitarie). Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno al **Prof. Vincenzo Musella**, Associato del SSD VET/06, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Commissione di Esame “C.I. Ruolo del microbiota negli ecosistemi”:

- Presidente: Prof. Giovanni Matera.
- Membri effettivi: Prof. Vincenzo Musella e Dott.ssa Nadia Marascio

- **Modulo di Patologia molecolare delle malattie del ‘terzo millennio’ (6 CFU)** del C.I. Approcci di sistema alle malattie croniche non trasmissibili, (MED/04, Patologia generale). Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno in co-docenza alla **Prof.<sup>ssa</sup> Donatella Malanga** Associato del SSD MED/04, **2 CFU**, alla **Prof.<sup>ssa</sup> Carmela De Marco**, Associato del SSD MED/04, **2 CFU**, ed al **Dott. Gianluca Santamaria** Ricercatore a t.d. (art.24 c.3-b L 240/10) del SSD MED/04, **2 CFU**. Tutti i docenti sono afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

- **Modulo di Aspetti tecnologici per la sostenibilità e la nutraceuticità delle produzioni alimentari (6 CFU)** del C.I. Approcci di sistema alle malattie croniche non trasmissibili, (CHIM/10, Chimica degli alimenti). Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno al **Prof. Giosuè Costa**, Associato del SSD CHIM/10, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Commissione di Esame “C.I. Approcci di sistema alle malattie croniche non trasmissibili”:

- Presidente: Prof.<sup>ssa</sup> Donatella Malanga



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

- o membri effettivi: Prof.<sup>ssa</sup> Carmela De Marco, Prof. Giosuè Costa e Dott. Gianluca Santamaria.

### II anno II semestre

- **Comunicazione efficace in sanità (6 CFU, M-PSI/04, Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione).** Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla **Prof.<sup>ssa</sup> Francesca Cuzzocrea**, Ordinario del SSD M-PSI/04, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Commissione di Esame “Comunicazione efficace in sanità”:

- o Presidente: Prof.<sup>ssa</sup> Francesca Cuzzocrea
- o Membro effettivo: Prof.<sup>ssa</sup> Valeria Verrastro

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all'unanimità approva

### **5.11. CdLM in Biotecnologie per l'approccio “One Health”: Crediti a scelta dello studente a.a. 2024/2025**

| II ANNO - II SEMESTRE                           |     |           |                             |  |
|---|-----|-----------|-----------------------------|--|
| CORSO   | CFU | SSD       | MODULO                      | AFFIDAMENTO  |
| Organizzazione aziendale dei sistemi One Health | 6   | SECS-P/10 |                             | Prof. Rocco Reina, Ordinario del SSD-SECS-P/10, presso il Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia di questo Ateneo   |
| Nutrizione animale e umana su scala globale     | 6   | AGR/18    | Nutrizione Animale<br>3 CFU | Prof.ssa Valeria Maria Morittu, Associato del AGR/18, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo  |
|   |     | MED/49    | Nutrizione Umana<br>3 CFU   | Codocenza:<br>Dottor Rosario Mare, Ricercatore a t.d. (art.24 c.3-a L 240/10) dell'SSD MED/49, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo, |

Il **numero minimo** di studenti necessario per attivare ciascuno degli insegnamenti è di **5 unità**; a tal fine, gli studenti devono scegliere il corso



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

da frequentare prenotandosi presso gli Uffici della Segreteria didattica e studenti, con le modalità indicate sul sito dell’Ateneo e l’Ufficio didattico **improrogabilmente entro il 31 Ottobre 2024.**

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva

### 5.12. CdLM in Farmacia: Offerta didattica a.a. 2024/2025

Il Presidente del CdLM in Farmacia ha trasmesso alla Scuola, in data 22/02/2024, la proposta di Organizzazione didattica deliberata dal CCdS e di seguito riportata:

#### Nuovo Ordinamento Didattico del CdLM in Farmacia – D.M. n. 1147 del 10/10/2022.

| LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA<br>LM-13-Classe delle lauree magistrali in FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALI – D.M. n. 1147 del 10/10/2022 |   |  |   |           |                              |
|--|---|--|---|-----------|------------------------------|
| OFFERTA A.A. 2024/25<br>(COORTE A.A. 2024/25)  | SSD   | T.A.F.   | AMBITO<br>DISCIPLINARE                            | CFU       | TIPO<br>VALUTAZIONE<br>ESAMI |
| <b>1 ANNO I SEMESTRE</b>   |   |  |   |           |                              |
| Chimica generale e inorganica  | CHIM/03 - chimica generale e inorganica                                       | (A) Base   | Discipline chimiche                               | 8         | Voto                         |
| C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica   | MAT/04 / FIS/07   | (A) Base   |   | 10        | Voto                         |
| –Modulo di Matematica con principi di statistica ed informatica  | MAT/04 - matematiche complementari  | (A) Base   | Discipl. Mat. /Fisiche informatiche e statistiche | 5         | Voto                         |
| –Modulo di Fisica  | FIS/07 - fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) | (A) Base   | Discipl. Mat. /Fisiche informatiche e statistiche | 5         | Voto                         |
| Biologia Animale   | BIO/13 - biologia applicata   | (A) Base   | Discipline biologiche                             | 6         | Voto                         |
| C.I. Inglese e inglese scientifico   | L-LIN/02 - didattica delle lingue moderne                                     | (E) conoscenza lingua straniera<br>(F) Ulteriori conoscenze linguistiche |   | 5         | Verifica/Giudizio            |
| –Modulo di Inglese   | L-LIN/02 - didattica delle lingue moderne                                     | (E) conoscenza lingua straniera  | Per la conoscenza di almeno una lingua straniera  | 4         | Verifica/Giudizio            |
| –Modulo di Inglese scientifico   | L-LIN/02 - didattica delle lingue moderne                                     | (F) Ulteriori conoscenze linguistiche                                    | Per la conoscenza di almeno una lingua            | 1         | Verifica/Giudizio            |
|  |   |  | <b>Sub totale</b>                                 | <b>29</b> |                              |
| <b>1 ANNO II SEMESTRE</b>  |   |  |   |           |                              |
| Anatomia umana   | BIO/16 - anatomia umana   | (A) Base   | Discipline biologiche                             | 6         | Voto                         |
| C.I. Microbiologia e Igiene  | MED/07- MED/42  | (A) Base   |   | 12        | Voto                         |
| - Modulo di Microbiologia  | MED/07 - microbiologia e microbiologia clinica                                | (A) Base   | Discipline mediche                                | 6         |                              |



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

|  |                                      |                     |                                    |           |      |
|--|--------------------------------------|---------------------|------------------------------------|-----------|------|
| - Modulo di Igiene                           | MED/42 – Igiene generale e applicata | (A) Base            | Discipline mediche                 | 6         |      |
| Biologia Vegetale e Botanica<br>Farmaceutica | BIO/15 - biologia farmaceutica       | (B) Caratterizzante | Discipline farmaceutico-alimentari | 10        | Voto |
|  |                                      |                     | <b>Sub totale</b>                  | <b>28</b> |      |
| <b>TOTALE CFU I ANNO 57</b>                  |                                      |                     |                                    |           |      |

| OFFERTA A.A. 2024/25<br>(coorte 2023/2024)           | SSD  | T.A.F.              | AMBITO DISCIPLINARE                                     | CFU | TIPO VALUTAZIONE ESAMI |
|--|--|---------------------|---|-----|------------------------|
| <b>2 ANNO I SEMESTRE</b>                             |  |                     |   |     |                        |
| Fisiologia umana                                     | BIO/09 - Fisiologia                            | (A) Base            | Discipline biologiche                                   | 7   | Voto                   |
| Chimica Organica                                     | CHIM/06 - chimica organica                     | (A) Base            | Discipline chimiche                                     | 9   | Voto                   |
| Biochimica generale ed applicata                     | BIO/10 - Biochimica                            | (B) Caratterizzante | Discipline biologiche e farmacologiche                  | 9   | Voto                   |
| <b>2 ANNO II SEMESTRE</b>                            |  |                     |   |     |                        |
| Analisi dei medicinali I                             | CHIM/08 - chimica farmaceutica                 | (B) Caratterizzante | Discipline farmaceutico-alimentari                      | 8   | Voto                   |
| Farmacologia generale e cellulare e molecolare       | BIO/14 - Farmacologia                          | (B) Caratterizzante | Discipline biologiche e farmacologiche                  | 7   | Voto                   |
| Principi di chimico-fisica delle forme farmaceutiche | CHIM/09 - farmaceutico tecnologico applicativo | (B) Caratterizzante | Discipline tecnologiche normative e economico aziendali | 6   | Voto                   |
| Chimica Analitica                                    | CHIM/01 - chimica analitica                    | (A) Base            | Discipline chimiche                                     | 7   | Voto                   |
| <b>TOTALE CFU II ANNO 53</b>                         |  |                     |   |     |                        |

### Ordinamento Didattico (attivazione 2022) del CdLM in Farmacia

| <b>LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA<br/>CLASSE LM-13-CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALI</b> |  |                        |  |     |                        |
|---|--|------------------------|--|-----|------------------------|
| OFFERTA A.A. 2024/25<br>(COORTE A.A. 2022/23)   | SSD  | T.A.F.                 | AMBITO DISCIPLINARE                              | CFU | TIPO VALUTAZIONE ESAMI |
| <b>3 ANNO I SEMESTRE</b>  |  |                        |  |     |                        |
| Analisi dei medicinali II   | CHIM/08 - Chimica Farmaceutica                   | (B) Caratterizzante    | Discipline chimiche farmaceutiche e tecnologiche | 9   | Voto                   |
| Farmacologia generale e cellulare e molecolare  | BIO/14 – Farmacologia                            | (B) Caratterizzante    | Discipline biologiche e farmacologiche           | 7   | Voto                   |
| Farmacia Veterinaria  | VET/07 – Farmacologia e Tossicologia Veterinaria | (C) Affine/integrativa | Attività formative affini o integrative          | 6   | Voto                   |
| Chimica farmaceutica generale   | CHIM/08 - Chimica Farmaceutica                   | (B) Caratterizzante    | Discipline chimiche farmaceutiche e tecnologiche | 6   | Voto                   |
| <b>3 ANNO II SEMESTRE</b>   |  |                        |  |     |                        |



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

|   |  |                             |  |   |                   |
|---|--|-----------------------------|--|---|-------------------|
| Farmacognosia   | BIO/14 – Farmacologia                          | (B) Caratterizzante         | Discipline biologiche e farmacologiche           | 7 | Voto              |
| Patologia generale e terminologia medica                  | MED/04 - Patologia Generale                    | (A) Base                    | Discipline mediche                               | 7 | Voto              |
| Tecnologia socio-economica e legislazione farmaceutiche I | CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo | (B) Caratterizzante         | Discipline chimiche farmaceutiche e tecnologiche | 8 | Voto              |
| A scelta dello studente                                   |  | (D) A scelta dello studente | A scelta dello studente                          | 8 | Verifica/Giudizio |
| <b>TOTALE CFU III ANNO 58</b>                             |  |                             |  |   |                   |

### Ordinamento Didattico (attivazione 2010) del CdLM in Farmacia

| <b>LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA</b>  |  |                          |  |     |                              |
|---|--|--------------------------|--|-----|------------------------------|
| <b>CLASSE LM-13-CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALI</b> |  |                          |  |     |                              |
| OFFERTA A.A. 2024/25<br>(COORTE A.A. 2021/22)   | SSD  | T.A.F.                   | AMBITO<br>DISCIPLINARE                           | CFU | TIPO<br>VALUTAZIONE<br>ESAMI |
| <b>4 ANNO I SEMESTRE</b>  |  |                          |  |     |                              |
| Chimica farmaceutica e tossicologia I   | CHIM/08 chimica farmaceutica                 | (B) Caratterizzante      | Discipline chimiche farmaceutiche e tecnologiche | 10  | voto                         |
| C.I. Farmacologia e Farmacoterapia  |  | (B) Caratterizzante      |  | 12  | voto                         |
| –Modulo di Farmacologia speciale I  | BIO/14 farmacologia                          | (B) Caratterizzante      | Discipline biologiche e farmacologiche           | 6   |                              |
| –Modulo di Farmacologia speciale II   | BIO/14 farmacologia                          | (B) Caratterizzante      | Discipline biologiche e farmacologiche           | 6   |                              |
| Tossicologia  | BIO/14 farmacologia                          | (B) Caratterizzante      | Discipline biologiche e farmacologiche           | 10  | voto                         |
| <b>4 ANNO II SEMESTRE</b>   |  |                          |  |     |                              |
| Chemioterapia   | BIO/14 farmacologia                          | (B) Caratterizzante      | Discipline biologiche e farmacologiche           | 6   | voto                         |
| Chimica farmaceutica e tossicologia II  | CHIM/08 chimica farmaceutica                 | (B) Caratterizzante      | Discipline chimiche farmaceutiche e tecnologiche | 10  | voto                         |
| C.I. Farmacoeconomia, Farmacologia clinica e Bioetica                                 |  | Caratt. / Affine/integr. |  | 6   | voto                         |
| –Modulo di Farmacoeconomia  | BIO/14 farmacologia                          | (B) Caratterizzante      | Discipline biologiche e farmacologiche           | 2   |                              |
| –Modulo di Farmacologia clinica   | BIO/14 farmacologia                          | (B) Caratterizzante      | Discipline biologiche e farmacologiche           | 3   |                              |
| –Modulo di Bioetica   | M-FIL/03 fisiologia morale                   | (C) Affine/integr.       | Attività formative affini o integrative          | 1   |                              |
| Tecnologia, socio-economica e legislazione farmaceutiche II                           | CHIM/09 farmaceutico tecnologico applicativo | (B) Caratterizzante      | Discipline chimiche farmaceutiche e tecnologiche | 6   | voto                         |
| <b>TOTALE CFU IV ANNO 60</b>  |  |                          |  |     |                              |



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

| OFFERTA A.A. 2024/25<br>(COORTE A.A. 2020/21)                | SSD   | T.A.F.                          | AMBITO<br>DISCIPLINARE   | CFU | TIPO<br>VALUTAZION<br>E<br>ESAMI |
|--|---|---------------------------------|--|-----|----------------------------------|
| <b>5 ANNO I SEMESTRE</b>                                     |   |                                 |  |     |                                  |
| C.I. Chimica e biotrasformazione<br>di prodotti nutraceutici |   | Caratt. /<br>Affine/integrat.   |  | 7   | voto                             |
| - Modulo di chimica dei prodotti<br>nutraceutici             | CHIM/10<br>chimica degli alimenti                         | (B) Caratterizzante             | Discipline chimiche<br>farmaceutiche e<br>tecnologiche                                       | 6   | voto                             |
| -Modulo di biotrasformazione di<br>prodotti nutraceutici     | CHIM/11<br>chimica e biotecnologia delle<br>fermentazioni | (C) Affine/ integrat.           | Attività formative<br>affini o integrative   | 1   | voto                             |
| <b>5 ANNO II SEMESTRE</b>                                    |   |                                 |  |     |                                  |
| Chimica dei prodotti cosmetici                               | CHIM/09<br>farmaceutico tecnologico<br>applicativo        | (B) Caratterizzante             | Discipline chimiche<br>farmaceutiche e<br>tecnologiche                                       | 6   | voto                             |
| <b>5 ANNO</b>  |   |                                 |  |     |                                  |
| Tirocinio  |   | (S)<br>Per stages<br>e tirocini | Per stages e tirocini<br>presso imprese, enti<br>pubblici o privati,<br>ordini professionali | 30  | Verifica/Giudizio                |
| Tesi   | PROFIN_S  | (E) Lingua/Prova<br>Finale      | Per la prova finale  | 15  | Verifica/Giudizio                |
| <b>TOTALE CFU V ANNO 58</b>                                  |   |                                 |  |     |                                  |

Tutti gli ordinamenti didattici sono articolati annualmente in cicli semestrali.

Il periodo associato al primo ciclo semestrale va dal 1° Settembre 2024 al 28 Febbraio 2025, mentre il periodo associato al secondo ciclo semestrale va dal 1 Marzo 2025 al 31 Agosto 2025.

Le lezioni degli insegnamenti erogati nel **I semestre avranno inizio** il martedì 15 Ottobre 2024 e **termine** il venerdì 31 Gennaio 2025 ed è prevista la sospensione delle lezioni dal lunedì 16 Dicembre 2024 al lunedì 6 Gennaio 2025.

Le attestazioni di frequenza dei corsi del I semestre dovranno essere trasmesse all'Ufficio della Segreteria Studenti del CdLM in Farmacia entro il 20 Gennaio 2025, al fine di caricare la frequenza degli studenti in tempo utile per potersi prenotare al primo appello utile degli esami di profitto previsto a Febbraio 2025.

Le lezioni degli insegnamenti erogati al **II semestre avranno inizio** il martedì 18 Marzo 2025 e **termine** il lunedì 9 Giugno 2025, ed è prevista



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

la sospensione delle sole lezioni dal 19 Aprile 2025 al 22 Aprile 2025 compreso.

Le attestazioni di frequenza dei corsi del II semestre dovranno essere trasmesse all’Ufficio della Segreteria Studenti del CdLM in Farmacia entro il 30 Maggio 2025, al fine di caricare la frequenza degli studenti in tempo utile per potersi prenotare al primo appello utile degli esami di profitto previsto a Giugno 2025.

Nell’a.a. 2024-2025 tutte le lezioni degli insegnamenti di tutti e cinque gli anni e le attività didattiche di laboratorio del CdLM in Farmacia si terranno da lunedì a venerdì, dalle ore 8.30 alle ore 19.00, presso il Campus “Salvatore Venuta” di Germaneto o, qualora la numerosità degli studenti lo richieda, anche presso altra struttura idonea situata al di fuori del Campus. Le attività didattiche di laboratorio potranno essere svolte anche presso i laboratori didattici della Scuola di Farmacia e Nutraceutica siti al livello -1, Corpo G.

Gli appelli delle sessioni **di esami di profitto** saranno articolati per l’a.a. 2024-25 come di seguito specificato:

***Sessione anticipata*** – il periodo associato alla sessione anticipata va dal 1° Gennaio 2025 al 30 Aprile 2025. Nella sessione anticipata sono previsti n. 3 (tre) appelli: Febbraio, Marzo e Aprile 2025. Gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre, in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico. Per assicurare il regolare espletamento dell’attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, l’appello di Aprile dovrà dare sempre la precedenza all’attività didattica per quanto concerne l’utilizzo delle aule e quant’altro necessario per il suo espletamento.

***Sessione Straordinaria “Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso*** – il periodo associato alla sessione va dal 1° Gennaio 2025 al 30 Aprile 2025. Sono previsti n. 3 (tre) appelli Febbraio, Marzo e Aprile 2025, Gli appelli sono riservati a studenti iscritti nell’a.a. 2024/25, Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso, in base al proprio Ordinamento, anno di iscrizione e appelli previsti al primo e al secondo semestre.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**Sessione estiva** - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° Maggio 2025 al 31 Luglio 2025. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: Giugno e Luglio 2025. Entrambi gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre.

**Sessione autunnale** - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° Settembre 2025 al 30 Novembre 2025. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: Settembre e Ottobre 2025. Tutti e due gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre.

**Sessione invernale** – il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° Dicembre 2025 al 31 Dicembre 2025. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello: Dicembre 2025. L'appello è riservato agli studenti iscritti nell'a.a. 2024/25 all'ultimo anno in corso e/o /fuori corso e diversamente abili, per gli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre. Per assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, l'appello di dicembre non prevede alcuna sospensione dell'attività didattica. Pertanto, l'attività didattica frontale dovrà avere sempre la precedenza per quanto concerne l'utilizzo delle aule e quant'altro necessario per il suo espletamento.

**Sessione Straordinaria** – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° Gennaio 2026 al 30 Aprile 2026. Nella sessione straordinaria sono previsti n. 3 (tre) appelli: Febbraio, Marzo e Aprile 2026. Tutti e tre gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre. Si precisa, altresì, che l'appello d'esame di profitto previsto a Marzo 2026, a.a.2024/25 Sessione Straordinaria è da considerarsi come ultimo appello utile dell'anno accademico per la partecipazione alla seduta di laurea prevista a Marzo 2026 a.a. 2024/25.

La pubblicazione degli appelli d'esami di profitto dovrà essere redatta in base al Piano di studi e ordinamento didattico attivati a.a. 2024/25, dalla sessione anticipata Febbraio 2025 alla sessione Straordinaria Marzo 2026.

Per tutti gli appelli d'esame dei CdLM in Farmacia, nel periodo compreso dal 1° Febbraio 2025 al 31 Dicembre 2025, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

insegnamento nell'a.a. 2024/2025. Per gli appelli previsti a partire dal 1° Febbraio 2026, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2025/2026.

Per l'a.a. 2024-2025 sono previste le seguenti **sedute di laurea**:

**Sessione estiva** - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° Maggio 2025 al 31 Luglio 2025. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: Maggio e Luglio 2025.

**Sessione autunnale** - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° Settembre 2025 al 30 novembre 2025. Nella sessione autunnale è previsto n. 1 (uno) appello: Ottobre 2025.

**Sessione straordinaria** – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° Gennaio 2026 al 30 Aprile 2026. Nella sessione **Straordinaria** è previsto n. 1 (uno) appello: **Marzo 2026**. Si precisa, altresì, che l'appello d'esame di profitto previsto a Marzo 2026, a.a.2024/25 Sessione Straordinaria è da considerarsi come ultimo appello utile dell'anno accademico per la partecipazione alla seduta di laurea prevista a Marzo 2026 a.a. 2024/25.

Le sedute di Laurea saranno previste nelle seguenti date:

- Venerdì 23 Maggio 2025 ore 13.00
- Venerdì 25 Luglio 2025 ore 10.00
- Lunedì 27 Ottobre 2025 ore 14.00
- Lunedì 30 Marzo 2026 ore 14.00

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all'unanimità approva

### **5.13. CdLM in Farmacia: Affidamenti a.a. 2024/2025**

Il CCdLM in Farmacia, verificata la disponibilità di Professori Ordinari, Associati e Ricercatori a tempo determinato di questo Ateneo a ricoprire vari insegnamenti relativi al CdLM in Farmacia, e successivamente la disponibilità di Ricercatori a tempo indeterminato, di Ricercatori del CNR e di Contrattisti (affidatari di insegnamento per l'a.a. 2023-24 e di cui si chiede il rinnovo per l'a.a. 2024-25), propone di conferire per l'a.a. 2024-25 l'affidamento degli insegnamenti previsti



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

come di seguito specificato, ai sensi del “Regolamento per l’affidamento degli insegnamenti e per il riconoscimento economico delle attività didattiche da affidare con bandi riservati”, emanato con D.R. n. 532 del 21.06.2012 e ss.mm.ii. e del “Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa nonché di attività di tirocinio guidato ai sensi della Legge 240/2010”, emanato con D.R. n. 627 del 24.07.2014 e ss.mm.ii.

***I Anno (ordinamento didattico attivato nel 2023 - D.M. n. 1147 del 10/10/2022)***

### *I Semestre*

**Chimica generale e inorganica** (SSD: CHIM/03 - Chimica generale e inorganica - **8 CFU**) I anno I semestre. Numero ore di didattica: 64. Affidamento interno alla Prof.ssa **Adriana Pietropaolo**, Associato del SSD: CHIM/03 - Chimica generale e inorganica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Modulo di Matematica con principi di statistica ed informatica** (SSD: MAT/04, Matematiche complementari - **5 CFU**) I anno I semestre, del C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica (10 CFU). Numero ore di didattica: 40 (quinto rinnovo) al Prof. **Domenico Costanzo**, Contrattista. Il docente è tenuto a rispettare le modalità di svolgimento delle lezioni settimanali come da “calendario delle lezioni”, redatto sulla base delle esigenze didattiche.

**Modulo di Fisica** (SSD: FIS/07 - fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina - **5 CFU**) I anno I semestre, del C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica (10 CFU). Numero ore di didattica: 40 (primo rinnovo) al Prof. **Antonio Sindona**, Supplente. Il docente è tenuto a rispettare le modalità di svolgimento delle lezioni settimanali come da “calendario delle lezioni”, redatto sulla base delle esigenze didattiche.

La commissione di esami di profitto del C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica è composta come di seguito specificato:



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

- Prof. **Antonio Sindona** – Presidente;
- Dott. **Domenico Costanzo** – membro effettivo;

**Biologia Animale** (SSD: BIO/13 – Biologia applicata - **6 CFU**) I anno I semestre. Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla Prof.ssa **Stefania Bulotta**, Associato del SSD BIO/13 – Biologia applicata, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**C.I. Inglese e Inglese Scientifico** (SSD: L-LIN/02 - didattica delle lingue moderne - **5 CFU**) I anno I semestre. Numero ore di didattica: 40. (primo rinnovo) al Prof. **Tommaso Provenzano**, Contrattista. Il docente è tenuto a rispettare le modalità di svolgimento delle lezioni settimanali come da “calendario delle lezioni”, redatto sulla base delle esigenze didattiche.

### II Semestre

**Modulo di Modulo di Microbiologia** (MED/07 - microbiologia e microbiologia clinica - **6 CFU**) del C.I. Microbiologia e Igiene (12 CFU) I anno II semestre. Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla Prof.ssa **Angela Quirino**, Associato del SSD: MED/07 - microbiologia e microbiologia clinica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Modulo di Igiene** (SSD: MED/42 – Igiene generale ed applicata - **6 CFU**) del C.I. Microbiologia e Igiene (12 CFU) I anno II semestre. Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla Prof.ssa **Claudia Pileggi**, Ordinario del SSD MED/42, Igiene generale ed applicata, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

La Commissione di esami di profitto del C.I. Microbiologia e Igiene è composta come di seguito specificato:

- Prof.ssa **Claudia Pileggi** – Presidente;
- Prof.ssa **Angela Quirino** – membro effettivo.

**Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica** (SSD: BIO/15 – Biologia farmaceutica - **10 CFU**) I anno II semestre. Numero ore di didattica: 80 ore. Affidamento interno al Dott. **Vincenzo Musolino**, Ricercatore a



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) del SSD BIO/15, Biologia farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Anatomia Umana** (SSD: BIO/16 - 6 CFU; I anno II semestre). Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento diretto a titolo gratuito ai sensi dell'art. 23, comma 1, L. 240/2010 (vedasi punto 5.15 del presente verbale).

### *II Anno (ordinamento didattico attivato nel 2023 - D.M. n. 1147 del 10/10/2022)*

#### *I Semestre*

**Fisiologia Umana** (SSD: BIO/09 – Fisiologia - 7 CFU) II anno I semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno alla Prof.ssa **Marta Letizia Hribal**, Associato del SSD MED/49, Scienze tecniche dietetiche applicate, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

**Chimica organica** (SSD: CHIM/06 – Chimica organica - 9 CFU) II anno I semestre. Numero ore di didattica: 72 ore. Affidamento interno al Prof. **Antonio Procopio**, Ordinario del SSD CHIM/06, Chimica organica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Biochimica generale ed applicata** (SSD: BIO/10 – Biochimica - 9 CFU) II anno I semestre. Numero ore di didattica: 72. Affidamento interno al Prof.ssa **Domenica Scumaci**, Associato del SSD BIO/10, Biochimica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

#### *II Semestre*

**Analisi dei Medicinali I** (SSD: CHIM/08 – Chimica farmaceutica - 8 CFU) II anno II semestre. Numero di ore lezioni frontale: **48 ore (6 CFU)**, Numero ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): **48 ore (2 CFU)**. Affidamento interno al Dott.<sup>ssa</sup> **Roberta Rocca**, RTDb del SSD



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

CHIM/08, Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Farmacologia generale e cellulare e molecolare** (SSD: BIO/14 - Farmacologia - 7 CFU) II anno II semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno alla Prof.ssa **Maria Tiziana Corasaniti**, Ordinario del SSD BIO/14, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Principi di Chimico-fisica delle forme farmaceutiche** (SSD: CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo - 6 CFU) II anno II semestre. Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno al Prof. **Donato Cosco**, Associato del SSD CHIM/09, Farmaceutico Tecnologico Applicativo, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Chimica analitica** (SSD: CHIM/01 - Chimica analitica - 7 CFU) II anno II semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno al Prof. **Marco Gaspari**, Ordinario del SSD CHIM/01, Chimica analitica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

### *III Anno (ordinamento didattico attivato nel 2022)*

#### *I Semestre*

**Analisi dei medicinali II** (SSD: CHIM/08 – Chimica farmaceutica - 9 CFU) III anno I semestre. Numero ore di lezioni frontale: 56 ore (7 CFU), Numero ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 48 ore (2 CFU). Affidamento interno al Prof. **Francesco Ortuso**, Ordinario del SSD CHIM/08, Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Farmacologia generale e cellulare e molecolare** (SSD: BIO/14 - Farmacologia - 7 CFU) III anno I semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno alla Prof.ssa **Maria Tiziana Corasaniti**, Ordinario del SSD BIO/14, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Farmacia Veterinaria** (SSD: VET/07 – Farmacologia e Tossicologia Veterinaria - 6 CFU) III anno I semestre. Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno al Prof. **Domenico Britti**, Ordinario del SSD:



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

VET/07, Farmacologia e Tossicologia Veterinaria, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Chimica farmaceutica generale** (SSD: CHIM/08 – Chimica farmaceutica - 6 CFU) III anno I semestre. Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno in co-docenza al Prof. **Stefano Alcaro**, Ordinario del SSD CHIM/08, Chimica Farmaceutica, (4 CFU, Numero ore di didattica: 32 ore) presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, e al vincitore della procedura selettiva per un posto di un Ricercatore a tempo determinato (art.24, comma 3, lettera b) della L. 240/2010 del SSD CHIM/08 Chimica Farmaceutica (2 CFU, Numero ore di didattica: 16 ore).

La Commissione di esami di profitto di Chimica farmaceutica generale è composta come di seguito specificato:

- Prof. **Stefano Alcaro** – Presidente;
- Vincitore della procedura già menzionata in co-docenza (da nominare) – membro effettivo.

Sul punto, il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica delibera che, qualora il nominativo del vincitore della procedura selettiva non dovesse essere noto, causa mancata conclusione della stessa o non avvenuta presa di servizio, entro la data del 1° Giugno 2024, l’insegnamento di Chimica farmaceutica generale si intenderà integralmente affidato al Prof. Stefano Alcaro.

### II Semestre

**Farmacognosia** (SSD: BIO/14 - Farmacologia - 7 CFU) III anno II semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno in co-docenza alla Prof.ssa **Maria Tiziana Corasaniti**, Ordinario del SSD BIO/14, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo (1 CFU, Numero ore di didattica: 8 ore), e alla Dott.<sup>ssa</sup> **Damiana Scuteri**, Ricercatore a tempo determinato (art.24, comma 3, lettera b) della L. 240/2010 del SSD BIO/14, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo (6 CFU , Numero ore di didattica:48 ore).

La Commissione di esami di profitto **Farmacognosia** è composta come di seguito specificato:



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

- Prof.<sup>ssa</sup> **Maria Tiziana Corasaniti** – Presidente;
- Dott.<sup>ssa</sup> **Damiana Scuteri** – membro effettivo.

**Patologia generale e terminologia medica** (SSD: MED/04 – Patologia generale - 7 CFU) III anno II semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno in co-docenza al Prof. **Francesco Trapasso**, Associato del SSD MED/04, Patologia Generale (6 CFU, Numero ore di didattica: 48 ore), e alla Dott.<sup>ssa</sup> **Maria Teresa De Angelis**, Ricercatore a tempo determinato (art.24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, del SSD: MED/04 – Patologia generale (1 CFU, Numero ore di didattica: 8 ore). Entrambi i docenti afferiscono al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

La Commissione di esami di profitto **Patologia generale e terminologia medica** è composta come di seguito specificato:

- Prof. **Francesco Trapasso** – Presidente;
- Dott.<sup>ssa</sup> **Maria Teresa De Angelis** – membro effettivo.

**Tecnologia, Socio-economia e legislazione farmaceutiche I** (SSD: CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo - 8 CFU) III anno II semestre. Numero ore di didattica frontale: 48 ore (6 CFU), Numero ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 48 ore (2 CFU). Affidamento interno in co-docenza al Prof. **Massimo Fresta**, Ordinario del SSD CHIM/09, Farmaceutico Tecnologico Applicativo, (6 CFU, Numero ore di didattica frontale: 48 ore) presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, e al vincitore della procedura selettiva per un posto di un Ricercatore a tempo determinato (art.24, comma 3, lettera b) della L. 240/2010 del SSD CHIM/09, Farmaceutico Tecnologico Applicativo (2 CFU, Numero ore di esercitazioni di laboratorio: 48 ore).

La Commissione di esami di profitto di Tecnologia, Socio-economia e legislazione farmaceutiche I è composta come di seguito specificato:

- Prof. **Massimo Fresta** – Presidente;
- Vincitore della procedura summenzionata in co-docenza (da nominare) – membro effettivo.

Sul punto, il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica delibera che, qualora il nominativo del vincitore della procedura selettiva non dovesse essere noto, causa mancata conclusione della stessa o non avvenuta presa di servizio, entro la data del 1° Giugno 2024, l’insegnamento di



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Tecnologia, Socio-economia e legislazione farmaceutiche I si intenderà integralmente affidato al Prof. Massimo Fresta.

*IV Anno (ordinamento didattico attivato nel 2010)*

*I Semestre*

**Chimica farmaceutica e tossicologica I** (SSD: CHIM/08 - Chimica farmaceutica – 10 CFU) IV anno I semestre. Numero ore di didattica: 80. Affidamento interno in co-docenza al Prof. **Stefano Alcaro**, Ordinario del SSD CHIM/08, Chimica Farmaceutica, (5 CFU, Numero ore di didattica: 40 ore) presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, e al vincitore della procedura selettiva per un posto di un Ricercatore a tempo determinato (art.24, comma 3, lettera b) della L. 240/2010 del SSD CHIM/08 Chimica Farmaceutica (5 CFU, Numero ore di didattica: 40 ore).

La Commissione di esami di profitto di Chimica farmaceutica e tossicologica I è composta come di seguito specificato:

- 1. Prof. **Stefano Alcaro** – Presidente;
- Vincitore della procedura summenzionata in co-docenza (da nominare) – membro effettivo.

Sul punto, il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica delibera che, qualora il nominativo del vincitore della procedura selettiva non dovesse essere noto, causa mancata conclusione della stessa o non avvenuta presa di servizio, entro la data del 1° Giugno 2024, l’insegnamento di Chimica farmaceutica e tossicologica I si intenderà integralmente affidato al Prof. Stefano Alcaro.

**Modulo di Farmacologia Speciale 1** (SSD: BIO/14 – Farmacologia – 6 CFU) IV anno I semestre, del Corso Integrato di Farmacologia e Farmacoterapia (12 CFU). Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno al Prof. **Vincenzo Mollace**, Ordinario del SSD BIO/14, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Modulo di Farmacologia Speciale 2** (SSD: BIO/14 – Farmacologia - 6 CFU) IV anno I semestre, del Corso Integrato di Farmacologia e Farmacoterapia (12 CFU). Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno alla Prof.ssa **Laura Berliocchi**, Associato del SSD BIO/14,



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

La Commissione di esami di profitto del C.I. di Farmacologia e Farmacoterapia è composta come di seguito specificato:

- Prof. **Vincenzo Mollace** – Presidente;
- Prof.ssa **Laura Berliocchi** – membro effettivo.

**Tossicologia** (SSD: BIO/14 – Farmacologia - **10 CFU**). IV anno I semestre. Numero ore di didattica: 80 ore. Affidamento interno alla Prof.ssa **Carolina Muscoli**, Associato del SSD BIO/14, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

### II Semestre

**Chemioterapia** (SSD: BIO/14 - Farmacologia – **6 CFU**). IV anno II semestre. Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno in co-docenza alla Dott.ssa **Micaela Gliozzi**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, del SSD BIO/14, Farmacologia (3 CFU, numero ore di didattica: 24), e al Prof. **Ernesto Palma**, Associato del SSD: VET/07, Farmacologia e Tossicologia Veterinaria (3 CFU, numero ore di didattica: 24). Entrambi i docenti afferiscono al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

La Commissione di esami di profitto **Chemioterapia** è composta come di seguito specificato:

- Dott.<sup>ssa</sup> **Micaela Gliozzi** – Presidente;
- Prof. **Ernesto Palma** – membro effettivo.

**Chimica farmaceutica e tossicologica II** (SSD: CHIM/08 – Chimica farmaceutica - **10 CFU**) IV anno II semestre. Numero ore di didattica: 80. Affidamento interno alla Prof.ssa **Anna Artese**, Associato del SSD CHIM/08 - Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Modulo di Farmacoeconomia** (SSD: BIO/14 – Farmacologia - **2 CFU**) IV anno II semestre, del corso integrato di Farmacoeconomia, Farmacologia clinica e Bioetica (6 CFU). Numero ore di didattica: 16. Affidamento interno alla Prof.<sup>ssa</sup> **Laura Berliocchi**, Associato del SSD



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

BIO/14, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Modulo di Farmacologia Clinica** (SSD: BIO/14 – Farmacologia - **3 CFU**) IV anno II semestre, del corso integrato di Farmacoeconomia, Farmacologia clinica e Bioetica (6 CFU). Numero ore di didattica: 24. Affidamento interno al Prof. **Vincenzo Mollace**, Ordinario del SSD BIO/14, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Modulo di Bioetica** (SSD: M-FIL/03 – Filosofia morale - **1 CFU**) IV anno II semestre, del corso integrato di Farmacoeconomia, Farmacologia clinica e Bioetica (6 CFU). Numero ore di didattica: 8 ore. Affidamento interno al Prof. **Santo Gratteri**, Ordinario del SSD MED/43, Medicina legale, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

La Commissione di esami di profitto del C.I. di Farmacoeconomia, Farmacologia clinica e Bioetica è composta come di seguito specificato:

- Prof. **Vincenzo Mollace** – Presidente;
- Prof. **Santo Gratteri** – membro effettivo;
- Prof.<sup>ssa</sup> **Laura Berliocchi** – membro effettivo.

**Tecnologia, Socio-economia e legislazione farmaceutiche II** (SSD: CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo - **6 CFU**) IV anno II semestre. Numero ore di didattica frontale: 48. Affidamento interno in codocenza alla Prof.<sup>ssa</sup> **Donatella Paolino**, Ordinario del SSD MED/50, Scienze Tecniche Mediche e Applicate (4 CFU, Numero ore di didattica: 32), e al Dott. **Nicola D’avanzo**, Ricercatore a tempo determinato (art.24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, del SSD: CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo (1 CFU, Numero ore di didattica: 8), Entrambi i docenti afferiscono al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

La Commissione di esami di profitto **Tecnologia, Socio-economia e legislazione farmaceutiche II** è composta come di seguito specificato:

- Prof.<sup>ssa</sup> **Donatella Paolino** – Presidente;
- Dott. **Nicola D’avanzo** – membro effettivo.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

*V Anno (ordinamento didattico precedente - attivazione 2010)*

*I Semestre*

**Corso integrato di Chimica e Biotrasformazione di Prodotti nutraceutici** (SSD: CHIM/10, Chimica degli alimenti (6 CFU), e CHIM/11, Chimica e Biotecnologia delle fermentazioni (1 CFU), **7 CFU**) V anno I semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno al Prof. **Giosuè Costa**, Associato del SSD CHIM/10 Chimica degli alimenti, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

*II Semestre*

**Chimica dei prodotti cosmetici** (SSD: CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo – **6 CFU**) V anno II semestre. Numero ore di didattica frontale: 32 ore (4 CFU), Numero ore di esercitazioni pratiche: 48 ore (2 CFU). Affidamento interno in co-docenza alla Dott.<sup>ssa</sup> **Maria Chiara Cristiano**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera b) della L. 240/2010) del SSD MED/50, Scienze Tecniche Mediche e Applicate, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo (3 CFU, Numero ore di didattica frontale: 24), e al vincitore della procedura selettiva per un posto di un Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera b) della L. 240/2010 del SSD CHIM/09, Farmaceutico Tecnologico Applicativo (1 CFU, Numero ore di didattica frontale: 8; 2 CFU, Numero ore di esercitazioni pratiche: 48 ore).

La Commissione di esami di profitto di Chimica dei prodotti cosmetici è composta come di seguito specificato:

- Dott.<sup>ssa</sup> **Maria Chiara Cristiano** – Presidente;
- Vincitore della procedura summenzionata in co-docenza (da nominare) – membro effettivo.

Sul punto, il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica delibera che, qualora il nominativo del vincitore della procedura selettiva non dovesse essere noto, causa mancata conclusione della stessa o non avvenuta presa di servizio, entro la data del 1° Giugno 2024, l’insegnamento di Chimica dei prodotti cosmetici si intenderà integralmente affidato alla Dott.<sup>ssa</sup> Maria Chiara Cristiano.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

### 5.14. CdLM in Farmacia: Crediti a scelta dello studente a.a. 2024/2025

Il CdL Specialistica in Farmacia, ancora attivo, prevede il seguente numero di CFU a scelta dello studente:

- IV anno 4 CFU;
- V anno 11 CFU

Il CdLM in Farmacia, ordinamento didattico 2022, prevede per l'a.a. 2024-2025 al III anno numero 8 CFU a scelta dello studente.

Pertanto, l'offerta degli insegnamenti a scelta dello studente è il seguente:

| Insegnamento   | CFU | SSD  | Affidamento   |
|--|-----|--|---|
| Nutraceutica Clinica   | 4   | BIO/14 - Farmacologia                          | Prof. Vincenzo Mollace  |
| Il dolore: aspetti socio-economici, fisiopatologici, farmacologici e terapeutici | 4   | BIO/14 - Farmacologia                          | Prof.ssa Laura Berliocchi   |
| Rational Drug Design (corso teorico/pratico)                                     | 4   | CHIM/08 - Chimica farmaceutica                 | Prof. Francesco Ortuso  |
| Il Farmaco Veterinario   | 4   | VET/07 - Farmacologia Veterinaria              | Prof. Domenico Britti   |
| Alimenti e/o Farmaci   | 4   | CHIM/08 - Chimica farmaceutica                 | Prof.ssa Anna Artese  |
| Galenica ed Impianti di laboratorio  | 4   | CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo | Prof. Donato Cosco  |
| Marketing ed Amministrazione della farmacia                                      | 4   | CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo | Prof. Massimo Fresta  |
| Elementi teorici e pratici per la Chimica Bioinorganica                          | 4   | CHIM/03 - Chimica generale ed inorganica       | Prof.ssa Adriana Pietropaolo  |
| Chimica e Biotrasformazione di Prodotti Nutraceutici <sup>a</sup>                | 7   | CHIM/10 - Chimica degli alimenti               | Prof. Giosuè Costa  |
| Chimica dei Prodotti Cosmetici <sup>b</sup>                                      | 7   | CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo | Prof.ssa Maria Chiara Cristiano (6 CFU)<br>Prof. Massimo Fresta (1 CFU) |

<sup>a</sup>Soltanto per il corso di laurea specialistica (I semestre).

<sup>b</sup>Soltanto per il corso di laurea specialistica (II semestre).

Il **numero minimo** di studenti iscritti, necessario per attivare ciascuno degli insegnamenti, è di **15 unità**. A tal fine, gli studenti interessati devono scegliere il corso da frequentare prenotandosi presso l'Ufficio Didattico improrogabilmente entro il **21 Ottobre 2024**.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva

**5.15. CdLM in Farmacia: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2024/2025 – art. 23, comma 1, L 240/2010**

Il CCdS di Farmacia propone la copertura dell’insegnamento di Anatomia Umana (SSD: BIO/16 - 6 CFU; I anno II semestre), per affidamento diretto, a titolo gratuito, ai sensi dell’art. 23, comma 1, L 240/2010, al **Dott. Michelangelo Iannone**, Ricercatore del CNR (allegato 5.15 del presente verbale). La scelta ricade in ragione dei requisiti professionali e dei titoli eccellenti in ambito nazionale ed internazionale.

Sul punto, il Presidente della Scuola comunica al Consiglio di aver già provveduto ad inviare, in data 4 Marzo 2024, Prot. 159 Pos. P, al Nucleo di Valutazione dell’Ateneo il *curriculum vitae* del Dott. Iannone per la verifica di congruità (allegato 5.15-bis).

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva sub condizione agli esiti della verifica del Nucleo di Valutazione.

**5.16. CdLM in Farmacia: Offerta didattica programmata**

Il CCdS in Farmacia, per quanto riguarda l’attuale ordinamento didattico, attivato nel 2023 ai sensi del D.M. n. 1147 del 10/10/2022, propone la seguente offerta didattica programmata:

**I Anno a.a. 2024/25 (attivato a.a. 2023-24)**

**I Semestre**

- **Chimica generale e inorganica** (SSD: CHIM/03 - Chimica generale e inorganica - 8 CFU). Numero ore di didattica: 64. Affidamento interno alla **Prof.ssa Adriana Pietropaolo**, Associato del SSD: CHIM/03 - Chimica generale e inorganica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

- **Modulo di Matematica con principi di statistica ed informatica** (SSD: MAT/04, Matematiche complementari - 5 CFU) del C.I.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica (10 CFU).  
Numero ore di didattica: 40. Rinnovo al **Prof. Domenico Costanzo**,  
Contrattista.

- **Modulo di Fisica** (SSD: FIS/07 - fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina - 5 CFU) del C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica (10 CFU). Numero ore di didattica: 40. Rinnovo al **Prof. Antonio Sindona**, Supplente.

La composizione della commissione di esami di profitto del C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica è composta come di seguito specificato:

1. Prof. **Antonio Sindona** – Presidente;
2. Dott. **Domenico Costanzo** – membro effettivo.

- **Biologia Animale** (SSD: BIO/13 – Biologia applicata - 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla **Prof.ssa Stefania Bulotta**, Associato del SSD BIO/13 – Biologia applicata, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

- **C.I. Inglese e Inglese Scientifico** (SSD: L-LIN/02 - didattica delle lingue moderne – 5 CFU). Numero ore di didattica: 40. Rinnovo al Prof. **Tommaso Provenzano**, Contrattista.

### II Semestre

- **Anatomia Umana** (SSD: BIO/16 - anatomia umana - 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. Rinnovo Affidamento a titolo gratuito (art. 23, comma 1, L. 240/2010) al Dott. **Michelangelo Iannone**, Ricercatore del CNR.

- **Modulo di Modulo di Microbiologia** (MED/07 - microbiologia e microbiologia clinica - 6 CFU) del C.I. Microbiologia e Igiene (12 CFU). Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla **Prof.ssa Angela Quirino**, Associato del SSD: MED/07 - microbiologia e microbiologia clinica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

- **Modulo di Igiene** (SSD: MED/42 – Igiene generale ed applicata - 6 CFU) del C.I. Microbiologia e Igiene (12 CFU). Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla **Prof.ssa Claudia Pileggi**, Ordinario del SSD



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

MED/42, Igiene generale ed applicata, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

La Commissione di esami di profitto del C.I. Microbiologia e Igiene è composta come di seguito specificato:

1. Prof.ssa **Claudia Pileggi** – Presidente;
2. Prof.ssa **Angela Quirino** – membro effettivo.

- **Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica** (SSD: BIO/15 – Biologia farmaceutica - 10 CFU). Numero ore di didattica: 80 ore. Affidamento interno al **Dott. Vincenzo Musolino**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) del SSD BIO/15, Biologia farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

### **II Anno (attivazione a.a. 2024-25)**

#### **I Semestre**

- **Fisiologia Umana** (SSD: BIO/09 – Fisiologia - 7 CFU). Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno alla Prof.ssa **Marta Letizia Hribal**, Associato del SSD MED/49, Scienze tecniche dietetiche applicate, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

- **Chimica organica** (SSD: CHIM/06 – Chimica organica - 9 CFU). Numero ore di didattica: 72 ore. Affidamento interno al **Prof. Antonio Procopio**, Ordinario del SSD CHIM/06, Chimica organica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

- **Biochimica generale ed applicata** (SSD: BIO/10 – Biochimica - 9 CFU). Numero ore di didattica: 72. Affidamento interno alla **Prof.ssa Domenica Scumaci**, Associato del SSD BIO/10, Biochimica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

#### **II Semestre**

- **Analisi dei medicinali I** (SSD: CHIM/08 - Chimica farmaceutica - 8 CFU). Numero ore di didattica frontale: 48 ore (6 CFU), Numero ore di



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 48 ore (2 CFU). Affidamento interno al Dott.ssa **Roberta Rocca**, RTDb del SSD CHIM/08, Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

- **Farmacologia generale e cellulare e molecolare** (SSD: BIO/14 - Farmacologia - 7 CFU). Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno alla **Prof.ssa Maria Tiziana Corasaniti**, Ordinario del SSD BIO/14, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

- **Principi di Chimico-fisica delle forme farmaceutiche** (SSD: CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo - 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno al **Prof. Donato Cosco**, Associato del SSD CHIM/09, Farmaceutico Tecnologico Applicativo, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

- **Chimica analitica** (SSD: CHIM/01 - Chimica analitica - 7 CFU). Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno al **Prof. Marco Gaspari**, Ordinario del SSD CHIM/01, Chimica analitica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

### **III Anno (attivazione a.a. 2025-26)**

#### **I Semestre**

- **Analisi dei medicinali II** (SSD: CHIM/08 – Chimica farmaceutica - 8 CFU). Numero ore di lezioni frontale: 48 ore (6 CFU), Numero ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 48 ore (2 CFU). Affidamento interno al **Prof. Francesco Ortuso**, Ordinario del SSD CHIM/08, Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

- **Farmacognosia** (SSD: BIO/14 - Farmacologia - 7 CFU). Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno alla **Prof.ssa Maria Tiziana Corasaniti**, Ordinario del SSD BIO/14, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

- **Elementi di analisi economico-finanziaria nella gestione dell'azienda farmacia** (SSD: SECS-P/07 – Economia aziendale - 6 CFU). Numero ore



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

di didattica: 48 ore. Affidamento interno alla **Prof.ssa Marianna Mauro**, Associato del SSD SECS-P/07 – Economia aziendale, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

- **Chimica farmaceutica generale** (SSD: CHIM/08 – Chimica farmaceutica - 6 CFU). Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno al **Prof. Stefano Alcaro**, Ordinario del SSD CHIM/08, Chimica Farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

### II Semestre

- **Patologia generale e terminologia medica** (SSD: MED/04 – Patologia generale - 7 CFU). Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno in co-docenza al **Prof. Francesco Trapasso**, Ordinario del SSD MED/04, Patologia Generale (6 CFU, numero ore di didattica: 48), e alla **Dott.ssa Maria Teresa De Angelis**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, del SSD MED/04, Patologia Generale (1 CFU, numero ore di didattica: 8). Entrambi i docenti afferiscono al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

La Commissione di esami di profitto del corso d’insegnamento di Patologia generale e terminologia medica è composta come di seguito specificato:

1. Prof. **Francesco Trapasso** – Presidente;
2. Dott.ssa **Maria Teresa De Angelis** – membro effettivo.

- **Tecnologia, Socio-economia e legislazione farmaceutiche I** (SSD: CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo - 8 CFU). Numero ore di didattica frontale: 64 ore (6 CFU). Affidamento interno al **Prof. Massimo Fresta**, Ordinario del SSD CHIM/09, Farmaceutico Tecnologico Applicativo, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

### IV Anno (attivazione a.a. 2026-27)

#### I Semestre

- **Chimica farmaceutica e tossicologica I** (SSD: CHIM/08 - Chimica farmaceutica – 10 CFU). Numero ore di didattica: 80. Affidamento interno al **Prof. Stefano Alcaro**, Ordinario del SSD CHIM/08, Chimica Farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

- **Modulo di Farmacologia Speciale 1** (SSD: BIO/14 – Farmacologia – 6 CFU), del Corso Integrato di Farmacologia e Farmacoterapia (12 CFU). Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno al **Prof. Vincenzo Mollace**, Ordinario del SSD BIO/14, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

- **Modulo di Farmacologia Speciale 2** (SSD: BIO/14 – Farmacologia - 6 CFU) del Corso Integrato di Farmacologia e Farmacoterapia (12 CFU). Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno alla **Prof.ssa Laura Berliocchi**, Associato del SSD BIO/14, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

La Commissione di esami di profitto del C.I. di Farmacologia e Farmacoterapia è composta come di seguito specificato:

1. **Prof. Vincenzo Mollace** – Presidente;
2. **Prof.ssa Laura Berliocchi** – membro effettivo.

- **Tossicologia** (SSD: BIO/14 – Farmacologia - 10 CFU). Numero ore di didattica: 80 ore. Affidamento interno alla **Prof.ssa Carolina Muscoli**, Associato del SSD BIO/14, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

#### II Semestre

- **Chemioterapia** (SSD: BIO/14 - Farmacologia – 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno in co-docenza alla **Dott.ssa Micaela Gliozzi**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, del SSD BIO/14, Farmacologia (3 CFU, numero ore di didattica: 24), ed al **Prof. Ernesto Palma**, Associato del SSD: VET/07,



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Farmacologia e Tossicologia Veterinaria (3 CFU, numero ore di didattica: 24). Entrambi i docenti afferiscono al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

La Commissione di esami di profitto Chemioterapia è composta come di seguito specificato:

1. **Dott.ssa Micaela Gliozzi** – Presidente;
2. **Prof. Ernesto Palma** – membro effettivo.

- **Chimica farmaceutica e tossicologica II** (SSD: CHIM/08 – Chimica farmaceutica - 10 CFU). Numero ore di didattica: 80. Affidamento interno alla **Prof.ssa Anna Artese**, Associato del SSD CHIM/08 - Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

- **Farmacologia clinica e Farmacoeconomia** (SSD: BIO/14 – Farmacologia - 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno in co-docenza al **Prof. Vincenzo Mollace**, Ordinario del SSD BIO/14, Farmacologia, (3 CFU, numero ore di didattica: 24), e alla **Prof.ssa Laura Berliocchi**, Associato del SSD BIO/14, Farmacologia (3 CFU, numero ore di didattica: 24). Entrambi i docenti afferiscono al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

La Commissione di esami di profitto del corso d’insegnamento di Farmacologia clinica e Farmacoeconomia è composta come di seguito specificato:

1. **Prof. Vincenzo Mollace** – Presidente;
2. **Prof.ssa Laura Berliocchi** – membro effettivo.

- **Modulo di Tecnologia, socio-economica e legislazione farmaceutiche II** (SSD: CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo - 6 CFU), del Corso Integrato di Tecnologia, socio-economica e legislazione farmaceutiche II e Laboratorio di preparazioni magistrali personalizzate (12 CFU). Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno in co-docenza alla **Prof.ssa Donatella Paolino**, Ordinario del SSD MED/50, Scienze Tecniche Mediche e Applicate (5 CFU, numero ore di didattica:



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

40), e al **Dott. Nicola D’avanzo**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, del SSD CHIM/09, Farmaceutico Tecnologico Applicativo (1 CFU, numero ore di didattica: 8). Entrambi i docenti afferiscono al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

- **Modulo di Laboratorio di preparazioni magistrali personalizzate** (SSD: CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo - 6 CFU), del Corso Integrato di Tecnologia, socio-economica e legislazione farmaceutiche II e Laboratorio di preparazioni magistrali personalizzate (12 CFU). Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno al **Prof. Massimo Fresta**, Ordinario del SSD CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

La Commissione di esami di profitto del C.I. di Tecnologia, socio-economica e legislazione farmaceutiche II e Laboratorio di preparazioni magistrali personalizzate è composta come di seguito specificato:

1. Prof. **Massimo Fresta** – Presidente;
2. Prof.ssa **Donatella Paolino** – membro effettivo;
3. Dott. **Nicola D’avanzo** – membro effettivo.

### **V Anno (attivazione a.a. 2027-28)**

#### **I Semestre**

- **Chimica degli Alimenti e dei nutraceutici** (SSD: CHIM/10, Chimica degli alimenti, 10 CFU). Numero ore di didattica: 80 ore. Affidamento interno al **Prof. Giosuè Costa**, Associato del SSD CHIM/10, Chimica degli alimenti, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

#### **II Semestre**

- **Tecnologia dei prodotti cosmetici e del benessere** (SSD: CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo – 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla **Dott.ssa Maria Chiara Cristiano**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera b) della L.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

240/2010) del SSD MED/50, Scienze Tecniche Mediche e Applicate, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

- **Tecniche Bio-Mediche Applicate: Farmacia dei Servizi** (SSD: MED 50 – Scienze Tecniche Mediche Applicate – 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla **Prof.ssa Donatella Paolino**, Ordinario del SSD MED/50, Scienze Tecniche Mediche e Applicate, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva

**5.17. CdLM in Farmacia: Calendario lezioni a.a. 2024/2025**

Il CCdS del CdLM in Farmacia propone il seguente calendario per le lezioni nell’a.a. 2024/2025

***I anno I semestre***

| MATERIA   | LUNEDI'      | MARTEDI'     | MERCOLEDI'   | GIOVEDI'      | VENERDI'     | COMUNICAZIONI   |
|---|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---|
| CHIMICA GENERALE E INORGANICA<br>PROF.SSA A. PIETROPAOLO  | 11.00-14.00  |              | 11.00-14.00  |               |              | Inizio e fine lezioni dal 16.10.2024 al 22.01.2025<br>Lezione giorno 22/01/2024 - ORE 11:00-12:00 |
| C. I. MATEMATICA CON PRINCIPI DI STATISTICA ED INFORMATICA –FISICA<br>PROF. D. COSTANZO<br>PROF. A. SINDONA | 9.00 – 11.00 |              | 9.00 – 11.00 |               | 9.00 – 12.00 | Inizio e fine lezioni dal 16.10.2024 al 29.01.2025<br>Lezione giorno 29/01/2025 - ORE 9:00-10:00  |
| BIOLOGIA ANIMALE<br>PROF.SSA S. BULOTTA   |              | 9.00 – 12.00 |              | 13.00-15.00   |              | Inizio e fine lezioni dal 15.10.2024 al 07.01.2025  |
| C.I. INGLESE E INGLESE SCIENTIFICO<br>PROF. T. PROVENZANO   |              | 14.00 -1600  |              | 15.00 - 17.00 |              | Inizio e fine lezioni dal 15.10.2024 al 09.01.2025  |

***II anno I semestre***

| MATERIA   | LUNEDI'     | MARTEDI'    | MERCOLEDI'  | GIOVEDI'   | VENERDI'    | COMUNICAZIONI   |
|---|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|---|
| FISIOLOGIA UMANA<br>PROF.SSA M.L. HRIBAL                |             |             |             | 9.00-12.00 | 11.00-13.00 | Inizio e fine lezioni dal 17.10.2024 al 23.01.2025  |
| CHIMICA ORGANICA<br>PROF. A. PROCOPIO                   | 9.00-12.00  |             | 9.00-11.00  |            | 9.00-11.00  | Inizio e fine lezioni dal 16.10.2024 al 20.01.2025  |
| BIOCHIMICA GENERALE ED APPLICATA<br>PROF.SSA D. SCUMACI | 12.00-14.00 | 11.00-14.00 | 11.00-13.00 |            |             | Inizio e fine lezioni dal 15.10.2024 al 15.01.2025<br>Lezione giorno 15/01/2025 - ORE 11:00-12:00 |



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

### III anno I semestre

| MATERIA  | LUNEDI'         | MARTEDI'    | MERCOLEDI'  | GIOVEDI'        | VENERDI'   | COMUNICAZIONI  |
|--|-----------------|-------------|-------------|-----------------|------------|--|
| ANALISI DEI MEDICINALI II<br>PROF. F. ORTUSO   | 11.00-<br>14.00 |             |             |                 | 9.00-12.00 | Inizio e fine lezioni<br>dal 18.10.2024 al 17.01.2025<br>Lezione del giorno<br>17/01/2025 - ORE 11:00 -<br>13:00 |
| ANALISI DEI MEDICINALI II<br>“LABORATORIO<br>DIDATTICO”<br>PROF. F. ORTUSO   | 15.00-<br>19.00 | 15.00-19.00 | 14.00-18.00 | 14.00-<br>18.00 |            | Lab. Didattici, Liv. -I Corpo<br>G<br>dal 09.12.2024 al 12.12.2024<br>e dal 07.01.2025 al<br>20.01.2025          |
| FARMACOLOGIA<br>GENERALE ECELLULARE E<br>MOLECOLARE<br>PROF.SSA M.T. CORASANITI                                    |                 | 11.00-14.00 |             | 11.00-<br>13.00 |            | Inizio e fine lezioni<br>dal 15.10.2024 al 21.01.2025<br>Lezione del giorno 21/1/2025<br>- ORE 11:00-12:00       |
| FARMACIA VETERINARIA<br>PROF. D. BRITTI  | 9.00-<br>11.00  |             |             | 9.00-11.00      |            | Inizio e fine lezioni<br>dal 17.10.2024 al 30.01.2025  |
| CHIMICA FARMACEUTICA<br>GENERALE<br>PROF. S. ALCARO<br>PROF. da nominare il vincitore<br>della procedura selettiva |                 | 9.00-11.00  | 9.00-11.00  |                 |            | Inizio e fine lezioni<br>dal 15.10.2024 al 22.01.2025  |

### IV anno I semestre

| MATERIA   | LUNEDI'                      | MARTEDI'    | MERCOLEDI'               | GIOVEDI'                | VENERDI' | COMUNICAZIONI   |
|---|------------------------------|-------------|--------------------------|-------------------------|----------|---|
| CHIMICA FARMACEUTICA E<br>TOSSICOLOGICA I<br>PROF. S. ALCARO<br>PROF. da nominare il vincitore<br>della procedura selettiva | 14.00-<br>18.30 <sup>a</sup> |             | 11.00-13.30              |                         |          | Inizio e fine lezioni<br>dal 16.10.2024 al 29.01.2025<br>Lezione giorno 29/01/2025 -<br>ORE 11:00-11:30 |
| C.I. FARMACOLOGIA E<br>FARMACOTERAPIA<br>PROF. V. MOLLACE<br>PROF.SSA L. BERLIOCCHI   |                              | 14.00-17.00 | 14.00-16.00 <sup>a</sup> | 14.00-<br>17.00         |          | Inizio e fine lezioni<br>dal 15.10.2024 al 23.01.2025   |
| TOSSICOLOGIA<br>PROF.SSA C. MUSCOLI   |                              |             | 16.00-19.00 <sup>a</sup> | 9.00-13.00 <sup>a</sup> |          | Inizio e fine lezioni<br>dal 16.10.2024 al 22.01.2025   |

### V anno I semestre

| MATERIA   | LUNEDI' | MARTEDI'    | MERCOLEDI'  | GIOVEDI' | VENERDI' | COMUNICAZIONI  |
|---|---------|-------------|-------------|----------|----------|--|
| C.I. CHIMICA E<br>BIOTRASFORMAZIONE DI<br>PRODOTTI NUTRACEUTICI<br>PROF. G. COSTA |         | 14.00-17.00 | 14.00-17.00 |          |          | Inizio e fine lezioni<br>dal 15.10.2024 al<br>07.01.2025<br>Lezione del giorno<br>07/01/2025 - ORE 14:00-<br>16:00 |

### I anno II semestre

| MATERIA  | LUNEDI'         | MARTEDI'    | MERCOLEDI' | GIOVEDI'                             | VENERDI'                             | COMUNICAZIONI  |
|--|-----------------|-------------|------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| ANATOMIA UMANA<br>Docente in fase di<br>assegnazione   | 16.00-<br>18.00 | 16.00-19.00 |            |                                      |                                      | Inizio e fine lezioni<br>dal 18.03.2025 al<br>27.05.2025 |
| C. I. MICROBIOLOGIA E<br>IGIENE<br>PROF.SSA C. PILEGGI | 14.00-<br>16.00 |             |            | 14.00-16.00<br>(Prof.ssa<br>Pileggi) | 12.00-14.00<br>(Prof.ssa<br>Quirino) | Inizio e fine lezioni<br>dal 20.03.2025 al<br>09.06.2025 |



**UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO**

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

|   |                    |             |             |                                   |              |   |
|---|--------------------|-------------|-------------|-----------------------------------|--------------|---|
| PROF. SSA A. QUIRINO  | (Prof.ssa Pileggi) |             |             | 16.00-18.00<br>(Prof.ssa Quirino) |              | Giorno 28/03/2025 – 10:00-12.00 (Prof.ssa Pileggi)<br>Giorno 09/06/2025 – 9:00-13.00 (Prof. Quirino)<br>Giorno 09/06/2025 – 14:00-18.00 (Prof.ssa Pileggi)<br>Presso l’aula Q Liv.1 corpo H |
| BIOLOGIA VEGETALE E BOTANICA<br>FARMACEUTICA<br>PROF. V. MUSOLINO |                    | 14.00-16.00 | 14.00-17.00 |                                   | 15.00 -17.00 | Inizio e fine lezioni dal 18.03.2025 al 06.06.2025  |

***II anno II semestre***

| MATERIA  | LUNEDI'       | MARTEDI'    | MERCOLEDI'    | GIOVEDI'    | VENERDI'   | COMUNICAZIONI  |
|--|---------------|-------------|---------------|-------------|------------|--|
| ANALISI DEI MEDICINALI I<br>PROF.SSA R. ROCCA                              | 11.00-14.00   |             | 11.00-14.00   |             |            | Inizio e fine lezioni dal 19.03.2025 al 19.05.2025   |
| ANALISI DEI MEDICINALI I<br>“LABORATORIO DIDATTICO”<br>PROF.SSA R. ROCCA   | 15.00 – 19.00 |             | 15.00 – 19.00 |             |            | Lab. Didattici, Liv. -1 Corpo G dal 07.04.2025 al 21.05.2025<br>Lezione del giorno 23/04/2025 è sospesa  |
| FARMACOLOGIA GENERALE E CELLULARE E MOLECOLARE<br>PROF.SSA M.T. CORASANITI | 9.00-11.00    |             | 9.00-11.00    |             | 9.00-11.00 | Inizio e fine lezioni dal 19.03.2025 al 30.05.2025<br>Lezione del giorno 30/5/2025 - ORE 9:00-10:00<br>Lezione del giorno 02/05/2025 è sospesa |
| PRINCIPI DI CHIMICO-FISICA DELLE FORME FARMACEUTICHE<br>PROF. D. COSCO     |               | 12.00-14.00 |               | 11.00-14.00 |            | Inizio e fine lezioni dal 18.03.2025 al 27.05.2025<br>Lezione del giorno 27/5/2025 - ORE 12:00 - 13.00   |
| CHIMICA ANALITICA<br>PROF. M. GASPARI                                      |               | 9.00-12.00  |               | 9.00-11.00  |            | Inizio e fine lezioni dal 18.03.2025 al 05.06.2025<br>Lezione del giorno 05/06/2025 - ORE 9:00-12:00   |

***III anno II semestre***

| MATERIA  | LUNEDI'     | MARTEDI'   | MERCOLEDI'  | GIOVEDI'    | VENERDI' | COMUNICAZIONI  |
|--|-------------|------------|-------------|-------------|----------|--|
| FARMACOGNOSIA<br>PROF.SSA M.T. CORASANITI<br>PROF.SSA D. SCUTERI                           |             | 9.00-12.00 |             | 9.00-11.00  |          | Inizio e fine lezioni dal 18.03.2025 al 05.06.2025<br>Lezione del giorno 05/06/2025 - ORE 9:00-12:00 |
| PATOLOGIA GENERALE E TERMINOLOGIA MEDICA<br>PROF. F. TRAPASSO<br>PROF.SSA M. T. DE ANGELIS | 15.00-17.00 |            | 11.00-13.00 | 11.00-13.00 |          | Inizio e fine lezioni dal 19.03.2025 al 26.05.2025   |



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

|   |               |             |            |               |             |   |
|---|---------------|-------------|------------|---------------|-------------|---|
| TECNOLOGIA SOCIO-ECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE I<br>PROF. M. FRESTA   | 9.00-11.00    |             | 9.00-11.00 |               | 9.00-11.00  | Inizio e fine lezioni dal 19.03.2025 al 21.05.2025<br>Le lezioni del 23/04/2025 e 02/05/2025 sono sospese |
| TECNOLOGIA SOCIO-ECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE I<br>“LABORATORIO DIDATTICO”<br>Prof. (codocenza 2 CFU) da nominare il vincitore della procedura selettiva |               | 15.00-19.00 |            | 15.00 - 19.00 |             | Lab. Didattici, Liv. -1<br>Corpo G<br>dal 25.03.2025 al 08.05.2025  |
| Materia opzionale a scelta dello studente<br>PROF.  | 11.00 - 14.00 |             |            |               |             | Inizio e fine lezioni dal 24.03.2025 al 09.06.2025<br>Orario Lezione del 09/06/2025 - ORE 9:00-14:00      |
| Materia opzionale a scelta dello studente<br>PROF.  |               |             |            |               | 11.00-14.00 | Inizio e fine lezioni dal 21.03.2025 al 06.06.2025<br>Orario Lezione del 06/06/2025 - ORE 11:00-13:00     |

### *IV anno II semestre*

| MATERIA  | LUNEDI'     | MARTEDI'    | MERCOLEDI'  | GIOVEDI'    | VENERDI'    | COMUNICAZIONI  |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| CHEMIOTERAPIA<br>PROF.SSA M. GLIOZZI<br>PROF. E. PALMA   |             | 9.00-12.00  |             | 9.00-11.00  |             | Inizio e fine lezioni dal 18.03.2025 al 29.05.2025<br>La lezione del 24/04/2025 è sospesa                                    |
| CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II<br>PROF.SSA A. ARTESE  | 11.00-14.00 |             | 11.00-13.00 |             | 11.00-13.00 | Inizio e fine lezioni dal 19.03.2025 al 09.06.2025<br>Martedì 03.06.2025- ore 9:00-11:00 e Giovedì 05.06.2025 ore 9:00-11:00 |
| C.I. FARMAECONOMIA, FARMACOLOGIA CLINICA E BIOETICA<br>PROF. V. MOLLACE<br>PROF.SSA L. BERLIOCCHI<br>PROF. S. GRATTERI |             | 12.00-14.00 |             | 11.00-14.00 |             | Inizio e fine lezioni dal 18.03.2025 al 29.05.2025<br>La lezione del 24/04/2025 è sospesa                                    |
| TECNOLOGIA SOCIO-ECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE II<br>PROF.SSA D. PAOLINO<br>PROF. N. D'AVANZO                  | 9.00-11.00  |             | 9.00-11.00  |             | 9.00-11.00  | Inizio e fine lezioni dal 19.03.2025 al 21.05.2025<br>Le lezioni del 23/04/2025 e 02/05/2025 sono sospese                    |



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

*V anno II semestre*

| MATERIA   | LUNEDI' | MARTEDI'         | MERCOLEDI'    | GIOVEDI' | VENERDI' | COMUNICAZIONI   |
|---|---------|------------------|---------------|----------|----------|---|
| CHIMICA DEI PRODOTTI<br>COSMETICI<br>PROF.SSA M.C. CRISTIANO<br>PROF. da nominare il vincitore<br>della procedura selettiva |         | 12.00 –<br>14.00 | 14.00 – 17.00 |          |          | Inizio e fine lezioni<br>dal 18.03.2025 al 28.05.2025<br>La lezione del 23/4/2025 è<br>sospesa<br>Lezione del giorno 28/5/2025 -<br>ORE 14:00-15:00 |

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all'unanimità approva

**5.18. CdLM in Farmacia: Commissioni esami degli insegnamenti disattivati a.a. 2024/25**

In considerazione del nuovo ordinamento didattico del CdLM in Farmacia (in ottemperanza al D.M. n. 1147 del 10/10/2022), saranno man mano disattivati gli anni dei precedenti ordinamenti didattici, nel pieno rispetto del Diritto allo Studio e dell'offerta formativa degli studenti delle coorti precedenti all'istituzione del vigente ordinamento, il CCdS propone di nominare a titolo gratuito le seguenti commissioni d'esame per gli insegnamenti che nell'a.a. 2024/2025 saranno disattivati e non previsti nell'offerta didattica dal nuovo ordinamento didattico.

Insegnamento **Esercitazione informatiche e telematiche** del CdLM in Farmacia ordinamento 2010.

Presidente - Prof. **Giosuè Costa**, Associato del SSD CHIM/10 Chimica degli alimenti.

Insegnamento **Biologia vegetale** del CdLM in Farmacia ordinamento 2010.

Presidente - Dott.ssa Jessica Maiuolo (Ricercatore a tempo determinato - art. 24, comma 3, lettera a, L. 240/2010 - del SSD BIO/15, Biologia farmaceutica).

Insegnamento **Botanica Farmaceutica** del CdLM in Farmacia ordinamento 2010.

Presidente – Dott. Vincenzo Musolino (Ricercatore a tempo determinato - art. 24, comma 3, lettera a, L. 240/2010 - del SSD BIO/15, Biologia farmaceutica).



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Insegnamento **Igiene** del CdLM in Farmacia ordinamento 2010.

Presidente – Prof.ssa **Claudia Pileggi**, Ordinario del SSD MED/42, Igiene generale ed applicata.

Insegnamento **Microbiologia** del CdLM in Farmacia ordinamento 2010.

Presidente – Prof.ssa **Angela Quirino**, Associato del SSD: MED/07 - microbiologia e microbiologia clinica.

Insegnamento **C.I. Biologia Animale e Genetica** del CdLM in Farmacia ordinamento 2010 e ordinamento 2022.

Presidente - **Prof.ssa Stefania Bulotta** (Associato del SSD BIO/13, Biologia applicata).

Insegnamento **C.I. Biologia e Botanica Farmaceutica** del CdLM in Farmacia ordinamento 2022.

Presidente – Dott. Vincenzo Musolino (Ricercatore a tempo determinato - art. 24, comma 3, lettera a, L. 240/2010 - del SSD BIO/15, Biologia farmaceutica).

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all'unanimità approva

**5.19. CdLM in Farmacia: Riconoscimento frequenze insegnamenti disattivati a.a. 2024/25**

A partire dall'a.a. 2024/2025, non saranno più erogati gli insegnamenti del primo e secondo anno dell'ordinamento didattico attivato nel 2022 e gli insegnamenti del primo, secondo e terzo anno dell'ordinamento didattico attivato nel 2010. Pertanto, il CCdS propone che, a partire dall'a.a. 2024/2025, venga riconosciuto in automatico la frequenza di tutti gli insegnamenti previsti al primo e secondo anno di corso dell'ordinamento didattico attivato nel 2022 e al primo, secondo e terzo anno di corso, comprese le attività a scelta richieste dagli studenti e già nella propria carriera, del CdLM in Farmacia (ordinamento didattico attivato nel 2010). Si precisa, inoltre, che le frequenze dovranno essere caricate in automatico relativamente agli insegnamenti del primo semestre nel mese di gennaio 2025 e relativamente agli insegnamenti del secondo semestre nel mese di maggio 2025, in base al proprio piano di studi ordinamento didattico e anno di iscrizione nell'a.a. 2024-25.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva

### 5.20. CdL Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere: Offerta didattica a.a. 2024/2025

La Presidente del CdS ha fatto pervenire, in data 22/02/2024, la seguente proposta di Offerta didattica per gli immatricolati nell’a.a. 2024/2025:

|   | SSD   | T.A.F.                          | AMBITO DISCIPLINARE                               | CFU | TIPO VALUTAZIONE ESAMI |
|---|---|---------------------------------|---|-----|------------------------|
| <b>1 ANNO I SEMESTRE</b>                          |   |                                 |   |     |                        |
| Chimica generale e inorganica                     | CHIM/03 - chimica generale e inorganica           | (A) Base                        | Discipline chimiche                               | 7   | Voto                   |
| Fisica e cenni di Matematica                      | FIS/07- fisica applicata                          | (A) Base                        | Discipl. Mat. /Fisiche informatiche e statistiche | 7   | Voto                   |
| Inglese e inglese scientifico                     | L-LIN/12 lingua Inglese                           | (E) Lingua/Prova Finale         | Per la conoscenza di almeno una lingua straniera  | 4   | Verifica/Giudizio      |
| Fisiologia con cenni di Anatomia Umana            | BIO/09 fisiologia                                 | (A) Base                        | Discipline biologiche                             | 7   | Voto                   |
| <b>1 ANNO II SEMESTRE</b>                         |   |                                 |   |     |                        |
| C.I. Biologia e Biochimica                        | BIO/13 - biologia applicata<br>BIO/10- biochimica | (A) Base<br>(B) Caratterizzante |   | 12  | Voto                   |
| - Modulo di Biologia                              | BIO/13 - biologia applicata                       | (A) Base                        | Discipline biologiche                             | 6   |                        |
| - Modulo di Biochimica                            | BIO/10- biochimica                                | (B) Caratterizzante             | Discipline Biologiche e Farmacologiche            | 6   |                        |
| C.I. Chimica Organica ed Esercitazione di Chimica | CHIM/06 – chimica organica                        | (A) Base<br>(B) Caratterizzante |   | 12  | Voto                   |
| - Modulo di Chimica Organica                      | CHIM/06 – chimica organica                        | (A) Base                        | Discipline chimiche                               | 6   |                        |
| - Modulo di Esercitazione di Chimica              | CHIM/06 – chimica organica                        | (B) Caratterizzante             | Discipline chimiche                               | 6   |                        |
| Chimica dei prodotti cosmetici e Legislazione I   | CHIM/09 Farmaceutico, Tecnologico, Applicativo    | (B) Caratterizzante             | Discipline chimiche, farmaceutiche e tecnologiche | 7   | Voto                   |
| <b>TOTALE CFU I ANNO 56</b>                       |   |                                 |   |     |                        |



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

|   | SSD  | T.A.F.                            | AMBITO<br>DISCIPLINARE                                  | CFU | TIPO<br>VALUTAZIONE<br>ESAMI |
|---|--|-----------------------------------|---|-----|------------------------------|
| <b>2 ANNO I<br/>SEMESTRE</b>  |  |                                   |   |     |                              |
| Chimica farmaceutica<br>generale e dei prodotti<br>naturali   | CHIM/08 - Chimica farmaceutica                                     | (B)<br>Caratterizzante            | Discipline chimiche,<br>farmaceutiche e<br>tecnologiche | 7   | Voto                         |
| C.I. Farmacologia,<br>Tossicologia e<br>Farmacognosia dei<br>prodotti del benessere<br><br>- Modulo di<br>Farmacologia,<br>Tossicologia dei<br>Prodotti del Benessere<br><br>- Modulo di<br>Farmacognosia dei<br>Prodotti del Benessere | BIO/14 –<br>Farmacologia<br>BIO/15 -<br>Biologia<br>farmaceutica   | (B)<br>Caratterizzante            |   | 12  | Voto                         |
|   | BIO/14 – Farmacologia e Tossicologia<br>dei Prodotti del Benessere | (B)<br>Caratterizzante            | Discipline biologiche<br>e farmacologiche               | 6   |                              |
|   | BIO/15<br>Farmacognosia dei Prodotti del<br>Benessere              | (B)<br>Caratterizzante            | Discipline biologiche<br>e farmacologiche               | 6   |                              |
| Chimica dei Prodotti<br>Cosmetici II<br>Tecnologia e<br>Formulazioni<br>Cosmetiche  | CHIM/09 farmaceutico tecnologico<br>applicativo                    | (B)<br>Caratterizzante            | Discipline chimiche,<br>farmaceutiche e<br>tecnologiche | 7   | Voto                         |
| <b>2 ANNO II<br/>SEMESTRE</b>   |  |                                   |   |     |                              |
| Laboratorio di<br>formulazione<br>Cosmetica I   | CHIM/09 farmaceutico tecnologico<br>applicativo                    | (B)<br>Caratterizzante            | Discipline chimiche,<br>farmaceutiche e<br>tecnologiche | 7   | Voto                         |
| Patologia generale  | MED/04 patologia generale  | (B)<br>Caratterizzante            | Discipline mediche                                      | 6   | Voto                         |
| Tecniche mediche<br>applicate al settore del<br>benessere   | MED/50 Scienze tecniche mediche<br>applicate                       | (C)<br>Affine/integrativa         | Discipline mediche                                      | 10  | Voto                         |
| A scelta dello studente   |  | (D)<br>A scelta dello<br>studente |   | 6   | Voto                         |
| TOTALE CFU II ANNO 55   |  |                                   |   |     |                              |



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

|  | SSD  | T.A.F.   | AMBITO DISCIPLINARE                               | CFU | TIPO VALUTAZIONE ESAMI |
|--|--|--|---|-----|------------------------|
| <b>3 ANNO I SEMESTRE</b>                 |  |  |   |     |                        |
| Le Basi degli Inestetismi Cutanei        | MED/50 Scienze tecniche mediche applicate                                      | (C) Affine/integrativa                         | Discipline mediche                                | 9   | Voto                   |
| Impianti dell'Industria Cosmetica        | CHIM/09 Farmaceutico tecnologico applicativo                                   | (B) Caratterizzante                            | Discipline chimiche farmaceutiche e tecnologiche  | 6   | voto                   |
| Laboratorio di Formulazione Cosmetica II | CHIM/09 Farmaceutico tecnologico applicativo                                   | (B) Caratterizzante                            | Discipline chimiche farmaceutiche e tecnologiche  | 8   | voto                   |
| Microbiologia e cenni di Igiene          | MED/07 Microbiologia Clinica   | (B) Caratterizzante                            | Discipline mediche                                | 8   | voto                   |
| <b>3 ANNO II SEMESTRE</b>                |  |  |   |     |                        |
| C.I. Alimentazione in ambito salutistico | CHIM/10 Chimica degli alimenti<br>MED/49 Scienze Tecniche Dietetiche Applicate |  |   | 12  |                        |
| - Modulo di Chimica degli alimenti       | CHIM/10 Chimica degli alimenti   | (B) Caratterizzante                            | Discipline chimiche, farmaceutiche e tecnologiche | 6   | Voto                   |
| - Modulo di Dietetica applicata          | MED/49 Scienze Tecniche Dietetiche Applicate                                   | (B) Caratterizzante                            | Discipline mediche                                | 6   | Voto                   |
| Tirocinio                                |  | (F) Altro Tirocini formativi e di orientamento | Tirocini formativi e di orientamento              | 10  | Verifica/Giudizio      |
| A scelta dello studente                  |  | (D) A scelta dello studente                    |   | 6   | Voto                   |
| Tesi                                     | PROFIN_S   | Prova Finale                                   | Per la prova finale                               | 10  | Verifica/Giudizio      |
| TOTALE CFU III ANNO 69                   |  |  |   |     |                        |

L'ordinamento didattico è articolato annualmente in cicli semestrali.

Il periodo associato al primo ciclo semestrale va dal 1 Settembre 2024 al 28 Febbraio 2025, mentre il periodo associato al secondo ciclo semestrale va dal 1 Marzo 2025 al 31 Agosto 2025.

Le lezioni degli insegnamenti erogati al **I semestre avranno inizio** il 14 Ottobre 2024 e **termine** il 31 Gennaio 2025 ed è prevista la sospensione delle lezioni dal 16 Dicembre 2024 al 6 Gennaio 2025.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Le lezioni degli insegnamenti erogati al **II semestre avranno inizio** il 18 Marzo 2025 e terminano il 9 Giugno 2025, ed è prevista la sospensione delle lezioni dal 19 Aprile 2025 al 22 Aprile 2025.

Il CdL non prevede la frequenza obbligatoria.

Nell'a.a. 2024-2025 tutte le lezioni degli insegnamenti erogati e previsti relativi a tutti gli anni si terranno da lunedì a venerdì, dalle ore 8.00 alle ore 19.00, presso il Campus “Salvatore Venuta” di Germaneto o, qualora la numerosità degli studenti lo richieda, anche presso altra struttura idonea situata al di fuori del Campus. Le attività didattiche di laboratorio potranno essere svolte anche presso i laboratori didattici della Scuola di Farmacia e Nutraceutica siti al livello -1, Corpo G.

Gli appelli delle sessioni **di esami di profitto** saranno articolati per l'a.a. 2024-25 come di seguito specificato:

**Sessione anticipata** – il periodo associato alla sessione anticipata va dal 1° Gennaio 2025 al 30 Aprile 2025. Nella sessione anticipata sono previsti n. 3 (tre) appelli: Febbraio, Marzo e Aprile 2025. Gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre. Per assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, tutti gli appelli previsti nel mese di Aprile 2025 dovranno dare sempre la precedenza all'attività didattica per quanto concerne l'utilizzo delle aule e quant'altro necessario per il suo espletamento.

**Sessione Straordinaria - “Trasferiti in Entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso** – il periodo associato alla sessione va dal 1° Gennaio 2025 al 30 Aprile 2025. Sono previsti n. 3 (tre) appelli Febbraio, Marzo e Aprile 2025, Gli appelli sono riservati ai soli studenti iscritti nell'a.a. 2024/25, Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso, in base al proprio Ordinamento, anno di iscrizione e appelli previsti al primo e al secondo semestre.

**Sessione estiva** - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° Maggio 2025 al 31 Luglio 2025. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: Giugno e Luglio 2025. Entrambi gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**Sessione autunnale** - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° Settembre 2025 al 30 Novembre 2025. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: Settembre e Ottobre 2025. Tutti e due gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre.

**Sessione invernale** - il periodo associato alla sessione invernale dal 1° Dicembre 2025 al 31 Dicembre 2025. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello: Dicembre 2025. L'appello è riservato agli studenti iscritti nell'a.a. 2024/2025 all'ultimo anno di corso e/o fuori corso e diversamente abili, per gli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre. Per assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, l'appello di dicembre non prevede alcuna sospensione dell'attività didattica. Pertanto, l'attività didattica frontale dovrà avere sempre la precedenza per quanto concerne l'utilizzo delle aule e quant'altro necessario per il suo espletamento.

**Sessione Straordinaria** – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° Gennaio 2026 al 30 Aprile 2026. Nella sessione straordinaria sono previsti n. 3 (tre) appelli: Febbraio, Marzo e Aprile 2026. Tutti e tre gli appelli agli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre. Si precisa altresì che l'appello d'esame di profitto previsto a Marzo 2026, a.a.2024/25 Sessione Straordinaria è da considerarsi come ultimo appello dell'anno accademico utile per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell'a.a. 2024/25, a Marzo 2026.

La pubblicazione degli appelli d'esami di profitto dovrà essere redatta in base al Piano di studi e ordinamento didattico attivati a.a. 2024/25, dalla sessione anticipata Febbraio 2025 alla sessione Straordinaria Marzo 2026.

Per tutti gli appelli, nel periodo compreso dal 1° Febbraio 2025 al 31 Dicembre 2025, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2024/2025. Per gli appelli previsti a partire dal 1° Febbraio 2026, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2025/2026

Per l'a.a. 2024-2025 sono previste le seguenti **sedute di laurea**:



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**Sessione estiva** - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1 Maggio 2025 al 31 Luglio 2025. Nella sessione estiva sono previsti n. 1 (uno) appello: Luglio 2025.

**Sessione autunnale** - il periodo associato alla sessione autunnale va dall'1 Settembre 2025 al 30 Novembre 2025. Nella sessione autunnale è previsto n. 1 (uno) appello: Ottobre 2025.

**Sessione invernale** - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° Dicembre 2025 al 31 Dicembre 2025. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello.

**Sessione straordinaria** – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° Gennaio 2026 al 30 Aprile 2026. Nella sessione straordinaria è previsto n. 1 (uno) appello: Marzo 2026. Si precisa altresì che l'appello d'esame di profitto previsto a Marzo 2026, a.a.2024/25 Sessione Straordinaria è da considerarsi come ultimo appello dell'anno accademico utile per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell'a.a. 2024/25, a Marzo 2026

Le sedute di Laurea saranno previste nelle seguenti date:

- 29 Luglio 2025
- 28 Ottobre 2025
- 19 Dicembre 2025
- 27 Marzo 2026

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica approva, si astiene il Prof. Giuseppe Lucio Cascini.

### **5.21. CdL Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere: Affidamenti a.a. 2024/2025**

Il CCdS ha fatto pervenire in data 22/02/2024, la seguente proposta di affidamento degli insegnamenti da erogarsi nell'a.a. 2024/2025:



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

### *I Anno - I Semestre*

**Chimica Generale e Inorganica** (SSD: CHIM/03 - Chimica generale e inorganica - 7 CFU). Numero ore di didattica: 56. Affidamento interno **Prof.<sup>ssa</sup> Maria Grazia Fortino**, RTdA del SSD: CHIM/03 - Chimica generale e inorganica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Fisica e cenni di Matematica** (SSD: FIS/07 – Fisica applicata - 7 CFU). Numero ore di didattica: 56. Affidamento esterno, **Prof. Mauro Filippo** (I rinnovo).

**Inglese e inglese Scientifico** (SSD: L-LIN/12 – lingua Inglese - 4 CFU). Numero ore di didattica: 32. Affidamento esterno, **Prof.<sup>ssa</sup> Mariangela Catanzaro** (II rinnovo).

**Fisiologia con cenni di Anatomia Umana** (SSD: BIO/09 – Fisiologia - 7 CFU). Numero ore di didattica: 56. Affidamento interno alla **Prof.<sup>ssa</sup> Teresa Soda**, RTdA del SSD: BIO/09 - Fisiologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

### *I Anno - II Semestre*

**Modulo di Biologia** (SSD: BIO/13 – Biologia applicata - 6 CFU) del *C.I. di Biologia e Biochimica* (12 CFU). Numero ore di didattica: 48  
CoDocenza: Affidamento interno **Prof.<sup>ssa</sup> Marilena Celano**, Associata SSD/BIO/13, Biologia applicata (5.5 CFU), presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, **Prof.<sup>ssa</sup> Flavia Biamonte**, Associata SSD/BIO/13, Biologia applicata (0.5 CFU) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo

**Modulo di Biochimica** (SSD: BIO/10 – Biochimica - 6 CFU) del *C.I. di Biologia e Biochimica* (12 CFU). Numero ore di didattica: 48 alla **Prof.<sup>ssa</sup> Annamaria Aloisio**, Tecnologo presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo (II rinnovo).

Le commissioni d’esami di profitto del C.I. di Biologia e Biochimica (12 CFU) è composta come di seguito specificato:



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

- Presidente Prof. **Marilena Celano**,
- Membri effettivi: Prof.ssa **Annamaria Aloisio**, Prof.ssa **Flavia Biamonte**

**Modulo di Chimica Organica** (SSD: CHIM/06 – Chimica organica - 6 CFU) del *C.I. di Chimica Organica ed Esercitazione di Chimica* (12 CFU). Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla **Prof.<sup>ssa</sup> Manuela Oliverio**, Associato del SSD CHIM/06– Chimica Organica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Modulo di Esercitazione di Chimica** (SSD: CHIM/06 – Chimica organica - 6 CFU) del *C.I. di Chimica Organica ed Esercitazione di Chimica* (12 CFU). Numero ore di esercitazione: 48. Affidamento interno alla **Prof.<sup>ssa</sup> Manuela Oliverio**, Associato del SSD CHIM/06 – Chimica Organica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Chimica dei Prodotti Cosmetici e Legislazione I** (SSD: CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo - 7 CFU). Numero ore di didattica: 56. Codocenza 4 CFU Numero ore di didattica:32. Affidamento interno al **Prof. Massimo Fresta**, Ordinario del SSD caratterizzante CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, Co-docenza 3 CFU Numero ore di didattica: 24. Affidamento interno al **Dott. Nicola D’Avanzo**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo, presso il Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica di questo Ateneo.

La commissione di esami di profitto dell’insegnamento di Chimica dei Prodotti Cosmetici e Legislazione I è composta come di seguito specificato

- Presidente Prof. Massimo Fresta,
- Membro effettivo Dott. Nicola D’Avanzo.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

### *II Anno - I Semestre*

**Chimica farmaceutica generale e dei prodotti naturali** (SSD: CHIM/08 - Chimica farmaceutica - 7 CFU). Numero ore di didattica frontale: 56. Affidamento interno alla **Prof.<sup>ssa</sup> Anna Artese**, Associata SSD CHIM/08 Chimica farmaceutica presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Modulo di Farmacologia, Tossicologia dei prodotti del benessere** (SSD: BIO/14 – Farmacologia e Tossicologia- 6 CFU) del *C.I. di Farmacologia, Tossicologia e Farmacognosia dei prodotti del benessere* (12 CFU). Numero ore di didattica frontale: 48. Affidamento interno (3 CFU) al **Prof. Antonio Leo**, Associato SSD: BIO/14 – Farmacologia e Tossicologia e (3 CFU) alla **Dott.<sup>ssa</sup> Damiana Scuteri**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera b) della L. 240/2010) SSD: BIO/14 – Farmacologia e Tossicologia (3 CFU), presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Modulo di Farmacognosia dei prodotti del benessere** (SSD: BIO/15 – Biologia Farmaceutica - 6 CFU) del *C.I. di Farmacologia, Tossicologia e Farmacognosia dei prodotti del benessere* (12 CFU). Numero ore di didattica frontale: 48. Affidamento interno al **Prof. Vincenzo Musolino**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) BIO/15 – Biologia Farmaceutica presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

La commissione di esami di profitto dell’insegnamento di C.I. di Farmacologia, Tossicologia e Farmacognosia dei prodotti del benessere è composta come di seguito specificato

- Presidente Prof. Antonio Leo,
- Membri effettivi: Prof. Vincenzo Musolino, Dott.<sup>ssa</sup> Damiana Scuteri.

**Chimica dei prodotti cosmetici II tecnologia e formulazioni cosmetiche** (SSD: CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo - 7 CFU). Numero ore di didattica frontale: 48 ore (6 CFU), Numero ore di



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

esercitazione (laboratorio didattico): 24 ore (1 CFU). Affidamento esterno: Prof. Pierpaolo Gualtieri (I rinnovo).

### *II Anno - II Semestre*

**Laboratorio di formulazione cosmetica I** (SSD: CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo - 7 CFU). Numero ore di didattica frontale: 48 ore (6 CFU), Numero ore di esercitazione (laboratorio didattico): 24 ore (1 CFU), Affidamento a seguito di bando.

**Patologia generale** (SSD: MED/04 – patologia generale - 6 CFU). Numero ore di didattica frontale: 48. Co-docenza **1 CFU** Numero ore di didattica: 8. Affidamento interno al **Prof. Giuseppe Viglietto**, Ordinario del SSD MED/04 - Patologia Generale, presso il Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica, Co-docenza **1 CFU** Numero ore di didattica: 8. Affidamento interno al **Prof.<sup>ssa</sup> Carmela De Marco**, Associata del SSD MED/04 - Patologia Generale, presso il Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica Co-docenza **4 CFU** Numero ore di didattica: 32. Affidamento interno alla **Dott.<sup>ssa</sup> Maria Teresa De Angelis**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) del SSD MED/04, presso il Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica.

La commissione di esami di profitto dell’insegnamento **Patologia generale** è composta come di seguito specificato

- Presidente: Prof.<sup>ssa</sup> Carmela De Marco
- Membri effettivi: Prof. Giuseppe Viglietto, Dott.<sup>ssa</sup> Maria Teresa De Angelis

**Tecniche mediche applicate al settore del benessere** (SSD: MED/50 – scienze tecniche mediche applicate - 10 CFU). Numero ore di didattica frontale: 80. Co-docenza **5 CFU** Numero ore di didattica: 40. Affidamento interno alla **Prof.<sup>ssa</sup> Donatella Paolino**, Ordinario del SSD MED/50, Scienze Tecniche Mediche e Applicate, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo, Co-docenza **2 CFU** Numero ore di didattica: 16. Affidamento interno alla **Dott.<sup>ssa</sup> Antonia Mancuso**, Ricercatrice a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) presso il Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica di questo Ateneo, Co-docenza **3 CFU** Numero ore di didattica: 24.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Affidamento interno alla **Dott.<sup>ssa</sup> Maria Chiara Cristiano**, Ricercatrice a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera b) della L. 240/2010) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

La commissione di esami di profitto dell’insegnamento Tecniche mediche applicate al settore del benessere è composta come di seguito specificato

- Presidente: Prof.ssa Donatella Paolino
- Membri effettivi: Dott.<sup>ssa</sup> Antonia Mancuso, Dott.<sup>ssa</sup> Maria Chiara Cristiano.

### *III Anno - I Semestre*

**Le basi degli inestetismi della pelle** (SSD: MED/50 Scienze tecniche mediche applicate– 9 CFU). Numero ore di didattica frontale: 72. Co-docenza **3**

CFU Numero ore di didattica: 24. Affidamento interno alla **Prof.ssa Donatella Paolino**, Ordinario del SSD MED/50, Scienze Tecniche Mediche e Applicate, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo, Co-docenza **3** CFU Numero ore di didattica: 24 alla **Dott.<sup>ssa</sup> Monica Gagliardi**, Ricercatrice a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, Co-docenza **3** CFU Numero ore di didattica: 24. Affidamento interno al **Dott. Luca Tirinato**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera b) della L. 240/2010) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

La commissione di esami di profitto dell’insegnamento Le basi degli inestetismi della pelle è composta come di seguito specificato

- Presidente: Prof.ssa Donatella Paolino
- Membri effettivi: Dott.<sup>ssa</sup> Monica Gagliardi, Dott. Luca Tirinato.

**Impianti dell’Industria Cosmetica** (SSD: CHIM/09-farmaceutico tecnologico applicativo – 6CFU). Numero ore di didattica frontale: 48. Affidamento interno al **Prof. Massimo Fresta**, Ordinario del SSD



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

CHIM/09, farmaceutico tecnologico applicativo presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Laboratorio di Formulazione Cosmetica II** (SSD: CHIM/09-farmaceutico tecnologico applicativo – 8 CFU). Numero ore di didattica frontale: 56 (7 CFU), Numero ore di esercitazione (laboratorio didattico): 24 ore (1 CFU). Affidamento a seguito di bando.

**Microbiologia e cenni di Igiene** (SSD: MED/07 Microbiologia Clinica – 8 CFU). Numero ore di didattica frontale: 64. Co-docenza **6 CFU** Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla **Prof.<sup>ssa</sup> Nadia Marascio**, Ricercatrice a tempo determinato SSD MED/07 (art. 24, comma 3, lettera b) della L. 240/2010) presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, Co-docenza **2 CFU** Numero ore di didattica:16. Affidamento interno alla **Prof.<sup>ssa</sup> Angela Quirino**, Professoressa Associata SSD MED/07, lettera a) della L. 240/2010) presso il Dipartimento di Scienze della Salute

La commissione di esami di profitto dell’insegnamento Microbiologia e cenni di Igiene è composta come di seguito specificato

- Presidente: Prof.<sup>ssa</sup> Angela Quirino
- Membri effettivi: Dott.<sup>ssa</sup> Nadia Marascio.

### *III Anno - II Semestre*

**Modulo di Chimica degli Alimenti** (CHIM/10 Chimica degli alimenti) 6 CFU del *C.I. di Alimentazione in ambito salutistico* (12 CFU). Numero di ore di didattica frontale 48. Affidamento interno al **Prof Giosuè Costa**, Associato del SSD CHIM/10 presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Modulo di Dietetica applicata** (MED/49) 6 CFU del *C.I. di Alimentazione in ambito salutistico* (12 CFU). Numero di ore di didattica frontale 48. Co-docenza **4 CFU** Numero ore di didattica frontale: 32 Affidamento interno alla **Prof.<sup>ssa</sup> Yvelise Ferro**, Ricercatrice a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera b) della L. 240/2010) del SSD MED/49 presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

questo Ateneo, **2 CFU** Numero di ore di didattica frontale 16, Affidamento interno alla **Prof.ssa Marta Letizia Hribal**, Associata del SSD MED/49 presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

La commissione di esami di profitto dell’insegnamento C.I. di Alimentazione in ambito salutistico è composta come di seguito specificato

- Presidente: Prof.ssa Marta Letizia Hribal
- Membri effettivi: Dott.<sup>ssa</sup> Yvelise Ferro, Prof. Giosuè Costa

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva, si astiene il Prof. Giuseppe Lucio Cascini.

### 5.22. *CdL Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere: Crediti a scelta dello studente a.a. 2024/2025*

Il CCdS propone, a copertura dei 6 CFU a scelta dello studente previsti al II anno, gli insegnamenti di seguito riportati:

| Insegnamento  | CFU | SSD   | Affidamento  | Valutazione |
|---|-----|---|--|-------------|
| Prodotti nutraceutici per il benessere                          | 6   | MED/50 - Scienze Tecniche mediche applicate | Prof.ssa Donatella Paolino   | Voto        |
| Le basi del profumo, olii essenziali e principi di aromaterapia | 6   | MED/50 – Scienze Tecniche mediche applicate | Prof.ssa Maria Chiara Cristiano  | Voto        |
| Onco-Cosmesi  | 6   | MED/50 – scienze tecniche mediche applicate | Prof.ssa Donatella Paolino (1 CFU)<br>RTDB SSD MED/50 in attesa di presa di servizio (3 CFU)<br>Prof. <sup>ssa</sup> Antonia Mancuso (2 CFU) | Voto        |
| Psico-cosmesi   | 6   | MED/50 – scienze tecniche mediche applicate | Prof. Alessio Facchin (4 CFU)  | Voto        |

Il numero minimo di studenti iscritti per attivare ciascuno degli insegnamenti è di **8 unità**. A tal fine, gli studenti devono scegliere il corso da frequentare prenotandosi presso l'Ufficio Didattico **improrogabilmente entro il 31 Dicembre 2024**.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Per quanto riguarda l’affidamento proposto per l’insegnamento di Onco-Cosmesi, il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica delibera che, qualora il nominativo del vincitore della procedura selettiva non dovesse essere noto, causa mancata conclusione della stessa o non avvenuta presa di servizio, entro la data del 1° Giugno 2024, l’insegnamento si intenderà integralmente affidato alle Prof.<sup>ss</sup>e Donatella Paolino (2 CFU) ed Antonia Mancuso (4 CFU).

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva

### **5.23. CdL Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2024/2025**

Il CCdS, ai sensi del Regolamento per l’affidamento degli insegnamenti e per il riconoscimento economico delle attività didattiche da affidare con bandi riservati, propone l’emanazione dei seguenti **bandi riservati a Ricercatori a tempo indeterminato ed Assegnisti in servizio presso l’UMG:**

**Laboratorio di Formulazione cosmetica I** (SSD: CHIM/09 farmaceutico tecnologico applicativo- 7 CFU; II anno II semestre). Numero ore di esercitazione (laboratorio didattico): 56 ore. Sede di svolgimento dell’insegnamento: Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Germaneto, Catanzaro. Modalità di svolgimento dell’insegnamento: tre lezioni di Laboratorio didattico settimanali, come da “Calendario” redatto sulla base delle esigenze didattiche.

*Commissione proposta:*

- Prof. Massimo Fresta (Prof. Ordinario nel SSD CHIM/09 Tecnologico Farmaceutico Applicato)
- Prof. Donato Cosco (Prof. Associato nel SSD CHIM/09 Tecnologico Farmaceutico Applicato)
- Prof. Nicola d’Avanzo (Ricercatore a tempo determinato - art. 24, comma 3, lettera a, della L. 240/2010 - nel SSD CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo).

*Supplenti:*

- Prof.ssa Maria Chiara Cristiano
- Prof.ssa Donatella Paolino



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

**Laboratorio di Formulazione Cosmetica II** (SSD: CHIM/09 farmaceutico tecnologico applicativo- 8 CFU; III anno I semestre. Numero ore di esercitazione (laboratorio didattico): 64 ore. Sede di svolgimento dell’insegnamento Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Germaneto, Catanzaro. Modalità di svolgimento dell’insegnamento: tre lezioni di Laboratorio didattico settimanali, come da “Calendario” redatto sulla base delle esigenze didattiche.

### *Commissione proposta:*

- Prof. Massimo Fresta (Prof. Ordinario nel SSD CHIM/09 Tecnologico Farmaceutico Applicato)
- Prof. Donato Cosco (Prof. Associato nel SSD CHIM/09 Tecnologico Farmaceutico Applicato)
- Prof. Nicola d’Avanzo (Ricercatore a tempo determinato - art. 24, comma 3, lettera a, della L. 240/2010 - nel SSD CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo).

### *Supplenti:*

- Prof.ssa Maria Chiara Cristiano
- Prof.ssa Donatella Paolino

**Normativa e Marketing nel settore del benessere:** (SSD: CHIM/09 farmaceutico tecnologico applicativo- 5 CFU; III anno II semestre). Numero ore di didattica: 40 ore. Sede di svolgimento dell’insegnamento: Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Germaneto, Catanzaro. Modalità di svolgimento dell’insegnamento: tre lezioni di didattica frontale e di esercitazione pratica in aula, come da “Calendario” redatto sulla base delle esigenze didattiche.

### *Commissione proposta:*

- Prof. Massimo Fresta (Prof. Ordinario nel SSD CHIM/09 Tecnologico Farmaceutico Applicato)
- Prof. Donato Cosco (Prof. Associato nel SSD CHIM/09 Tecnologico Farmaceutico Applicato)
- Prof. Nicola d’Avanzo (Ricercatore a tempo determinato - art. 24, comma 3, lettera a, della L. 240/2010 - nel SSD CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo).



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

### *Supplenti:*

- Prof.ssa Maria Chiara Cristiano
- Prof.ssa Donatella Paolino

Nel caso in cui non dovessero pervenire domande di partecipazione ai bandi riservati, o comunque i partecipanti non dovessero essere ritenuti idonei, si procederà con l’emanazione di bandi esterni.

Su richiesta della Presidente del CdL, **sia i bandi riservati che gli eventuali esterni, dovranno prevedere quale requisito per l’affidamento che il vincitore abbia una comprovata esperienza teorico-pratica sulle tematiche proprie degli insegnamenti in parola.**

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva

### **5.24. CdL Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere: Proposta Nomina Commissione Tirocini**

Il CCdS propone alla Scuola l’istituzione di una Commissione Tirocini che possa farsi carico della valutazione della congruenza, con le finalità del corso, delle tematiche affrontate dalle aziende interessate a far svolgere tirocinio formativo agli studenti. La Commissione, inoltre, indirizzerà gli studenti in modo mirato verso l’azienda più idonea. La Commissione sarà così composta:

- Prof.ssa Donatella Paolino
- Prof.ssa Maria Chiara Cristiano
- Prof.ssa Antonia Mancuso

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva

### **5.25. CdL in Scienze Biologiche per l’Ambiente: Offerta didattica a.a. 2024/2025**

Il Presidente della Scuola informa il Consiglio che, come riportato al punto 1.28 del presente verbale, la nomina del Presidente del CdL in parola è avvenuta in tempi recentissimi (22/02/2024) e non compatibili con le consuete procedure di pianificazione dell’Offerta didattica. Di



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

conseguenza ed in via del tutto eccezionale, la programmazione del CdL in Scienze biologiche per l’ambiente è istruita dal Presidente della Scuola, sentito l’attuale Presidente del CdL Prof. Marco Gaspari.

Per l’a.a. 2024/2025, il CdL in Scienze biologiche per l’ambiente prevederà il seguente piano di studi:

| 1 ANNO I SEMESTRE                     |  |                                    |   |     |                              |
|---------------------------------------|--|------------------------------------|---|-----|------------------------------|
| OFFERTA A.A.<br>2024/2025             | SSD  | T.A.F.                             | AMBITO<br>DISCIPLINARE                        | CFU | TIPO<br>VALUTAZIONE<br>ESAMI |
| Matematica ed elementi di informatica | ING-INF/05<br>Sistemi di elaborazione delle informazioni | (A) Base                           | Discipline matematiche, fisiche, informatiche | 6   | voto                         |
| Chimica generale ed inorganica        | CHIM/03<br>Chimica generale e inorganica                 | (A) Base                           | Discipline chimiche                           | 6   | voto                         |
| C.I. Biologia generale                | BIO/11-BIO/13  | Caratterizzante/<br>Affine/integr. |   | 11  | voto                         |
| Modulo di Biologia molecolare         | BIO/11<br>Biologia molecolare                            | (B) Caratterizzante                | Discipline biomolecolari                      | 6   |                              |
| Modulo di Biologia cellulare          | BIO/13<br>Biologia applicata                             | (C) Affine/integr.                 | Attività formative affini o integrative       | 5   |                              |

  

| 1 ANNO II SEMESTRE                    |  |  |   |     |                              |
|---------------------------------------|--|--|---|-----|------------------------------|
| OFFERTA A.A.<br>2024/2025             | SSD  | T.A.F.   | AMBITO<br>DISCIPLINARE                        | CFU | TIPO<br>VALUTAZIONE<br>ESAMI |
| Fisica                                | FIS/07<br>Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) | (A) Base   | Discipline matematiche, fisiche, informatiche | 6   | voto                         |
| Chimica analitica per l’ambiente      | CHIM/01<br>Chimica analitica   | (A) Base   | Discipline chimiche                           | 6   | voto                         |
| C.I. di Anatomia comparata e zoologia | BIO/05- BIO/06   | Base/Caratterizzante                                 |   | 12  | voto                         |
| Modulo di zoologia                    | BIO/05<br>Zoologia   | (A) Base   | Discipline biologiche                         | 6   |                              |
| Modulo di anatomia comparata          | BIO/06<br>Anatomia comparata e citologia                                       | (B) Caratterizzante                                  | Discipline botaniche, zoologiche, ecologiche  | 6   |                              |
| Abilità linguistiche                  | L-LIN/12<br>Lingua e traduzione – Lingua inglese                               | (E) Per la conoscenza di almeno una lingua straniera | Altre attività                                | 5   | voto                         |
| Tirocinio                             |  | (F) Tirocini formativi e di orientamento             | Altre attività                                | 3   |                              |
| <b>TOTALE CFU I ANNO 55</b>           |  |  |   |     |                              |



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

| 2 ANNO I SEMESTRE                                    |   |                                   |  |     |                        |
|--|---|-----------------------------------|--|-----|------------------------|
| OFFERTA A.A. 2024/2025                               | SSD   | T.A.F.                            | AMBITO DISCIPLINARE                          | CFU | TIPO VALUTAZIONE ESAMI |
| Chimica organica ed elementi di ecosostenibilità     | CHIM/06 chimica organica                        | (A) Base                          | Discipline chimiche                          | 6   | voto                   |
| C.I. Biologia vegetale e botanica                    | BIO/03-BIO/15                                   | Caratterizzante/<br>Affine integr |  | 11  | voto                   |
| Modulo di Biologia vegetale                          | BIO/15 Biologia farmaceutica                    | (C) Affine integr                 | Attività formative affini o integrative      | 5   |                        |
| Modulo di Botanica                                   | BIO/03 Botanica ambientale ed applicata         | (B) Caratterizzante               | Discipline botaniche, zoologiche, ecologiche | 6   |                        |
| C.I. Biochimica e metodologie cliniche ed ambientali | BIO/10 – BIO/12                                 | Base/<br>Caratterizzante.         |  | 12  | voto                   |
| -Modulo di Biochimica                                | BIO/10 Biochimica                               | (A) Base                          | Discipline biologiche                        | 6   |                        |
| -Modulo di metodologie cliniche ed ambientali        | BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare | (B) Caratterizzante               | Discipline fisiologiche e biomediche         | 6   |                        |

| 2 ANNO II SEMESTRE                        |   |  |   |     |                        |
|---|---|--|---|-----|------------------------|
| OFFERTA A.A. 2024/2025                    | SSD   | T.A.F.                                   | AMBITO DISCIPLINARE                     | CFU | TIPO VALUTAZIONE ESAMI |
| C.I. Microbiologia generale ed ambientale | BIO/19- VET/05                                    | Caratterizzante/<br>Affine integr        |   | 11  | voto                   |
| Modulo di Microbiologia generale          | BIO/19 Microbiologia generale                     | (B) Caratterizzante                      | Discipline biomolecolari                | 6   |                        |
| Modulo di microbiologia ambientale        | VET/05 Malattie infettive degli animali domestici | (C) Affine integr                        | Attività formative affini o integrativ  | 5   |                        |
| Igiene generale ed ambientale             | MED/42 Igiene generale ed applicata               | (B) Caratterizzante                      | Discipline fisiologiche e biomediche    | 6   | voto                   |
| C.I. Genetica                             | BIO/18- AGR/07                                    | Base/Affini o integr.                    |   | 11  | voto                   |
| Modulo di Genetica generale               | BIO/18 Genetica                                   | (A) Base                                 | Discipline biologiche                   | 6   |                        |
| Modulo di Biotecnologie vegetali          | AGR/07 Genetica agraria                           | (C) Affine integr                        | Attività formative affini o integrative | 5   |                        |
| A scelta dello studente                   |   | D<br>A scelta dello studente             | A scelta dello studente                 | 6   | Verifica/Giudizio      |
| Tirocinio                                 |   | (F) Tirocini formativi e di orientamento | Altre attività                          | 3   |                        |
| <b>TOTALE CFU II ANNO 66</b>              |   |  |   |     |                        |



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

| 3 ANNO I SEMESTRE                     |                                  |                                     |  |     |                              |
|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|-----|------------------------------|
| OFFERTA A.A.<br>2024/2025             | SSD                              | T.A.F.                              | AMBITO DISCIPLINARE                        | CFU | TIPO<br>VALUTAZIONE<br>ESAMI |
| C.I. Fisiologia                       | BIO/09-AGR/13                    | Caratterizzante/<br>Affini o integr |  | 11  | voto                         |
| –Modulo di Fisiologia<br>generale     | BIO/09<br>Fisiologia             | (B)<br>Caratterizzante              | Discipline fisiologiche e<br>biomediche    | 6   |                              |
| –Modulo di Ecofisiologia<br>vegetale  | AGR/13<br>Chimica agraria        | (C) Affine integr                   | Attività formative affini o<br>integrative | 5   |                              |
| Tossicologia generale ed<br>ecologica | BIO/14<br>Farmacologia           | (B)<br>Caratterizzante              | Discipline fisiologiche e<br>biomediche    | 6   | voto                         |
| Legislazione ambientale               | IUS/10<br>Diritto amministrativo | (C) Affine integr                   | Attività formative affini o<br>integrative | 5   | voto                         |

| 3 ANNO II SEMESTRE  |  |  |   |     |                              |
|---|--|--|---|-----|------------------------------|
| OFFERTA A.A.<br>2024/2025   | SSD  | T.A.F.   | AMBITO DISCIPLINARE                             | CFU | TIPO<br>VALUTAZIONE<br>ESAMI |
| C.I. Ecologia dei biosistemi<br>animali e vegetali                    | BIO/07- AGR/05                                     | Base /<br>Affine integr.                       |   | 11  | voto                         |
| –Modulo di Ecologia dei<br>biosistemi animali                         | BIO/07<br>Ecologia                                 | (A) Base                                       | Discipline biomolecolari                        | 6   |                              |
| –Modulo di Ecologia dei<br>biosistemi vegetali                        | AGR/05<br>Assestamento<br>forestale e selvicoltura | (C) Affine integr                              | Attività formative affini o<br>integrative      | 5   |                              |
| C.I. Monitoraggio animale<br>e vegetale negli habitat<br>mediterranei | BIO/03- AGR/11                                     | Caratterizzante/<br>Affine integr              |   | 12  | voto                         |
| Modulo di Monitoraggio<br>animale negli habitat<br>mediterranei       | BIO/03<br>Botanica ambientale<br>ed applicata      | (B)<br>Caratterizzante                         | Discipline botaniche,<br>zoologiche, ecologiche | 6   |                              |
| Modulo di Monitoraggio<br>vegetale negli habitat<br>mediterranei      | AGR/11<br>Entomologia generale<br>e applicata      | (C) Affine integr                              | Attività formative affini o<br>integrative      | 6   |                              |
| A scelta dello studente   |  | (D)<br>A scelta dello<br>studente              | A scelta dello studente                         | 6   | Verifica/Giudizio            |
| Tirocinio   |  | (F) Tirocini<br>formativi e di<br>orientamento | Altre attività                                  | 4   |                              |
| Prova finale  |  | (E) Per la prova<br>finale                     |   | 4   |                              |
| <b>TOTALE CFU III ANNO 59</b>   |  |  |   |     |                              |

Il CdL in Scienze biologiche per l'ambiente è interateneo con l'Università “Mediterranea” di Reggio Calabria e pertanto nell'a.a. 2024/2025 il I e II anno di corso si terranno presso la sede di Catanzaro ed il III anno presso quella di Reggio Calabria. Le lezioni si terranno da lunedì a venerdì, dalle ore 8:30 alle ore 19:00. Le attività didattiche di laboratorio, previste per il I e II anno di corso, si svolgeranno presso i laboratori didattici della Scuola di Farmacia e Nutraceutica siti al livello - 1, Corpo G



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

L'ordinamento didattico è articolato annualmente in cicli semestrali.  
È previsto l'obbligo della frequenza per tutti gli insegnamenti erogati.

Il periodo associato al primo ciclo semestrale va dal 1° Settembre 2024 al 28 Febbraio 2025, mentre il periodo associato al secondo ciclo semestrale va dal 1° marzo 2025 al 31 Agosto 2025.

**L'inizio e fine corso del primo semestre** è fissato dal 7 ottobre 2024 al 31 gennaio 2025. È prevista la sospensione delle attività didattiche per le festività natalizie dal 23 dicembre 2024 al 7 gennaio 2025 compresi.

La scadenza per presentare **domande per riconoscimento carriera/crediti** è fissata improrogabilmente al 31 dicembre 2024.

**L'inizio e fine corso del secondo semestre** è fissato dal 17 marzo 2025 al 6 giugno 2025. Sono previste sospensioni delle attività didattiche per le festività pasquali dal 18 al 22 aprile 2025 compresi.

Le attestazioni di frequenza dei corsi del I semestre dovranno essere trasmesse all'Ufficio della Segreteria Studenti del CdS in Scienze Biologiche per l'Ambiente entro il 17 Gennaio 2025, al fine di caricare la frequenza degli studenti in tempo utile per potersi prenotare al primo appello utile degli esami di profitto previsto a Febbraio 2025. Le attestazioni di frequenza dei corsi del II semestre dovranno essere trasmesse all'Ufficio della Segreteria Studenti del CdL in Scienze Biologiche per l'Ambiente entro il 23 Maggio 2025, al fine di caricare la frequenza degli studenti in tempo utile per potersi prenotare al primo appello utile degli esami di profitto previsto a Giugno 2025.

Gli appelli delle **sessioni di esami di profitto** saranno articolati per l'a.a. 2024/2025 come di seguito specificato:

**Sessione anticipata** – il periodo associato alla sessione anticipata va dal 1° Febbraio 2025 al 30 Aprile 2025. Nella sessione anticipata sono previsti n. 3 (tre) appelli distribuiti nei mesi di Febbraio (dopo il termine delle lezioni) e Marzo 2025. Per assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, tutti



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

gli appelli previsti nel mese di Marzo 2025 dovranno essere svolti prima dell’inizio delle lezioni previste al secondo semestre 2024/25, salvo cause di forza maggiore.

***Sessione estiva*** - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° Maggio 2025 al 31 Luglio 2025. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: Giugno e Luglio 2025.

***Sessione autunnale*** - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° Settembre 2025 al 30 Novembre 2025. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: Settembre e Ottobre 2025.

***Sessione invernale*** - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° Dicembre 2025 al 31 Dicembre 2025. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello: Dicembre 2025. L’appello è riservato agli studenti iscritti nell’a.a. 2023/2024 all’ultimo anno di corso, ai fuori corso e ai diversamente abili. Per assicurare il regolare espletamento dell’attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, l’appello di dicembre non prevede alcuna sospensione dell’attività didattica. Pertanto, l’attività didattica frontale dovrà avere sempre la precedenza per quanto concerne l’utilizzo delle aule e quant’altro necessario per il suo espletamento.

***Sessione Straordinaria*** – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° gennaio 2026 al 31 marzo 2026. Nella sessione straordinaria sono previsti n. 3 (tre) appelli: Febbraio e Marzo 2026. Si precisa che gli appelli d’esame di profitto previsti a Febbraio e Marzo 2026, a.a.2024/25 Sessione Straordinaria sono da considerarsi come ultimi appelli dell’anno accademico utili per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell’a.a. 2024/25, a Marzo 2026.

La pubblicazione del calendario degli appelli d’esami di profitto dovrà prevedere e rispettare il Piano di studi e ordinamento didattico attivati per l’a.a. 2024/25, dalla sessione anticipata Febbraio 2025 alla sessione Straordinaria Marzo 2026.

Per tutti gli appelli d’esame del CdL in Scienze Biologiche per l’Ambiente nel periodo compreso dal 3 Febbraio 2025 al 31 Marzo 2026,



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

il Presidente della commissione d’esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell’a.a. 2024/2025.

Per l’a.a. 2024-2025 sono previste le seguenti **sedute di laurea**:

***Sessione estiva*** - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° Maggio 2025 al 31 Luglio 2025. Nella sessione estiva è previsto n. 1 (uno) appello: Luglio 2025.

***Sessione autunnale*** - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° Settembre 2025 al 30 Novembre 2025. Nella sessione autunnale è previsto n. 1 (uno) appello: Ottobre 2025.

***Sessione invernale*** - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° Dicembre 2025 al 31 Dicembre 2025. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello.

***Sessione straordinaria*** – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° Gennaio 2026 al 31 Marzo 2026. Nella sessione straordinaria è previsto n. 1 (uno) appello: Marzo 2026.

Le sedute di Laurea saranno previste nelle seguenti date:

- Venerdì 25 luglio 2025 ore 09:30
- Giovedì 30 ottobre 2025 ore 09:30
- Giovedì 18 dicembre 2025 ore 09:30
- Giovedì 26 marzo 2026 ore 09:30

il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva

### **5.26. CdL in Scienze Biologiche per l’Ambiente: Affidamenti a.a. 2024/2025**

A seguito di verifica della disponibilità di Professori Ordinari, Associati e Ricercatori a tempo determinato di questo Ateneo a ricoprire vari insegnamenti relativi al CdL in Scienze biologiche per l’ambiente e successivamente la disponibilità di Ricercatori a tempo indeterminato e di Contrattisti (affidatari di insegnamento per l’a.a. 2023-2024 e di cui si



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

chiede il rinnovo per l'a.a. 2024-2025), considerate le premesse di cui al punto 5.24, il Presidente della Scuola propone i seguenti affidamenti:

*I Anno*

*I Semestre*

- **Matematica ed elementi di informatica** (SSD: ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni - **6 CFU**). Numero di ore di didattica: 48. **Affidamento al dott. Michelino Avolio**, contratto PTA, primo rinnovo.

Le commissioni d'esami di profitto a.a. 2024/2025 dell'insegnamento - Matematica ed elementi di informatica (SSD: ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni - 6 CFU) **saranno presiedute dal dott. Michelino Avolio.**

- **Chimica generale e inorganica** (SSD: CHIM/03 - Chimica generale e inorganica - **6 CFU**). Numero ore di lezione frontale: 40 (**5 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Affidamento interno alla **dott.ssa Paone Emilia**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) SSD CHIM/03 – Chimica generale e inorganica, presso il Dipartimento di Ingegneria civile, Energia, Ambiente e Materiali dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

Le commissioni d'esami di profitto a.a. 2024/2025 dell'insegnamento Chimica generale e inorganica (SSD: CHIM/03 - Chimica generale e inorganica - 6 CFU) **saranno presiedute dalla dott.ssa Emilia Paone**

- **Modulo di Biologia molecolare** (SSD: BIO/11 – Biologia molecolare – **6 CFU**) del **C.I. Biologia generale** (SSD: SSD: BIO/11 e BIO/13 -**11 CFU**). Numero ore di lezione frontale: 40 (**5 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Affidamento interno in co-docenza alla **dott.ssa Stefania Scalise**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) del SSD BIO/11 – Biologia molecolare (**3 CFU, numero ore di didattica: 24**), presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro e alla **dott.ssa Valeria Lucchino**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) del SSD BIO/11 – Biologia molecolare (**numero di ore di lezione frontale: 16, corrispondenti a 2**



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**CFU; numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12, corrispondenti a 1 CFU**, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

- **Modulo di Biologia cellulare** (SSD: BIO/13 – Biologia applicata – **5 CFU**) del **C.I. Biologia generale** (SSD: SSD: BIO/11 e BIO/13 -**11 CFU**). Numero ore di lezione frontale: 32 (**4 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Affidamento interno alla **prof.ssa Stefania Bulotta**, Associato del SSD BIO/13 – Biologia applicata, presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

Le commissioni d’esami di profitto a.a. 2024/2025 dell’insegnamento **C.I. Biologia generale** (SSD: BIO/11 e BIO/13 -11 CFU) **saranno presiedute dalla prof.ssa Stefania Bulotta; Membri effettivi: dott.ssa Stefania Scalise, dott.ssa Valeria Lucchino.**

### *I Anno*

#### *II Semestre*

- **Fisica** (SSD: FIS/07, **6 CFU**). Numero ore di lezione frontale: 40 (**5 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Affidamento interno alla **dott.ssa Maria Eugenia Caligiuri**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera b) della L. 240/2010) del SSD FIS/07 - Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina), presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

Le commissioni d’esami di profitto a.a. 2024/2025 dell’insegnamento **Fisica** (SSD: FIS/07, 6 CFU) **saranno presiedute dalla dott.ssa Maria Eugenia Caligiuri.**

- **Chimica analitica per l’ambiente** (SSD: CHIM/01 – Chimica analitica – **6 CFU**). Numero ore di lezione frontale: 24 (**3 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 36 (**3 CFU**). Affidamento interno al **prof. Marco Gaspari**, Ordinario del SSD: CHIM/01 – Chimica analitica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Le commissioni d'esami di profitto a.a. 2024/2025 dell'insegnamento Chimica analitica per l'ambiente (SSD: CHIM/01 – Chimica analitica – 6 CFU) **saranno presiedute dal prof. Marco Gaspari.**

- **Modulo di Zoologia** (SSD BIO/05 – Zoologia – 6 CFU), del **C.I. Anatomia comparata e zoologia** (SSD: SSD: BIO/05 e BIO/06 -12 CFU). Numero ore di lezione frontale: 40 (**5 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Secondo rinnovo alla **dott.ssa Maria Luigia Vommaro**, contrattista.

- **Modulo di Anatomia comparata** (SSD BIO/06 – Anatomia comparata e citologia - 6 CFU), del **C.I. Anatomia comparata e zoologia** (SSD: SSD: BIO/05 e BIO/06 -12 CFU). Numero ore di lezione frontale: 40 (**5 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). **Secondo rinnovo al dott. Ennio Avolio**, contrattista.

Le commissioni d'esami di profitto a.a. 2024/2025 dell'insegnamento **C.I. Anatomia comparata e zoologia** (SSD: SSD: BIO/05 e BIO/06 -12 CFU) **saranno presiedute dalla dott.ssa Maria Luigia Vommaro; Membri effettivi: Dott. Ennio Avolio.**

- **Abilità linguistiche** (SSD L-LIN/12 – Lingua e traduzione – Lingua inglese - 5 CFU). Numero ore di lezione frontale: 40 (**5 CFU**). Secondo rinnovo alla **dott.ssa Emanuela Clodomi**, contrattista.

Le commissioni d'esami di profitto a.a. 2024/2025 dell'insegnamento **Abilità linguistiche** (SSD L-LIN/12 – Lingua e traduzione – Lingua inglese - 5 CFU) **saranno presiedute dalla dott.ssa Emanuela Clodomi.**

***II Anno***  
***I Semestre***

- **Chimica organica ed elementi di ecosostenibilità** (SSD CHIM/06 – Chimica organica – 6 CFU). Numero ore di lezione frontale: 40 (**5 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**).



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Affidamento interno in co-docenza alla **prof.ssa Monica Nardi**, Associato del SSD: CHIM/06 – Chimica organica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro (**numero di ore di lezione frontale: 40, 5 CFU**) e alla **prof.ssa Manuela Oliverio**, Associato del SSD: CHIM/06 – Chimica organica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro (**numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12, 1 CFU**).

Le commissioni d’esami di profitto a.a. 2024/2025 dell’insegnamento Chimica organica ed elementi di ecosostenibilità (SSD CHIM/06 – Chimica organica – 6 CFU) **saranno presiedute dalla prof.ssa Monica Nardi. Membri effettivi: prof.ssa Manuela Oliverio.**

- **Modulo di Biologia vegetale** (SSD BIO/15 – Biologia farmaceutica – 5 CFU), del **C.I. Biologia vegetale e botanica** (SSD: SSD: BIO/15 e BIO/03 -11 CFU). Numero ore di lezione frontale: 32 (**4 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Affidamento interno alla **dott.ssa Jessica Maiuolo**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) del SSD BIO/15 – Biologia farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

- **Modulo di Botanica** (SSD BIO/03 – Botanica ambientale e applicata– 6 CFU), del **C.I. Biologia vegetale e botanica** (SSD: SSD: BIO/15 e BIO/03 -11 CFU). Numero ore di lezione frontale: 40 (**5 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). alla **dott.ssa Jessica Maiuolo**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) del SSD BIO/15 – Biologia farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

Le commissioni d’esami di profitto a.a. 2024/2025 dell’insegnamento C.I. Biologia vegetale e botanica (SSD: SSD: BIO/15 e BIO/03 -11 CFU) **saranno presiedute dalla dott.ssa Jessica Maiuolo.**

- **Modulo di Biochimica** (SSD BIO/10 – Biochimica – 6 CFU), del **C.I. Biochimica e metodologie cliniche ed ambientali** (SSD: SSD: BIO/10 e BIO/12 – 12 CFU). Numero ore di lezione frontale: 40 (**5 CFU**), numero



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Affidamento interno alla **prof.ssa Concetta Faniello**, Associato del SSD BIO/10 – Biochimica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

- **Modulo di Metodologie cliniche ed ambientali** (SSD BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica – **6 CFU**), del C.I. **Biochimica e metodologie cliniche ed ambientali** (SSD: SSD: BIO/10 e BIO/12 – **12 CFU**). Numero ore di lezione frontale: 32 (**4 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 24 (**2 CFU**). Affidamento interno al **prof. Camillo Palmieri**, Associato del SSD BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

Le commissioni d’esami di profitto a.a. 2024/2025 dell’insegnamento C.I. Biochimica e metodologie cliniche ed ambientali (SSD: SSD: BIO/10 e BIO/12 – 12 CFU) **saranno presiedute dal prof. Camillo Palmieri; Membri effettivi: prof.ssa Concetta Faniello.**

### *II Anno* *II Semestre*

- **Modulo di Microbiologia generale** (SSD BIO/19 – Microbiologia generale – **6 CFU**) del C.I. **Microbiologia generale ed ambientale** (SSD: SSD: BIO/19 e VET/05 -**11 CFU**). Numero ore di lezione frontale: 40 (**5 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Affidamento interno in co-docenza alla **prof.ssa Paola Roncada**, Ordinario del SSD VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici (**numero di ore di lezione frontale: 16, 2 CFU**) presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro, al **prof. Vincenzo Musella**, Associato del SSD VET/06 – Parassitologia e malattie parassitarie degli animali (**numero di ore di lezione frontale: 16, 2 CFU**) presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro e al **dott. Bruno Tilocca**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera b) della L. 240/2010) del SSD VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici (**numero di ore di lezione frontale: 8, 1 CFU; numero di ore**



## UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

### *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12, 1 CFU**), presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

- **Modulo di Microbiologia ambientale** (SSD VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici – **5 CFU**) del **C.I. Microbiologia generale ed ambientale** (SSD: SSD: BIO/19 e VET/05 -**11 CFU**). Numero ore di lezione frontale: 32 (**4 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Affidamento interno in co-docenza alla **prof.ssa Paola Roncada**, Ordinario del SSD VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici (**numero di ore di lezione frontale: 24, 3 CFU**) presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro e al **dott. Bruno Tilocca**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera b) della L. 240/2010) del SSD VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici (**numero di ore di lezione frontale: 8, 1 CFU**); **numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12, 1 CFU**), presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

Le commissioni d'esami di profitto a.a. 2024/2025 dell'insegnamento C.I. Microbiologia generale ed ambientale (SSD: SSD: BIO/19 e VET/05 -11 CFU) **saranno presiedute dalla prof.ssa Paola Roncada; Membri effettivi: prof. Vincenzo Musella, dott. Bruno Tilocca.**

- **Igiene generale ed ambientale** (SSD MED/42 – Igiene generale ed applicata - **6 CFU**). Numero ore di lezione frontale: 48 (**6 CFU**). Affidamento interno al **prof. Carmelo Nobile**, Ordinario del SSD MED/42 – Igiene generale ed applicata, presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

Le commissioni d'esami di profitto a.a. 2024/2025 dell'insegnamento Igiene generale ed ambientale (SSD MED/42 – Igiene generale ed applicata - 6 CFU) **saranno presiedute dal prof. Carmelo Nobile.**

- **Modulo di Genetica generale** (SSD BIO/18 – Genetica – **6 CFU**) del **C.I. Genetica** (SSD: SSD: BIO/18 e AGR/07 – **11 CFU**). Numero ore di lezione frontale: 40 (**5 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Affidamento interno al **prof.**



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**Francesco Sunseri**, Ordinario del SSD AGR/07 – Genetica agraria, presso il Dipartimento di Agraria dell’Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

- **Modulo di Biotecnologie vegetali** (SSD AGR/07 – Genetica agraria– **5 CFU**) del **C.I. Genetica** (SSD: SSD: BIO/18 e AGR/07 – **11 CFU**). Numero ore di lezione frontale: 32 (**4 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Affidamento interno al **prof. Antonio Lupini**, Associato del SSD AGR/07 – Genetica agraria, presso il Dipartimento di Agraria dell’Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

Le commissioni d’esami di profitto a.a. 2024/2025 dell’insegnamento C.I. Genetica (SSD: SSD: BIO/18 e AGR/07 –11 CFU) **saranno presiedute dal prof. Francesco Sunseri. Membri effettivi: prof. Antonio Lupini**

*III Anno*

*I Semestre (Sede didattica Università “Mediterranea” di Reggio Calabria)*

- **Modulo di Fisiologia generale** (SSD BIO/09 – Fisiologia – **6 CFU**) del **C.I. Fisiologia** (SSD: BIO/09 e AGR/13 – **11 CFU**). Numero ore di lezione frontale: 48 (**6 CFU**). Richiesta bando.

- **Modulo di ecofisiologia vegetale** (SSD AGR/13 – Chimica agraria – **5 CFU**) del **C.I. Fisiologia** (SSD: SSD: BIO/09 e AGR/13 – **11 CFU**). Numero ore di lezione frontale: 24 (**3 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 24 (**2 CFU**). Affidamento interno al prof. Agostino Sorgoná, Associato del SSD: AGR/13- Chimica agraria, presso il Dipartimento di Agraria dell’Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

Le commissioni d’esami di profitto a.a. 2024/2025 dell’insegnamento del **C.I. Fisiologia** (SSD: SSD: BIO/09 e AGR/13 – **11 CFU**) **saranno presiedute dal prof. Agostino Sorgoná.**

- **Tossicologia generale ed ecologica** (SSD: BIO/14 – Farmacologia – **6 CFU**). Numero ore di lezione frontale: 40 (**5 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Affidamento interno in co-docenza alla **prof.ssa Elzbieta Janda**, Associato



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

del SSD BIO/14 – Farmacologia presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

- **Legislazione ambientale** (SSD IUS/10 – Diritto amministrativo – **5 CFU**). Numero ore di lezione frontale: 40 (**5 CFU**). Affidamento interno in co-docenza al **prof. Giuseppe Tropea** (numero di ore di lezione frontale: **16, 2 CFU**) Ordinario del SSD IUS/10 – Diritto Amministrativo presso il Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Scienze Umane dell’Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, alla **prof.ssa Vincenza Caracciolo la Grotteria** (numero di ore di lezione frontale: **16, 2 CFU**), Associato del SSD IUS/10 – Diritto Amministrativo presso il Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Scienze Umane dell’Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria e alla **prof.ssa Annalaura Giannelli** (numero di ore di lezione frontale: **8, 1 CFU**), Associato del SSD IUS/10 – Diritto Amministrativo presso il Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

Le commissioni d’esami di profitto a.a. 2024/2025 dell’insegnamento di Legislazione ambientale (SSD: IUS/10– 5 CFU) **saranno presiedute dal prof. Giuseppe Tropea. Membri effettivi: prof.ssa Annalaura Giannelli, prof.ssa Vincenza Caracciolo la Grotteria.**

*III Anno*  
*II Semestre*

- **Modulo di ecologia dei biosistemi animali** (SSD BIO/07 – Ecologia – **6 CFU**) del C.I. Ecologia dei biosistemi animali e vegetali (SSD: BIO/07 e AGR/05 – **11 CFU**). Numero ore di lezione frontale: 40 (**5 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Richiesta bando

- **Modulo di ecologia dei biosistemi vegetali** (SSD AGR/05 – Assestamento forestale e selvicoltura – **5 CFU**) del C.I. **Ecologia dei biosistemi animali e vegetali** (SSD: SSD: BIO/07 e AGR/05 – **11 CFU**). Numero ore di lezione frontale: 32 (**4 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Affidamento interno al **Prof. Fabio Lombardi**, Associato del SSD: AGR/05- Assestamento



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

forestale e selvicoltura, presso il Dipartimento di Agraria dell’Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

Le commissioni d’esami di profitto a.a. 2024/2025 dell’insegnamento del **C.I. Ecologia dei biosistemi animali e vegetali** (SSD: SSD: BIO/07 e AGR/05 – 11 CFU) saranno presiedute dal **prof. Fabio Lombardi**.

- **Modulo di Monitoraggio animale negli habitat mediterranei** (SSD BIO/03 – Botanica ambientale e applicata – 6 CFU) del **C.I. Monitoraggio animale e vegetale negli habitat mediterranei** (SSD: SSD: BIO/03 e AGR/11 – 12 CFU). Numero ore di lezione frontale: 16 (2 CFU), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 48 (4 CFU). Affidamento interno al **prof. Giovanni Spampinato**, Ordinario del SSD: BIO/03- Botanica ambientale e applicata presso il Dipartimento di Agraria dell’Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

- **Modulo di Monitoraggio vegetale negli habitat mediterranei** (SSD AGR/11 – Entomologia generale e applicata – 6 CFU) del **C.I. Monitoraggio animale e vegetale negli habitat mediterranei** (SSD: BIO/03 e AGR/11 – 12 CFU). Numero ore di lezione frontale: 16 (2 CFU), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 48 (4 CFU). Affidamento interno al **prof. Vincenzo Palmeri**, Ordinario del SSD: AGR/11- Entomologia generale e applicata presso il Dipartimento di Agraria dell’Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

Le commissioni d’esami di profitto a.a. 2024/2025 dell’insegnamento del **C.I. Monitoraggio animale e vegetale negli habitat mediterranei** (SSD: BIO/03 e AGR/11 – 12 CFU) saranno presiedute dal **prof. Giovanni Spampinato**, membro effettivo sarà il **prof. Vincenzo Palmeri**

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”  
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

**5.27. CdL in Scienze Biologiche per l’Ambiente: Crediti a scelta dello studente a.a. 2024/2025**

Considerate le premesse di cui al punto 5.24, il Presidente della Scuola propone i seguenti crediti a scelta

| Insegnamento   | CFU | SSD    | Affidamento  |
|--|-----|--------|--|
| Selvicoltura Generale  | 6   | AGR/05 | <b>Prof. Fabio Lombardi (UniRC)</b> , Associato del SSD: AGR/05- Assestamento forestale e selvicoltura       |
| Ecologia Forestale   | 6   | AGR/05 | <b>Prof. Fabio Lombardi (UniRC)</b> , Associato del SSD: AGR/05- Assestamento forestale e selvicoltura       |
| Agronomia  | 6   | AGR/02 | <b>Prof. Michele Monti (UniRC)</b> , Ordinario del SSD: AGR/02- Agronomia e Coltivazioni Erbacee             |
| Arboricoltura Generale   | 6   | AGR/03 | <b>Prof. Rocco Zappia (UniRC)</b> , Associato del SSD: AGR/03- Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree |
| Entomologia Generale   | 6   | AGR/11 | <b>Prof.ssa Rita Marullo (UniRC)</b> , Associato del SSD: AGR/11- Entomologia Generale ed Applicata          |
| Patologia Vegetale   | 6   | AGR/12 | <b>Prof. Giovanni Enrico Agosteo (UniRC)</b> , Associato del SSD: AGR/12- Patologia Vegetale                 |
| Chimica del Suolo  | 6   | AGR/13 | <b>Prof. Antonio Gelsomino (UniRC)</b> , Associato del SSD: AGR/13, Chimica Agraria                          |
| Apicoltura e Apidologia  | 6   | AGR/11 | <b>Dr. Orlando Campolo (UniRC)</b> , RTDb del SSD: AGR/11- Entomologia Generale ed Applicata                 |
| Fondamenti di Industrie Agrarie e Gestione della Qualità Alimentare                | 6   | AGR/15 | <b>Prof. Antonio Mincione (UniRC)</b> , Associato del SSD: AGR/15- Scienze e Tecnologie Alimentari           |
| Corso integrato di Biochimica e Fisiologia Vegetale, modulo di Biochimica Vegetale | 12  | AGR/13 | <b>Prof.ssa Maria Rosaria Savina Panuccio (UniRC)</b> , Associato del SSD AGR/13, Chimica Agraria            |
| Corso integrato di Biochimica e Fisiologia Vegetale, modulo di Fisiologia Vegetale |     | AGR/13 | <b>Prof.ssa Maria Rosa Abenavoli (UniRC)</b> , Associato del SSD AGR/13, Chimica Agraria                     |

Tutti gli insegnamenti a scelta per il terzo anno di corso elencati in tabella sono già attivi presso vari CdS dell’Università Mediterranea di Reggio Calabria.

Gli studenti devono scegliere l’insegnamento da frequentare prenotandosi presso l’Ufficio Didattico **improrogabilmente entro il 31 Ottobre 2024.**

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**5.28. CdL in Scienze Biologiche per l’Ambiente: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2024/2025**

Considerate le premesse di cui al punto 5.24, il Presidente della Scuola propone, ai sensi del Regolamento per l’affidamento degli insegnamenti e per il riconoscimento economico delle attività didattiche da affidare con bandi riservati, propone l’emanazione dei seguenti **bandi riservati a Ricercatori a tempo indeterminato ed Assegnisti in servizio presso l’UMG o l’Università “Mediterranea”**.

- **Modulo di ecologia dei biosistemi animali** (SSD BIO/07 – Ecologia – 6 CFU) del C.I. Ecologia dei biosistemi animali e vegetali (SSD BIO/07 e AGR/05 – 11 CFU). Numero ore di lezione frontale: 40 (5 CFU), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (1 CFU).

Commissione proposta:

- Prof. Marco Gaspari (Ordinario del SSD CHIM/01 – Chimica Analitica);
- Prof.ssa Stefania Bulotta (Associato del SSD BIO/13 – Biologia Applicata);
- Prof.ssa Concetta Faniello (Associato del SSD BIO/10 – Biochimica).

Supplente:

- Dott.ssa Stefania Scalise (RTDb del SSD BIO/11 – Biologia Molecolare).
- **Modulo di Fisiologia generale** (SSD BIO/09 – Fisiologia – 6 CFU) del C.I. Fisiologia (SSD: BIO/09 e AGR/13 – 11 CFU). Numero ore di lezione frontale: 48 (6 CFU).

Commissione proposta:

- Prof. Marco Gaspari (Ordinario del SSD CHIM/01 – Chimica Analitica);
- Prof.ssa Stefania Bulotta (Associato del SSD BIO/13 – Biologia Applicata);



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

- Prof.ssa Concetta Faniello (Associato del SSD BIO/10 – Biochimica).

Supplente:

- Dott.ssa Stefania Scalise (RTDa del SSD BIO/11 – Biologia Molecolare).

Nel caso in cui non dovessero pervenire domande di partecipazione ai bandi riservati, si procederà con l’emanazione di bandi esterni.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva

**5.29. CdLM in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata/Biotecnologie Innovative per la Salute: Offerta didattica a.a. 2024/2025**

Il Presidente della Scuola, preliminarmente, informa il Consiglio che il CdLM in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata non sarà disattivato a partire dall’a.a. 2024/2025 in favore del CdLM di nuova istituzione in Biotecnologie Innovative per la Salute come deliberato dalla Scuola al punto 2 del verbale del 13/12/2024. Il Senato Accademico, infatti, nella seduta del 17/01/2024, rimodulando l’offerta formativa per l’a.a. 2024/2025, ha stabilito di modificare l’Ordinamento didattico ed il nome del CdLM in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata in accordo a quanto già approvato e relativo al CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute. Di conseguenza, in subordine all’approvazione da parte del CUN e dell’ANVUR, nell’a.a. 2024/2025 il CdLM in Biotecnologie per la Medicina Personalizzata:

- a) cambierà nome in CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute;
- b) avrà un’offerta didattica erogata in cui il I anno sarà nuovo come previsto per il CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute (quando lo stesso era da considerarsi di nuova istituzione) ed un II anno che manterrà quanto indicato nell’offerta didattica programmata nel 2023/2024 del CdLM in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata.

La documentazione relativa all’ordinamento “Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata” è pervenuta dal Prof. Francesco



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Trapasso, Presidente del CdLM, ed è stata approvata dal CCdS nella seduta del 20/02/2024 mentre quella relativa all’ordinamento “Biotecnologie Innovative per la Salute” è stata inviata alla Scuola dalla Prof.ssa Donatella Malanga, docente nominato dal Senato Accademico.

La Prof.ssa Malanga ha comunicato che il nuovo ordinamento prevederà tre *curricula* in luogo dei due deliberati dal Senato Accademico in data 17/01/2024.

Tanto detto, l’offerta didattica a.a. 2024/2025 sarà così articolata:

I ANNO – COORTE STUDENTI 2024/25  
(Ordinamento Biotecnologie Innovative per la Salute)

|                | CORSO O CORSO INTEGRATO                   | CFU  | SSD    | MODULO                                      | CFU  | TA F | AMBITO DISCIPLINARE                                  | VALUTAZIONE                              |
|----------------|---|--|--------|---|--|------|--|--|
| Primo semestre | Genomica dei sistemi applicata            | 12   | BIO/18 | <i>Genomica dei Sistemi Complessi</i>       | 6  | A    | <i>Discipline biotecnologiche comuni</i>             | Voto                                     |
|                |   |  | MED/03 | <i>Genetica Applicata alla Medicina</i>     | 6  | A    | <i>Medicina di laboratorio e diagnostica</i>         |  |
|                | Biochimica e biologia molecolare avanzata | 12   | BIO/10 | <i>Biochimica Applicata ai Sistemi</i>      | 6  | A    | <i>Discipline biotecnologiche comuni</i>             | Voto                                     |
|                |   |  | BIO/11 | <i>Biologia molecolare Applicata</i>        | 6  | A    | <i>Discipline biotecnologiche comuni</i>             |  |
|                | Diagnostica avanzata                      | 6  | BIO/12 |   | 6  | A    | <i>Discipline veterinarie e riproduzione animale</i> | Voto                                     |
|                | Secondo semestre                          | Fisiopatologia nella medicina personalizzata | 12     | MED/04                                      | <i>La Medicina di precisione nella Patologia Umana</i> | 6    | A  | <i>Discipline biotecnologiche comuni</i> |
| MED/05         |   |  |        | <i>La Diagnostica di Laboratori o nella</i> | 6  | A    | <i>Medicina di laboratorio e diagnostica</i>         |  |



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

|   |    |        |  |                               |   |   |                        |             |
|---|----|--------|--|-------------------------------|---|---|------------------------|-------------|
|   |    |        |  | <i>Medicina di precisione</i> |   |   |                        |             |
| Principi di bioetica e brevettazione biotecnologica | 6  | MED/43 |  |                               | 6 | C | <i>Attività affini</i> | <i>Voto</i> |
| Scienze microbiche integrate                        | 12 | MED/07 | <i>Diagnostic a Microbica Avanzata</i> | 6                             | A |   | <i>Voto</i>            |             |
|   |    | VET/05 | <i>Microbiota e Vaccini</i>            | 6                             | A |   |                        |             |



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

II ANNO – COORTE STUDENTI 2023/24

(Ordinamento Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata)

- Curriculum Molecolare -

|             | CORSO O CORSO INTEGRATO  | CFU | SSD MODULO  | CFU | TAF | AMBITO DISCIPLINARE                         | VALUTAZIONE |
|-------------|--|-----|---|-----|-----|---|-------------|
| I semestre  | Biotecnologie delle cellule staminali, organismi modello e medicina rigenerativa | 9   | BIO/13 - Biologia applicata   | 6   | C   | Discipline di base appl. alle biotecnologie | Voto        |
|             |  |     | BIO/11 - Biologia molecolare  | 3   | C   | Attività formative affini o integrative     | Voto        |
|             | Farmacologia molecolare, sviluppo e testing di farmaci innovativi                | 12  | BIO/14 - Farmacologia   | 6   | C   | Dis. medico-chirurgiche e riprod. umana     | Voto        |
|             |  |     | CHIM/08 - Chimica farmaceutica                                      | 3   | C   | Attività formative affini o integrative     | Voto        |
|             |  |     | MED/50 - Sc. tecniche mediche applicate                             | 3   | C   | Dis. medico-chirurgiche e riprod. umana     | Voto        |
|             | Applicazioni di machine learning nella diagnostica medica                        | 9   | MED/46 - Sc. tecniche di medicina di laboratorio                    | 4   | C   | Dis. medico-chirurgiche e riprod. umana     | Voto        |
|             |  |     | MED/50 - Sc. tecniche mediche applicate                             | 5   | C   | Dis. medico-chirurgiche e riprod. Umana     | Voto        |
| II semestre | Bioetica, legislazione e   | 6   | IUS/04 - Diritto commerciale  | 3   | C   | Attività formative affini o integrative     | Voto        |
|             |  |     | MED/43 - Medicina legale (brevetazione dei prodotti Biotecnologici) | 3   | C   | Attività formative affini o integrative     | Voto        |
|             | Tirocinio  | 6   |   | 6   | F   |   |             |
|             | A scelta dello studente  | 8   |   | 8   | D   |   |             |



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

II ANNO – COORTE STUDENTI 2023/24

(Ordinamento Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata)

- Curriculum Tecnologie applicate alla medicina -

|                          | CORSO O CORSO INTEGRATO                                | CFU  | SSD MODULO                                  | CFU                          | TAF | AMBITO DISCIPLINARE                      | VALUTAZIONE                             |
|--------------------------|--|--|---|------------------------------|-----|--|---|
| I semestre               | Neurologia digitale                                    | 6  | MED/26 - Neurologia                         | 3                            | C   | Disc. medico-chirurgiche e riprod. umana | Voto                                    |
|                          |  |  | MED/50 - Scienze tec. med. applicate        | 3                            | C   | Disc. medico-chirurgiche e riprod. umana |   |
|                          | Cardiologia digitale                                   | 6  | MED/11 - Malattie dell'app. cardiovascolare | 3                            | C   | Disc. medico-chirurgiche e riprod. umana | Voto                                    |
|                          |  |  | MED/50 - Scienze tec. med. applicate        | 3                            | C   | Attività formative affini o integrative  |   |
|                          | Tecnologie digitali per la nutrizione                  | 6  | MED/49 - Scienze tecniche dietetiche        | 3                            | C   | Disc. medico-chirurgiche e riprod. umana | Voto                                    |
|                          |  |  | MED/50 - Scienze tec. med. Applicate        | 3                            | C   | Attività formative affini o integrative  |   |
|                          | Tecnologie digitali per l'oncologia e l'oncoematologia | 6  | MED/06 - Oncologia medica                   | 3                            | C   | Disc. medico-chirurgiche e riprod. umana | Voto                                    |
|                          | II semestre  | Bioetica, legislazione e "brevettazione dei prodotti biotecnologici" | 6   | IUS/04 - Diritto commerciale | 3   | C  | Attività formative affini o integrative |
| MED/43 - Medicina legale |  |  |   | 3                            | C   | Attività formative affini o integrative  | Voto                                    |
| Tirocinio                |  | 6  |   | 6                            | F   |  |   |
| A scelta dello studente  |  | 8  |   | 8                            | D   |  |   |

Il periodo associato al primo ciclo semestrale va dal 1° Settembre 2024 al 28 Febbraio 2025, mentre il periodo associato al secondo ciclo semestrale va dal 1° marzo 2025 al 31 Agosto 2025. Sono previste sospensioni delle attività didattiche per le festività natalizie dal 23 dicembre 2024 al 7 gennaio 2025 compresi

**Per il I anno** di corso, l'avvio degli insegnamenti del primo semestre è fissato per il 4 novembre 2024.

**Per il II anno di** corso, l'avvio degli insegnamenti del primo semestre è fissato per il 14 ottobre 2024.

In tutti i casi, il termine delle lezioni del primo semestre è fissato al 31 gennaio 2025.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

La scadenza per presentare **domande per riconoscimento carriera/crediti** è fissata improrogabilmente al 31 dicembre 2024.

**L’inizio e fine corso del secondo semestre** è fissato dal 17 marzo 2025 al 6 giugno 2025. Sono previste sospensioni delle attività didattiche per le festività pasquali dal 18 al 22 aprile 2025 compresi.

Nell’a.a. 2024/2025 le lezioni si terranno da lunedì a venerdì, dalle ore 8:30 alle ore 19:00, presso il Campus “Salvatore Venuta” di Germaneto o, qualora la numerosità degli studenti lo richieda, anche presso altra struttura idonea situata al di fuori del Campus. Le attività didattiche di laboratorio si svolgeranno presso i laboratori didattici della Scuola di Farmacia e Nutraceutica siti al livello -1, Corpo G.

Gli appelli delle **sessioni di esami di profitto** saranno articolati per l’a.a. 2024/2025 come di seguito specificato:

***Sessione anticipata*** – il periodo associato alla sessione anticipata va dal 1° Febbraio 2025 al 30 Aprile 2025. Nella sessione anticipata sono previsti n. 3 (tre) appelli distribuiti nei mesi di Febbraio (dopo il termine delle lezioni) e Marzo 2025. Per assicurare il regolare espletamento dell’attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, tutti gli appelli previsti nel mese di Marzo 2025 dovranno essere svolti prima dell’inizio delle lezioni previste al secondo semestre 2024/25, salvo cause di forza maggiore.

***Sessione estiva*** - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° Maggio 2025 al 31 Luglio 2025. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: Giugno e Luglio 2025.

***Sessione autunnale*** - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° Settembre 2025 al 30 Novembre 2025. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: Settembre e Ottobre 2025.

***Sessione invernale*** - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° Dicembre 2025 al 31 Dicembre 2025. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello: Dicembre 2025. L’appello è riservato agli studenti iscritti nell’a.a. 2023/2024 all’ultimo anno di corso, ai fuori corso



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

e ai diversamente abili. Per assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, l'appello di dicembre non prevede alcuna sospensione dell'attività didattica. Pertanto, l'attività didattica frontale dovrà avere sempre la precedenza per quanto concerne l'utilizzo delle aule e quant'altro necessario per il suo espletamento.

***Sessione Straordinaria*** – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° gennaio 2026 al 31 marzo 2026. Nella sessione straordinaria sono previsti n. 3 (tre) appelli: Febbraio e Marzo 2026. Si precisa che gli appelli d'esame di profitto previsti a Febbraio e Marzo 2026, a.a.2024/25 Sessione Straordinaria sono da considerarsi come ultimi appelli dell'anno accademico utili per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell'a.a. 2024/25, a Marzo 2026.

La pubblicazione del calendario degli appelli d'esami di profitto dovrà prevedere e rispettare il Piano di studi e ordinamento didattico attivati per l'a.a. 2024/25, dalla sessione anticipata Febbraio 2025 alla sessione Straordinaria Marzo 2026.

Per tutti gli appelli d'esame, nel periodo compreso dal 1° Febbraio 2025 al 31 Marzo 2026, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2024/2025.

Per l'a.a. 2024-2025 sono previste le seguenti **sedute di laurea**:

***Sessione estiva*** - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° Maggio 2025 al 31 Luglio 2025. Nella sessione estiva è previsto n. 1 (uno) appello: Luglio 2025.

***Sessione autunnale*** - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° Settembre 2025 al 30 Novembre 2025. Nella sessione autunnale è previsto n. 1 (uno) appello: Ottobre 2025.

***Sessione invernale*** - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° Dicembre 2025 al 31 Dicembre 2025. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**Sessione straordinaria** – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° Gennaio 2026 al 31 Marzo 2026. Nella sessione straordinaria è previsto n. 1 (uno) appello: Marzo 2026.

Le sedute di Laurea saranno previste nelle seguenti date:

- Martedì 29 luglio 2025, ore 09:30
- Giovedì 30 ottobre 2025, ore 09:30
- Giovedì 18 dicembre 2025, ore 09:30
- Giovedì 26 marzo 2026, ore 09:30

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva, si astiene il Prof. Giuseppe Lucio Cascini.

### **5.30. CdLM in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata/Biotecnologie Innovative per la Salute: Affidamenti a.a. 2024/2025**

Su proposta del Delegato del Senato Accademico, per quanto attiene al I anno di corso, e del Presidente del CCdS, per quanto riguarda il II anno di corso, che hanno dapprima verificato la disponibilità di Professori Ordinari, Associati e Ricercatori a tempo determinato di questo Ateneo a ricoprire vari insegnamenti relativi al CdS e successivamente la disponibilità di Ricercatori a tempo indeterminato e di Contrattisti (affidatari di insegnamento per l’a.a. 2023-2024 e di cui si chiede il rinnovo per l’a.a. 2024-2025), il CCdS delibera all’unanimità la proposta di conferimento per l’a.a. 2024-2025 dell’affidamento dei seguenti insegnamenti ad Ordinari, Associati, Ricercatori a tempo indeterminato e Ricercatori a tempo determinato di questo Ateneo e a Contrattisti, ai sensi del “Regolamento per l’affidamento degli insegnamenti e per il riconoscimento economico delle attività didattiche da affidare con bandi riservati”, emanato con D.R. n. 532 del 21.06.2012 e ss.mm.ii. e del “Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa nonché di attività di tirocinio guidato ai sensi della Legge 240/2010”, emanato con D.R. n. 627 del 24.07.2014 e ss.mm.ii.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**I ANNO – COORTE STUDENTI 2024/25**  
**(Ordinamento Biotecnologie Innovative per la Salute)**

***I semestre***

C.I. GENOMICA DEI SISTEMI APPLICATA;

Insegnamento: Genomica dei Sistemi Complessi (SSD: BIO/18 - 6 CFU)

Insegnamento: Genetica Applicata alla Medicina (SSD: MED/03 - 6 CFU)

Numero ore di didattica: 48+48

Affidamento interno

*Dott. Vincenzo Dattilo Ricercatore di tipo a) (SSD: BIO/18 - 6 CFU)*

*Prof. Rodolfo Iuliano Professore Associato, presidente Commissione Esami (SSD: MED/03 - 6 CFU)*

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e Dipartimento di Scienze della Salute

C.I. BIOCHIMA E BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA

Insegnamento: Biochimica Applicata ai Sistemi (SSD: BIO/10 - 6 CFU).

Insegnamento: Biologia molecolare Applicata (SSD: BIO/11 - 6 CFU).

Numero ore di didattica: 48+48

Affidamento interno

*Prof.ssa Domenica Scumaci Professore Associato (SSD: BIO/10 - 6 CFU)*

*Prof. Giovanni Cuda, Professore Ordinario, presidente Commissione Esami (SSD: BIO/11 - 3 CFU)*

*Dott.ssa Elvira Parrotta Ricercatore di tipo b) (SSD: BIO/11 - 3 CFU)*

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e Dipartimento di Scienze mediche e Chirurgiche

Corso di Diagnostica Avanzata (SSD: BIO/12 - 6 CFU)

*Prof. Camillo Palmieri Professore Associato (SSD: BIO/12 - 6 CFU)*

Numero ore di didattica: 48

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

***II semestre***

C.I. FISIOPATOLOGIA NELLA MEDICINA PERSONALIZZATA

Insegnamento: La Medicina di precisione nella Patologia Umana (SSD: MED/04 - 6 CFU).



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Insegnamento: La Diagnostica di Laboratorio nella Medicina di precisione (SSD: MED/05 - 6 CFU).

Numero ore di didattica: 48+48

Affidamento interno

*Prof. Francesco Trapasso Professore Ordinario (SSD: MED/04 - 3 CFU)*

*Prof. Nicola Amodio Professore Associato (SSD: MED/04 - 3 CFU)*

*Prof.ssa Daniela Foti Professore Ordinario, presidente Commissione Esami (SSD: MED/05 - 3 CFU)*

*Prof.ssa Marta Greco Professore Associato (SSD: MED/05 - 3 CFU)*

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e Dipartimento di Scienze mediche e Chirurgiche

**C.I. SCIENZE MICROBICHE INTEGRATE**

Insegnamento: Diagnostica Microbica Avanzata (SSD: MED/07 - 6 CFU)

Insegnamento: Microbiota e Vaccini (SSD: VET/05 - 6 CFU)

Numero ore di didattica: 48+48

Affidamento interno

*Dott.ssa Nadia Marascio Ricercatore di tipo b) (SSD: MED/07 - 6 CFU).*

*Prof.ssa Paola Roncada Professore Ordinario, presidente Commissione Esami (SSD: VET/05 - 6 CFU)*

Dipartimento Scienze della Salute

**Corso di PRINCIPI DI BIOETICA E BREVETTAZIONE BIOTECNOLOGICA**

(SSD: MED/43 - 6 CFU)

*Prof. Santo Gratteri Professore Ordinario (SSD: MED/43 - 6 CFU)*

Numero ore di didattica: 48

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

**II ANNO – COORTE STUDENTI 2023/24**

**(Ordinamento Biotecnologie Molecolari per la Medicina**

**Personalizzata)**

**- Curriculum Molecolare -**

***I semestre***

**C.I. di Biotecnologie delle cellule staminali, organismi modello e medicina rigenerativa (9 CFU)**



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**Modulo di Biologia applicata (6 CFU – SSD BIO/13 – Biologia applicata, II anno, I semestre)** del corso integrato di “Biotecnologie delle cellule staminali, organismi modello e medicina rigenerativa”: affidamento interno al **Prof. Giuseppe Fiume (5 CFU) (Presidente di Commissione)**, Associato del SSD BIO/13 – Biologia applicata presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo, alla **Prof.ssa Flavia Biamonte (0,5 CFU)**, Associato del SSD BIO/13 – Biologia applicata presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo e alla **Prof.ssa Marilena Celano (0,5 CFU)**, Associato del SSD BIO/13 – Biologia applicata presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

**Modulo di Biologia molecolare (3 CFU – SSD BIO/11 – Biologia molecolare, II anno, I semestre)** del corso integrato di “Biotecnologie delle cellule staminali, organismi modello e medicina rigenerativa”: affidamento interno alla **Dott.ssa Elvira Immacolata Parrotta**, RTDB del SSD BIO/11 – Biologia molecolare presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

**C.I. di Farmacologia molecolare, sviluppo e testing di farmaci innovativi (12 CFU)**

**Modulo di Farmacologia (6 CFU – SSD BIO/14 – Farmacologia, II anno, I semestre)** del corso integrato di “Farmacologia molecolare, sviluppo e testing di farmaci innovativi”: affidamento interno alla **Prof.ssa Laura Berliocchi (3 CFU)**, Associato del SSD BIO/14 – Farmacologia presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, al **Dott. Antonio Leo (1 CFU)**, Associato del SSD BIO/14 – Farmacologia presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo e alla **Dott.ssa Micaela Gliozzi (2 CFU)**, RTDA del SSD BIO/14 – Farmacologia presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Modulo di Chimica farmaceutica (3 CFU – SSD CHIM/08 – Chimica farmaceutica, II anno, I semestre)** del corso integrato di “Farmacologia molecolare, sviluppo e testing di farmaci innovativi”: affidamento interno al **Prof. Stefano Alcaro (Presidente di Commissione)**, Ordinario del SSD CHIM/08 – Chimica farmaceutica presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**Modulo di Scienze tecniche mediche applicate (3 CFU – SSD MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate, II anno, I semestre)** del corso integrato di “Farmacologia molecolare, sviluppo e testing di farmaci innovativi”: affidamento interno alla **Prof.ssa Donatella Paolino**, Ordinario del SSD MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

**C.I. di Applicazioni di machine learning nella diagnostica medica (9 CFU)**

**Modulo di Scienze tecniche di medicina di laboratorio (4 CFU – SSD MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio, II anno, I semestre)** del corso integrato di “Applicazioni di machine learning nella diagnostica medica”: affidamento interno alla **Dott.ssa Natalia Malara (Presidente di Commissione)**, RTDB del SSD MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Modulo di Scienze tecniche mediche applicate (5 CFU – SSD MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate, II anno, I semestre)** del corso integrato di “Applicazioni di machine learning nella diagnostica medica”: affidamento interno alla **Dott.ssa Alessia Sarica (3 CFU)**, RTDB del SSD MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, alla **Dott.ssa Fabiana Novellino (1 CFU)**, RTDB del SSD MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo e alla **Dott.ssa Vera Gramigna (1 CFU)**, RTDA del SSD MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

**II ANNO – COORTE STUDENTI 2023/24**  
**(Ordinamento Biotecnologie Molecolari per la Medicina**  
**Personalizzata)**  
**- Curriculum Tecnologie applicate alla medicina -**

*I semestre*



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**C.I. di Sistemi di elaborazione per machine learning e progettazione di medical device (6 CFU)**

**Modulo di Bioingegneria elettronica ed informatica (3 CFU – SSD ING-INF/06 – Bioingegneria elettronica ed informatica, II anno, I semestre)** del corso integrato di “Sistemi di elaborazione per machine learning e progettazione di medical device”: affidamento alla **Dott.ssa Alessia Capace (3 CFU)**, contrattista (rinnovo I anno) (**Presidente di Commissione**).

**C.I. di Neurologia digitale (6 CFU)**

**Modulo di Neurologia (3 CFU – SSD MED/26 – Neurologia, II anno, I semestre)** del corso integrato di “Neurologia digitale”: affidamento interno alla **Prof.ssa Gennarina Arabia (1,5 CFU) (Presidente di Commissione)**, Associato del SSD MED/26 – Neurologia presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo e al **Prof. Maurizio Morelli (1,5 CFU)**, Associato del SSD MED/26 – Neurologia presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

**Modulo di Scienze tecniche mediche applicate (3 CFU – SSD MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate, II anno, I semestre)** del corso integrato di “Neurologia digitale”: affidamento interno alla **Dott.ssa Fabiana Novellino (2 CFU)**, RTDB del SSD MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo e alla **Dott.ssa Rita Nisticò (1 CFU)**, RTDA del SSD MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

**C.I. di Cardiologia digitale (6 CFU)**

**Modulo di Malattie dell’apparato cardiovascolare (3 CFU – SSD MED/11 – Malattie dell’apparato cardiovascolare, II anno, I semestre)** del corso integrato di “Cardiologia digitale”: affidamento interno al **Prof. Ciro Indolfi (1 CFU) (Presidente di Commissione)**, Ordinario del SSD MED/11 – Malattie dell’apparato cardiovascolare presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, al **Prof. Daniele Torella (1 CFU)**, Ordinario del SSD MED/11 – Malattie dell’apparato cardiovascolare presso il Dipartimento di



## UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

### *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo e al **Prof. Salvatore De Rosa (1 CFU)**, Associato del SSD MED/11 – Malattie dell’apparato cardiovascolare presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

**Modulo di Scienze tecniche mediche applicate (3 CFU – SSD MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate, II anno, I semestre)** del corso integrato di “Cardiologia digitale”: affidamento interno al **Prof. Agostino Gnasso (1 CFU)**, Ordinario del SSD MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo, alla **Prof.ssa Concetta Irace (1 CFU)**, Ordinario del SSD MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo e al **Dott. Antonio Cutruzzolà (1 CFU)**, RTDA del SSD MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

#### **C.I. di Tecnologie digitali per la nutrizione (6 CFU)**

**Modulo di Scienze tecniche dietetiche (3 CFU – SSD MED/49 – Scienze tecniche dietetiche, II anno, I semestre)** del corso integrato di “Tecnologie digitali per la nutrizione”: affidamento interno alla **Prof.ssa Tiziana Montalcini (1 CFU) (Presidente di Commissione)**, Ordinario del SSD MED/49 – Scienze tecniche dietetiche presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo e alla **Dott.ssa Samantha Maurotti (2 CFU)**, RTDA del SSD MED/49 – Scienze tecniche dietetiche presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

**Modulo di Scienze tecniche mediche applicate (3 CFU – SSD MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate, II anno, I semestre)** del corso integrato di “Tecnologie digitali per la nutrizione”: affidamento interno al **Dott. Luca Tirinato**, RTDB del SSD MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

#### **C.I. di Tecnologie digitali per l’oncologia e l’oncoematologia (6 CFU)**

**Modulo di Oncologia medica (3 CFU – SSD MED/06 – Oncologia medica, II anno, I semestre)** del corso integrato di “Tecnologie digitali per l’oncologia e l’oncoematologia”: affidamento interno al **Prof.**



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**Pierosandro Tagliaferri (1 CFU) (Presidente di Commissione)**, Ordinario del SSD MED/06 – Oncologia medica presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo, al **Prof. Pierfrancesco Tassone (1 CFU)**, Ordinario del SSD MED/06 – Oncologia medica presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo e al **Dott. Daniele Caracciolo (1 CFU)**, RTDB del SSD MED/15 – Malattie del sangue presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

**Modulo di Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) (3 CFU – SSD FIS/07 – Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina), II anno, I semestre)** del corso integrato di “Tecnologie digitali per l’oncologia e l’oncoematologia”. affidamento al **Dott. Domenico Colacino (3 CFU)**, contrattista (rinnovo I anno).

**II ANNO – COORTE STUDENTI 2023/24**  
**(Ordinamento Biotecnologie Molecolari per la Medicina**  
**Personalizzata)**  
*- Comune ai due curricula -*

*II semestre*

**C.I. di Bioetica, legislazione e brevettazione dei prodotti biotecnologici (6 CFU)**

**Modulo di Diritto commerciale (3 CFU – SSD IUS/04 – Diritto commerciale, II anno, II semestre)** del corso integrato di “Bioetica, legislazione e brevettazione dei prodotti biotecnologici”: affidamento interno al **Prof. Aldo Laudonio**, Associato del SSD IUS/04 – Diritto commerciale presso il Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia di questo Ateneo.

**Modulo di Medicina legale (3 CFU – SSD MED/43 – Medicina legale, II anno, II semestre)** del corso integrato di “Bioetica, legislazione e brevettazione dei prodotti biotecnologici”: affidamento interno al **Prof. Santo Gratteri (Presidente di Commissione)**,



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Ordinario del SSD MED/43 – Medicina legale presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva, si astiene il Prof. Giuseppe Lucio Cascini.

**5.31. CdLM in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata/Biotecnologie Innovative per la Salute: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2024/2025**

Il CCdS, ai sensi del Regolamento per l’affidamento degli insegnamenti e per il riconoscimento economico delle attività didattiche da affidare con bandi riservati, propone l’emanazione del seguente **bando riservati a Ricercatori a tempo indeterminato ed Assegnisti in servizio presso l’UMG:**

**Modulo di Sistemi di elaborazione dell’informazione** (3 CFU – SSD ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione dell’informazione, II anno, I semestre) del C.I. di “Sistemi di elaborazione per machine learning e progettazione di medical device”. Numero ore di didattica: 24. Sede di svolgimento dell’insegnamento: Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Germaneto, Catanzaro. Modalità di svolgimento dell’insegnamento: lezioni come da “Calendario delle Lezioni” redatto sulla base delle esigenze didattiche.

*Commissione proposta:*

- Prof. Mario Cannataro (Ordinario del SSD ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni);
- Prof. Giuseppe Agapito (Associato del SSD ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni);
- Prof. Pietro Hiram Guzzi (Associato del SSD ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni).

*Supplenti:*

- Dott.ssa. Marianna Milano (RTD-B del SSD ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni);
- Dott. Pietro Cinaglia (RTD-A del SSD ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni).



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Nel caso in cui non dovessero pervenire domande di partecipazione ai bandi riservati, o comunque i partecipanti non dovessero essere ritenuti idonei, si procederà con l’emanazione di bandi esterni.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva

**5.32. CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute: Offerta didattica programmata**

Il delegato dal Senato Accademico ha fatto pervenire al Consiglio della Scuola la seguente offerta didattica programmata, propedeutica al cambio di ordinamento.

**I ANNO (comune ai tre curricula)**

|                        | <b>CORSO O CORSO INTEGRATO</b>            | <b>CFU</b>                                   | <b>SSD</b> | <b>MODULO</b>   | <b>CFU</b>   | <b>TAF</b> | <b>AMBITO DISCIPLINARE</b>                           | <b>VALUTAZIONE</b>                       |
|------------------------|---|--|------------|---|--|------------|--|--|
| <b>Primo semestre</b>  | Genomica dei sistemi applicata            | 12   | BIO/18     | <i>Genomica dei Sistemi Complessi</i>                             | 6  | A          | <i>Discipline biotecnologiche comuni</i>             | Voto                                     |
|                        |   |  | MED/03     | <i>Genetica Applicata alla Medicina</i>                           | 6  | A          | <i>Medicina di laboratorio e diagnostica</i>         |  |
|                        | Biochimica e biologia molecolare avanzata | 12   | BIO/10     | <i>Biochimica Applicata ai Sistemi</i>                            | 6  | A          | <i>Discipline biotecnologiche comuni</i>             | Voto                                     |
|                        |   |  | BIO/11     | <i>Biologia molecolare Applicata</i>                              | 6  | A          | <i>Discipline biotecnologiche comuni</i>             |  |
|                        | Diagnostica avanzata                      | 6  | BIO/12     |   | 6  | A          | <i>Discipline veterinarie e riproduzione animale</i> | Voto                                     |
|                        | <b>Secondo semestre</b>                   | Fisiopatologia nella medicina personalizzata | 12         | MED/04  | <i>La Medicina di precisione nella Patologia Umana</i> | 6          | A  | <i>Discipline biotecnologiche comuni</i> |
| MED/05                 |   |  |            | <i>La Diagnostica di Laboratorio nella Medicina di precisione</i> | 6  | A          | <i>Medicina di laboratorio e diagnostica</i>         |  |
| Principi di bioetica e |   | 6  | MED/43     |   | 6  | C          | <i>Attività affini</i>                               | Voto                                     |



**UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO**

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

|  |                              |    |        |                                       |   |   |  |             |
|--|------------------------------|----|--------|---------------------------------------|---|---|--|-------------|
|  | brevettazione biotecnologica |    |        |                                       |   |   |  |             |
|  | Scienze microbiche integrate | 12 | MED/07 | <i>Diagnostica Microbica Avanzata</i> | 6 | A |  | <i>Voto</i> |
|  |                              |    | VET/05 | <i>Microbiota e Vaccini</i>           | 6 | A |  |             |

**II ANNO (Curriculum Molecolare per la Medicina)**

|                         | <b>CORSO O CORSO INTEGRATO</b>                         | <b>CFU</b> | <b>SSD</b> | <b>MODULO</b>  | <b>CFU</b> | <b>TAF</b> | <b>AMBITO DISCIPLINARE</b>                             | <b>VALUTAZIONE</b> |
|-------------------------|--|------------|------------|--|------------|------------|--|--------------------|
| <b>Primo semestre</b>   | Scienze Omiche I                                       | 6          | MED/04     |  |            | B          | <i>Discipline Biotecnologiche Comuni</i>               | <i>Voto</i>        |
|                         | Scienze Omiche II                                      | 6          | CHIM/01    |  | 6          | B          | <i>Discipline di base applicate alle Biotecnologie</i> | <i>Voto</i>        |
|                         | C.I Sistemi modello per la ricerca biomedica           | 12         | BIO/13     | <i>Biologia cellulare applicata ad organismi modello</i> | 6          | B          | <i>Discipline Biotecnologiche Comuni</i>               | <i>Voto</i>        |
|                         |  |            | BIO/11     | <i>Biologia molecolare delle cellule staminali</i>       | 6          | B          | <i>Discipline Biotecnologiche Comuni</i>               | <i>Voto</i>        |
| <b>Secondo semestre</b> | Farmacologia avanzata e applicata                      | 6          | BIO/14     |  | 6          | B          | <i>Discipline farmaceutiche</i>                        | <i>Voto</i>        |
|                         | Tecniche di medicina di laboratorio per la diagnostica | 6          | MED/46     |  |            | C          | <i>Attività formative affini o integrative</i>         | <i>Voto</i>        |
|                         | Tirocinio II Anno II semestre                          | 6          |            |  |            | F          |  |                    |
|                         | Insegnamento a scelta a scelta dello studente          | 8          |            |  |            | D          |  |                    |
|                         | Prova finale   | 10         |            |  |            | F          |  |                    |
|                         | Totale semestre  | 30         |            |  |            |            |  |                    |
|                         | Totale due annualità                                   | 120        |            |  |            |            |  |                    |



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

II ANNO (Curriculum Tecnologie Digitali in Medicina)

|                  | CORSO O CORSO INTEGRATO   | CFU | SSD             | MODULO   | CFU | TAF | AMBITO DISCIPLINARE                                       | VALUTAZIONE |
|------------------|---|-----|-----------------|--|-----|-----|---|-------------|
| Primo semestre   | Bioingegneria dei sistemi cellulari                             | 6   | M<br>ING/INF-06 |  | 6   | B   | <i>Discipline di base applicate alle Biotecnologie</i>    | <i>Voto</i> |
|                  | Tecnologie applicate alle scienze dietetiche e nutrizionali     | 6   | MED/49          |  | 6   | B   | <i>Discipline medico chirurgiche e riproduzione umana</i> | <i>Voto</i> |
|                  | C.I Innovazione tecnologica applicata alle scienze neurologiche | 12  | MED/50          | <i>Tecnologie digitali applicate alle scienze neurologiche</i> | 6   | B   | <i>Discipline medico chirurgiche e riproduzione umana</i> | <i>Voto</i> |
|                  |   |     | FIS/07          | <i>Scienze fisiche applicate alla medicina</i>                 | 6   | B   | <i>Discipline di base applicate alle Biotecnologie</i>    | <i>Voto</i> |
|                  | Tecnologie di imaging applicate alla degenerazione tissutale    | 6   | MED/36          |  | 6   | B   | <i>Discipline medico chirurgiche e riproduzione umana</i> | <i>Voto</i> |
| Secondo semestre | Tecnologie digitali nelle scienze cardiovascolari               | 6   | MED/50          |  | 6   | C   | <i>Discipline medico chirurgiche e riproduzione umana</i> | <i>Voto</i> |
|                  | Tirocinio II Anno II semestre                                   | 6   |                 |  |     | F   |   |             |
|                  | Insegnamento a scelta a scelta dello studente                   | 8   |                 |  |     | D   |   |             |
|                  | Prova finale  | 10  |                 |  |     | F   |   |             |
|                  | Totale semestre   | 30  |                 |  |     |     |   |             |
|                  | Totale due annualità  | 120 |                 |  |     |     |   |             |



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

II ANNO (Curriculum One Health)

|                  | CORSO O CORSO INTEGRATO                            | CFU | SSD        | MODULO   | CFU | TAF | AMBITO DISCIPLINARE                                       | VALUTAZIONE |
|------------------|--|-----|------------|--|-----|-----|---|-------------|
| Primo semestre   | C.I Epidemiologia e big data                       | 12  | VET/06     | <i>Aspetti epidemiologici delle zoonosi</i>      | 6   | B   | <i>Discipline veterinarie e produzione animale</i>        | <i>Voto</i> |
|                  |  |     | INF-ING/05 | <i>Big data</i>                                  | 6   | B   | <i>Discipline di base applicate alle Biotecnologie</i>    | <i>Voto</i> |
|                  | C.I Microbiota nell'ambiente e one health          | 12  | VET/05     | <i>Scienze omiche degli ecosistemi microbici</i> | 6   | B   | <i>Discipline veterinarie e produzione animale</i>        | <i>Voto</i> |
|                  |  |     | MED/12     | <i>Microbiota intestinale e disbiosi</i>         | 6   | C   | <i>Discipline medico chirurgiche e riproduzione umana</i> | <i>Voto</i> |
|                  | Interferenti endocrini residui e farmacoresistenza | 6   | VET/07     |  | 6   | B   | <i>Discipline veterinarie e produzione animale</i>        | <i>Voto</i> |
| Secondo semestre | Biotecnologie applicate alla sicurezza alimentare  | 6   | VET/04     |  | 6   | B   | <i>Discipline veterinarie e produzione animale</i>        | <i>Voto</i> |
|                  | Tirocinio II Anno II semestre                      | 6   |            |  |     | F   |   |             |
|                  | Insegnamento a scelta a scelta dello studente      | 8   |            |  |     | D   |   |             |
|                  | Prova finale                                       | 10  |            |  |     | F   |   |             |
|                  | Totale semestre                                    | 30  |            |  |     |     |   |             |
|                  | Totale due annualità                               | 120 |            |  |     |     |   |             |

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all'unanimità approva



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**5.33. Proposta docenti di riferimento dei CdS coordinati**

Il Presidente propone al Consiglio della Scuola i seguenti docenti di riferimento per il CdS coordinati. Tale proposta non è da considerarsi definitiva poiché, per l'a.a. 2025/2026, l'Ateneo sta procedendo all'accREDITAMENTO di corsi di nuova istituzione ed il cui esito potrebbe modificare la disponibilità dei docenti.

| <b>CdL in Biotecnologie</b> |                |                   |                |                  |             |
|-----------------------------|----------------|-------------------|----------------|------------------|-------------|
| <b>N.</b>                   | <b>COGNOME</b> | <b>NOME</b>       | <b>SETTORE</b> | <b>QUALIFICA</b> | <b>PESO</b> |
| 1.                          | ABBONANTE      | Vittorio          |                | RD               | 1           |
| 2.                          | AVOLIO         | Michelino         |                | ID               | 1           |
| 3.                          | COSCO          | Donato            |                | PA               | 0,5         |
| 4.                          | COSTA          | Giosue'           |                | PA               | 0,5         |
| 5.                          | COSTANZO       | Francesco Saverio |                | PO               | 1           |
| 6.                          | GRATTERI       | Santo             |                | PO               | 1           |
| 7.                          | IULIANO        | Rodolfo           |                | PA               | 1           |
| 8.                          | PROVENZANO     | Tommaso           |                | ID               | 1           |
| 9.                          | SAVINO         | Rocco             |                | PO               | 1           |
| 10.                         | TILOCCA        | Bruno             |                | RD               | 1           |

| <b>CdL Scienze biologiche per l'ambiente</b> |                |             |                |                  |             |
|--|----------------|-------------|----------------|------------------|-------------|
| <b>N.</b>                                    | <b>COGNOME</b> | <b>NOME</b> | <b>SETTORE</b> | <b>QUALIFICA</b> | <b>PESO</b> |
| 1.   | AVOLIO         | Ennio       |                | ID               | 1           |
| 2.   | BULOTTA        | Stefania    |                | PA               | 1           |
| 3.   | LOMBARDI       | Fabio       |                | PA               | 0,5         |
| 4.   | LUCCHINO       | Valeria     |                | RD               | 1           |
| 5.   | PALMERI        | Vincenzo    |                | PO               | 1           |
| 6.   | PALMIERI       | Camillo     |                | PA               | 1           |
| 7.   | PAONE          | Emilia      |                | RD               | 1           |
| 8.   | SORGONA'       | Agostino    |                | PA               | 1           |



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

|     |         |             |  |    |     |
|-----|---------|-------------|--|----|-----|
| 9.  | SUNSERI | Francesco   |  | PA | 0,5 |
| 10. | VOMMARO | Marialuigia |  | ID | 1   |

**CdL Scienze e tecnologie cosmetiche e dei prodotti del benessere**

| N.  | COGNOME   | NOME          | SETTORE | QUALIFICA | PESO |
|-----|-----------|---------------|---------|-----------|------|
| 1.  | ALOISIO   | Annamaria     |         | ID        | 1    |
| 2.  | ARTESE    | Anna          |         | PA        | 1    |
| 3.  | BIAMONTE  | Flavia        |         | PA        | 0,5  |
| 4.  | CRISTIANO | Maria Chiara  |         | RD        | 1    |
| 5.  | DE MARCO  | Carmela       |         | PA        | 1    |
| 6.  | FORTINO   | Mariagrazia   |         | RD        | 1    |
| 7.  | HRIBAL    | Marta Letizia |         | PA        | 1    |
| 8.  | MANCUSO   | Antonia       |         | RD        | 1    |
| 9.  | PAOLINO   | Donatella     |         | PO        | 1    |
| 10. | VIGLIETTO | Giuseppe      |         | PO        | 0,5  |

**CdL Scienze e tecnologie delle produzioni animali**

| N. | COGNOME     | NOME          | SETTORE | QUALIFICA | PESO |
|----|-------------|---------------|---------|-----------|------|
| 1. | BRITTI      | Domenico      |         | PO        | 1    |
| 2. | CENITI      | Carlotta      |         | RD        | 1    |
| 3. | CUDA        | Giovanni      |         | PO        | 1    |
| 4. | DONATO      | Giulia        |         | ID        | 1    |
| 5. | MORITTU     | Valeria Maria |         | PA        | 1    |
| 6. | MUSELLA     | Vincenzo      |         | PA        | 1    |
| 7. | PANDULLO    | Nicola        |         | ID        | 1    |
| 8. | PEROZZIELLO | Gerardo       |         | PA        | 1    |
| 9. | TERRACCIANO | Rosa          |         | PA        | 1    |



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

| <b>CdLM Farmacia</b> |            |               |         |           |      |
|----------------------|------------|---------------|---------|-----------|------|
| N.                   | COGNOME    | NOME          | SETTORE | QUALIFICA | PESO |
| 1.                   | ALCARO     | Stefano       |         | PO        | 1    |
| 2.                   | CORASANITI | Maria Tiziana |         | PO        | 1    |
| 3.                   | COSCO      | Donato        |         | PA        | 0,5  |
| 4.                   | COSTA      | Giosue'       |         | PA        | 0,5  |
| 5.                   | COSTANZO   | Domenico      |         | ID        | 1    |
| 6.                   | D'AVANZO   | Nicola        |         | RD        | 1    |
| 7.                   | DE ANGELIS | Maria Teresa  |         | RD        | 1    |
| 8.                   | FRESTA     | Massimo       |         | PO        | 1    |
| 9.                   | GASPARI    | Marco         |         | PO        | 1    |
| 10.                  | GLIOZZI    | Micaela       |         | RD        | 1    |
| 11.                  | IANNONE    | Michelangelo  |         | ID        | 1    |
| 12.                  | MOLLACE    | Vincenzo      |         | PO        | 1    |
| 13.                  | MUSOLINO   | Vincenzo      |         | RD        | 1    |
| 14.                  | ORTUSO     | Francesco     |         | PO        | 1    |
| 15.                  | ROCCA      | Roberta       |         | ID        | 1    |
| 16.                  | SCUMACI    | Domenica      |         | PA        | 1    |

| <b>CdLM in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata /<br/>Biotecnologie Innovative per la Salute</b> |         |           |         |           |      |
|---|---------|-----------|---------|-----------|------|
| N.  | COGNOME | NOME      | SETTORE | QUALIFICA | PESO |
| 1.  | AMODIO  | Nicola    |         | PA        | 0,5  |
| 2.  | CELANO  | Marilena  |         | RD        | 1    |
| 3.  | LEO     | Antonio   |         | PA        | 1    |
| 4.  | MALANGA | Donatella |         | PA        | 0,5  |
| 5.  | MALARA  | Natalia   |         | RD        | 1    |
| 6.  | NARDI   | Monica    |         | PA        | 0,5  |



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

|    |          |           |  |    |     |
|----|----------|-----------|--|----|-----|
| 7. | RONCADA  | Paola     |  | PO | 0,5 |
| 8. | TRAPASSO | Francesco |  | PO | 1   |

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all'unanimità approva

**6. NUMERO PROGRAMMATO DI STUDENTI ISCRIVIBILI PER L’A.A. 2024/2025 AI CdS COORDINATI DALLA SCUOLA**

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica prende atto di quanto deliberato dal Senato Accademico in data 07/11/2023 e conferma, per i CdS coordinati ed attivi nell’a.a. 2024/2025 i seguenti numeri di studenti iscrivibili

| CdS  | Classe di laurea | Studenti iscrivibili per a.a. 2024/2025 |
|--|------------------|---|
| CdL Biotecnologie  | L-2              | 100                                     |
| CdL Scienze Biologiche per l’Ambiente  | L-13             | 180                                     |
| CdL Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere                         | L-29             | 50                                      |
| CdL Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali  | L-38             | 100                                     |
| CdLM Biotecnologie per la Medicina Personalizzata/Biotecnologie Innovative per la Salute | LM-9             | 65                                      |
| CdLM Farmacia  | LM-13            | 100                                     |

**7. RICHIESTA TUTOR PER L’A.A. 2024/2025**

**7.1. CdLM in Farmacia**

Il CCdS, a seguito di ricognizione delle esigenze dei propri studenti, ai sensi del “Regolamento di Ateneo per il servizio di tutorato ex art. 13 L. 341/90”, emanato con D.R. n. 649 del 30.07.2013 e modificato con DD.RR. n. 845 del 31.07.2015 e n. 363 del 06.04.2016, richiede alla Scuola l’attivazione del servizio di tutorato con la consistenza numerica e negli insegnamenti di seguito riportati:



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

| <i>Insegnamento</i>  | <i>SSD</i> | <i>n. di tutors richiesti</i> | <i>Ore di attività</i> |
|--|------------|-------------------------------|------------------------|
| Chimica Generale ed Inorganica   | CHIM/03    | 2                             | 250                    |
| Biologia Animale   | BIO/13     | 1                             | 250                    |
| Botanica Farmaceutica – Biologia vegetale  | BIO/15     | 1                             | 250                    |
| Chimica Organica   | CHIM/06    | 2                             | 250                    |
| Chimica Analitica  | CHIM/01    | 1                             | 250                    |
| Analisi dei Medicinali I   | CHIM/08    | 1                             | 250                    |
| Analisi dei Medicinali II  | CHIM/08    | 1                             | 250                    |
| Tecnologia, Socioec. Leg. Farm. I  | CHIM/09    | 1                             | 250                    |
| Tecnologia, Socioec. Leg. Farm. I<br>Chimica Prodotti Cosmetici<br>Principi di Chimico-Fisica delle Forme<br>Farmaceutiche | CHIM/09    | 1                             | 250                    |
| Tecnologia, Socioec. Leg. Farm. II   | CHIM/09    | 1                             | 250                    |
| Chimica Farmaceutica e Tossicologica I   | CHIM/08    | 1                             | 250                    |
| Chimica Farmaceutica e Tossicologica II  | CHIM/08    | 1                             | 250                    |
| Farmacologia e Farmacoterapia<br>Chemioterapia   | BIO/14     | 1                             | 250                    |

Inoltre, considerato calendario didattico e le relative esigenze didattico-formative, il CCdS chiede di autorizzare lo svolgimento di tutte le attività di tutorato anche mediante didattica a distanza di tipo sincrono su piattaforma google-meet. Nel caso in cui si debba ricorrere all'attività didattica a distanza di tipo sincrono, il report degli incontri generato dalla piattaforma google-meet sarà il documento giustificativo dell'avvenuta attività tutoriale.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all'unanimità approva

### 7.2. CdLM in Biotecnologie per l'approccio “One Health”

La Presidente del CdS, a seguito di ricognizione delle esigenze dei propri studenti, ai sensi del “Regolamento di Ateneo per il servizio di tutorato ex art. 13 L. 341/90”, emanato con D.R. n. 649 del 30.07.2013 e modificato con DD.RR. n. 845 del 31.07.2015 e n. 363 del 06.04.2016, richiede alla Scuola l'attivazione del servizio di tutorato con la consistenza numerica e negli insegnamenti di seguito riportati:

| <i>Insegnamento</i>                      | <i>SSD</i>    | <i>n. di tutors richiesti</i> | <i>Ore di attività</i> |
|--|---------------|-------------------------------|------------------------|
| NEXT GENERATION<br>SEQUENCING            | BIO/11        | 1                             | 250                    |
| RUOLO DEL MICROBIOTA<br>NEGLI ECOSISTEMI | MED/07-VET/06 | 1                             | 250                    |



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

|  |         |   |     |
|--|---------|---|-----|
| APPROCCI DI SISTEMA ALLE MALATTIE CRONICHE NON TRASMISSIBILI | CHIM/10 | 1 | 250 |
|--|---------|---|-----|

Considerato calendario didattico e le relative esigenze didattico-formative, il Consiglio della Scuola autorizza lo svolgimento di tutte le attività di tutorato anche mediante didattica a distanza di tipo sincrono su piattaforma google-meet. Nel caso in cui si debba ricorrere all'attività didattica a distanza di tipo sincrono, il report degli incontri generato dalla piattaforma google-meet sarà il documento giustificativo dell'avvenuta attività tutoriale.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all'unanimità approva

### **7.3.CdL in Scienze e Tecnologie per le Produzioni Animali**

Il Presidente del CdS, a seguito di ricognizione delle esigenze dei propri studenti, ai sensi del “Regolamento di Ateneo per il servizio di tutorato ex art. 13 L. 341/90”, emanato con D.R. n. 649 del 30.07.2013 e modificato con DD.RR. n. 845 del 31.07.2015 e n. 363 del 06.04.2016, richiede alla Scuola l'attivazione del servizio di tutorato con la consistenza numerica e negli insegnamenti di seguito riportati:

| <i>Insegnamento</i>  | <i>SSD</i> | <i>n. di tutors richiesti</i> | <i>Ore di attività</i> |
|--|------------|-------------------------------|------------------------|
| Il Farmaco Veterinario nelle Produzioni Animali  | VET/07     | 1                             | 250                    |
| Elementi di Microbiologia applicati alle Produzioni Animali  | VET/05     | 1                             | 250                    |
| Eziopatogenesi delle malattie infettive  |            |                               |                        |
| Ispezione degli Alimenti di Origine Animale  | VET/04     | 1                             | 250                    |
| Tossicologia degli animali domestici e dell'ambiente   | VET/07     | 1                             | 250                    |
| Biochimica Clinica   | BIO/12     | 1                             | 250                    |
| Nutrizione e Alimentazione Animale<br>Alimentazione animale e sostenibilità delle produzioni zootecniche | AGR/18     | 1                             | 250                    |

Considerato calendario didattico e le relative esigenze didattico-formative, il Consiglio della Scuola autorizza lo svolgimento di tutte le attività di tutorato anche mediante didattica a distanza di tipo sincrono su piattaforma google-meet. Nel caso in cui si debba ricorrere all'attività didattica a distanza di tipo sincrono, il report degli incontri generato dalla piattaforma google-meet sarà il documento giustificativo dell'avvenuta attività tutoriale.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva

### **7.4. CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere**

Il Presidente informa il Consiglio della Scuola che il CCdS in parola, nell’adunanza del 27/02/2024, ha deliberato la richiesta di attivare il servizio di tutorato per le esigenze didattiche del SSD CHIM/08, su proposta di un docente del settore.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità rinvia la decisione ad una prossima seduta ed invita la Presidente del CdS ad integrare la richiesta, previa verifica con gli studenti dell’effettiva necessità del servizio richiesto anche per eventuali altri insegnamenti.

### **7.5. CdL in Biotecnologie**

Il Presidente del CdS, a seguito di ricognizione delle esigenze dei propri studenti, ai sensi del “Regolamento di Ateneo per il servizio di tutorato ex art. 13 L. 341/90”, emanato con D.R. n. 649 del 30.07.2013 e modificato con DD.RR. n. 845 del 31.07.2015 e n. 363 del 06.04.2016, richiede alla Scuola l’attivazione del servizio di tutorato con la consistenza numerica e negli insegnamenti di seguito riportati:

| <i>Insegnamento</i>        | <i>SSD</i> | <i>n. di tutors richiesti</i> | <i>Ore di attività</i> |
|----------------------------|------------|-------------------------------|------------------------|
| Fisica                     | FIS/07     | 1                             | 250                    |
| Chimica Organica           | CHIM/06    | 1                             | 250                    |
| Introduzione alla chimica  | CHIM/03    | 1                             | 250                    |
|                            | CHIM/06    |                               |                        |
| Biotecnologie diagnostiche | BIO/12     | 1                             | 250                    |
|                            | MED/05     | 1                             | 250                    |

Considerato calendario didattico e le relative esigenze didattico-formative, il Consiglio della Scuola autorizza lo svolgimento di tutte le attività di tutorato anche mediante didattica a distanza di tipo sincrono su piattaforma google-meet. Nel caso in cui si debba ricorrere all’attività didattica a distanza di tipo sincrono, il report degli incontri generato dalla piattaforma google-meet sarà il documento giustificativo dell’avvenuta attività tutoriale.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

## 8. PROPOSTA NOMINA CULTORI DELLA MATERIA

Il Presidente informa il Consiglio che sono pervenute le seguenti richieste per la nomina di Cultore della Materia. Tali richieste sono state formulate dai proponenti secondo il regolamento di Ateneo in materia.

In particolare, si ricorda che la richiesta deve essere corredata da dichiarazione del cultore proposto di non intrattenere rapporti di collaborazione di qualunque natura con Enti o Istituzioni di carattere extra-universitario che forniscono servizi di preparazione o assistenza per gli Studi universitari.

### 8.1. SSD CHIM/09, *Farmaceutico Tecnologico Applicativo*

Il Presidente invita i componenti del Consiglio a pronunciarsi sulla proposta del Prof. Donato Cosco (allegato 8.1), Associato del SSD CHIM/09, Farmaceutico Tecnologico Applicativo, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, sulla nomina, per gli aa.aa. 2023-2024 e 2024-2025, a cultore della materia del SSD CHIM/09, Farmaceutico Tecnologico Applicativo, della **Dott.<sup>ssa</sup> Silvia Voci**, [REDACTED]

Il Consiglio della Scuola, dopo un’attenta valutazione del curriculum didattico-scientifico, pienamente rispondente ai criteri stabiliti dalla norma regolamentare “Cultori della materia: definizione, modalità di nomina ed attività”, approvata dal S.A. in data 27.03.2013 e successivamente modificata dal S.A. con delibere del 17.12.2013, 28.01.2014, 25.03.2014 e 10.02.2015, unanime, delibera di nominare, per gli aa.aa. 2023-2024 e 2024-2025, la **Dott.<sup>ssa</sup> Silvia Voci cultore delle materie del SSD CHIM/09, Farmaceutico Tecnologico Applicativo**, per gli insegnamenti dell’SSD erogati dall’Università “Magna Græcia” di Catanzaro.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**8.2. SSD CHIM/10, Chimica degli alimenti**

Il Presidente invita i componenti del Consiglio a pronunciarsi sulla proposta del Prof. Giosuè Costa (allegato 8.2), Associato del SSD CHIM/10, Chimica degli alimenti, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, sulla nomina, per gli aa.aa. 2023-2024 e 2024-2025, a cultrice della materia del SSD CHIM/10, Chimica degli alimenti, della **Dott.<sup>ssa</sup> Emanuele Marchese**, nata a [REDACTED]

Il Consiglio della Scuola, dopo un’attenta valutazione del curriculum didattico-scientifico, pienamente rispondente ai criteri stabiliti dalla norma regolamentare “Cultori della materia: definizione, modalità di nomina ed attività”, approvata dal S.A. in data 27.03.2013 e successivamente modificata dal S.A. con delibere del 17.12.2013, 28.01.2014, 25.03.2014 e 10.02.2015, unanime, delibera di nominare, per gli aa.aa. 2023-2024 e 2024-2025, la **Dott.ssa Emanuele Marchese cultrice delle materie del SSD CHIM/10, Chimica degli alimenti**, per gli insegnamenti dell’SSD erogati dall’Università “Magna Græcia” di Catanzaro.

**8.3. SSD CHIM/08, Chimica farmaceutica**

Il Presidente invita i componenti del Consiglio a pronunciarsi sulla sua proposta (allegato 8.3), in qualità di Ordinario del SSD CHIM/08, Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, sulla nomina, per gli aa.aa. 2023-2024 e 2024-2025, a cultrice della materia del SSD CHIM/08, Chimica farmaceutica, della **Dott.<sup>ssa</sup> Francesca Procopio**, nata a [REDACTED]

Il Consiglio della Scuola, dopo un’attenta valutazione del curriculum didattico-scientifico, pienamente rispondente ai criteri stabiliti dalla norma regolamentare “Cultori della materia: definizione, modalità di nomina ed attività”, approvata dal S.A. in data 27.03.2013 e successivamente modificata dal S.A. con delibere del 17.12.2013, 28.01.2014, 25.03.2014 e 10.02.2015, unanime, delibera di nominare, per gli aa.aa. 2023-2024 e 2024-2025, la **Dott.<sup>ssa</sup> Francesca Procopio**



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

cultrice delle materie del SSD CHIM/08, Chimica farmaceutica, per gli insegnamenti dell’SSD erogati dall’Università “Magna Græcia” di Catanzaro.

### 9. PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA

#### 9.1. CdL in *Biotechnologie*: modifica quadro D2 SUA-CdS 2024/2025

Il Presidente del CdL in parola ha inviato il deliberato del CCdS, adunanza del 15/02/2024, punti 1 e 2 del relativo verbale, con cui è richiesto l’aggiornamento del quadro D2 (Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio) della SUA-CdS relativa all’a.a. 2024/2025. In particolare, è indicata la seguente, nuova composizione del GGQ (Gruppo Gestione Qualità):

- Prof. Rocco Savino (Presidente)
- Prof.<sup>ssa</sup> Laura Berliocchi (Vice Presidente)
- Proff. Rodolfo Iuliano, Carolina Muscoli, Vincenzo Musella e Paola Roncada (rappresentanti dei docenti)
- Dott.<sup>ss</sup>e Giuseppina Brancatisano ed Alessandra Papasso (rappresentanti del PTA)
- Erika Basso e Francesca Maria Rocca (rappresentanti degli studenti)

In considerazione che la composizione del GGQ è riportata anche nella “Sezione Qualità – Presentazione - Referenti e Strutture” e nella “Sezione Amministrazione - Gruppo di gestione AQ” della SUA-CdS, si procederà all’aggiornamento anche di detti quadri.

Il Consiglio, all’unanimità approva l’aggiornamento del quadro D2 e degli altri quadri interessati.

#### 9.2. CdL in *Biotechnologie*: revisione piano di studi

Il Presidente del CdL in parola ha inviato il deliberato del CCdS, adunanza del 15/02/2024, punto 3 del relativo verbale, con cui, si propone di posticipare il corso di “FISIOLOGIA” al II semestre del II anno, anticipando il corso di “EPIDEMIOLOGIA E DIAGNOSI DELLE PARASSITOSI”, anch’esso di 6 CFU al I semestre del II anno, sia per il piano di studi Coorte immatricolati a.a. 2022/2023 (proposto al Punto 2 del



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Verbale N. 6 del CCdS del 22 novembre 2022) che per il piano di studi Coorte immatricolati a.a. 2023/2024 (proposto al Punto 2 del Verbale N. 10 del CCdS del 20 novembre 2023).

Detta modifica è scaturita dal monitoraggio sulla qualità della didattica portato avanti dal Presidente del CdS che ha audito le affidatarie dei due insegnamenti per sapere se sarebbe più proficuo per gli studenti frequentare l'insegnamento di “FISIOLOGIA” dopo aver frequentato quello di “ANATOMIA”, anziché seguirli in contemporanea. La modifica del piano di studi proposta è già inclusa dell'Organizzazione didattica del CdL per l'a.a. 2024/2025 di cui al punto 5.1 del presente verbale.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all'unanimità approva

### **9.3. CdL in Biotecnologie: proposta variazione affidamenti a.a. 2023/2024**

Il Presidente del CdL in parola ha inviato il deliberato del CCdS, adunanza del 15/02/2024, punto 4 del relativo verbale, con cui comunica che il bando di insegnamento emesso dall'Ateneo su richiesta della Scuola di Farmacia e Nutraceutica per coprire l'affidamenti di Informatica previsto al II semestre del II anno è andato deserto, il quanto l'unico candidato alla selezione è Professore Associato presso altro Ateneo e pertanto è incompatibile ai sensi dell'Art. 6 comma 1 del “Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa nonché di attività di tirocinio guidato ai sensi della legge 240/2010” in atto vigente.

Pertanto, il Presidente, acquisita la disponibilità della Prof.ssa Paola Roncada, Presidente CdLM One Health, propone, per l'a.a. 2023/2024, che l'insegnamento di BIG DATA (6 CFU) del CdLM in Biotecnologie per l'approccio “One Health” MUTUI l'insegnamento di Informatica (6 CFU) del CdL in Biotecnologie.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica, considerata la congruità dei programmi didattici previsti per i due insegnamenti, all'unanimità approva e dà mandato al Presidente del CdL di effettuare le modifiche al calendario delle lezioni qualora ciò di rendesse necessario.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

### **9.4. CdL in Biotecnologie: variazione data seduta di laurea**

Il Presidente della Scuola informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 26/02/2024, dal Presidente del CdS la richiesta di anticipare la seduta di laurea prevista per il 30/07/2024 al 29/07/2024. Le motivazioni della richiesta sono effetto del D.M. del 23/02/2024 con cui il MUR ha stabilito che il 30 luglio 2024 avrà luogo una delle due prove di accesso ai Corsi di laurea magistrale a ciclo unico in “Medicina e Chirurgia” ed in “Odontoiatria e protesi dentaria”. Usualmente, in tali circostanze, per consentire il regolare svolgimento delle prove, è prevista la sospensione delle attività didattiche.

Tenuto conto dell’eccezionalità dei motivi, il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva.

### **9.5. CdLM in Biotecnologie per l’approccio “One Health”: proposta variazione affidamenti a.a. 2023/2024**

La Presidente del CdLM ha inviato, in data 27/09/2023, la comunicazione di una variazione dell’affidamento del modulo **Nutrizione Umana** (5 CFU) del *C.I. Nutrizione animale e umana su scala globale* (8 CFU a scelta dello studente, calendarizzato al secondo anno – secondo semestre), che passa dalla co-docenza tra la **Prof.<sup>ssa</sup> Tiziana Montalcini** (3 CFU) ed il **Dott. Rosario Mare** (2 CFU) **all’affidamento esclusivo al Dott. Rosario Mare** (5 CFU).

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva.

### **9.6. CdLM in Biotecnologie per l’approccio “One Health”: variazione calendario esami a.a. 2023/2024**

Il Presidente della Scuola comunica al Consiglio che, su indicazione del Presidente del CdLM, vi è resa necessaria una modifica del calendario esami del CdS in parola che consiste nell’inserimento della seduta straordinaria nel mese di Dicembre 2024 come da allegato 9.6.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

### 9.7. CdLM in Farmacia: proposta variazione affidamenti a.a. 2023/2024

Il CCdS propone alla Scuola di modificare, già dal corrente anno accademico 2023/2024, l'affidamento dell'insegnamento di Tecnologia, Socio-economia e legislazione farmaceutiche I (III anno II semestre) per come di seguito riportato:

**Tecnologia, Socio-economia e legislazione farmaceutiche I** (SSD: CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo - **8 CFU**) III anno II semestre. Numero ore di didattica frontale: 48 ore (6 CFU), Numero ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 48 ore (2 CFU). Affidamento interno in co-docenza al Prof. **Massimo Fresta**, Ordinario del SSD CHIM/09, Farmaceutico Tecnologico Applicativo, (6 CFU, Numero ore di didattica frontale: 48 ore) presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, e al **vincitore della procedura selettiva per un posto** di un Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera b) della L. 240/2010 del SSD CHIM/09, Farmaceutico Tecnologico Applicativo (2 CFU, Numero ore di esercitazioni di laboratorio: 48 ore).

*La Commissione d'esame:*

- Prof. **Massimo Fresta** – Presidente;
- Vincitore della procedura summenzionata in co-docenza (da nominare) – membro effettivo.

Sul punto, il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica delibera che, tenuto conto dell'inizio delle attività didattiche già calendarizzate e rese pubbliche, qualora il nominativo del vincitore della procedura selettiva non dovesse essere noto, causa mancata conclusione della stessa o non avvenuta presa di servizio, entro la data del 18 Marzo 2024, l'insegnamento di Tecnologia, Socio-economia e legislazione farmaceutiche I si intenderà integralmente affidato al Prof. Massimo Fresta.

### 9.8. CdLM in Farmacia: richiesta esercitatore SSD CHIM/03

Il CCdS, al punto 11 - lettera C del verbale del 20/02/2024, propone alla Scuola l'attivazione delle procedure per il reclutamento di un esercitatore per il SSD CHIM/03, Chimica Generale.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Il Presidente del Consiglio della Scuola riporta che l’insegnamento di cui sopra non prevede, da piano di studi vigente del CdS, che gli studenti svolgano esercitazioni pratiche in laboratorio e che, come indicato al punto 7.1 del presente verbale, al medesimo insegnamento sono stati assegnati ben due *tutor*.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità non approva la richiesta del CCdS.

### ***9.9. CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere: proposta variazione affidamenti e calendario lezioni a.a. 2023/2024***

La Presidente del CdS, in data 9 febbraio 2024 (Prot. n. 101, Pos. A), ha richiesto la modifica dell’affidamento dell’insegnamento “LABORATORIO DI FORMULAZIONE COSMETICA I (SSD CHIM/09 - 7 CFU)” calendarizzato al II anno - II semestre del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere. In fase di programmazione, per il suddetto insegnamento, come da indicazione del CCdS, si era previsto il ricorso ad un bando. Oggi il Prof. Massimo Fresta, Ordinario del SSD CHIM/09, Farmaceutico Tecnologico Applicativo, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, ha dato la Sua disponibilità ad erogare l’insegnamento di cui sopra. Tenuto conto degli indubbi vantaggi economici per l’Ateneo, della riduzione del ricorso alla docenza esterna e delle indiscutibili capacità didattiche del Prof. Fresta,

il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica delibera:

- a) di dare mandato all’Area Risorse Umane affinché la procedura di affidamento, attualmente in corso, prevista dal D.R. n. 1595 del 11/12/2023, COD02, venga ritirata;
- b) l’affidamento interno al Prof. Massimo Fresta, Ordinario del SSD CHIM/09, Farmaceutico Tecnologico Applicativo, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, dell’insegnamento “LABORATORIO DI FORMULAZIONE COSMETICA I (SSD CHIM/09 - 7 CFU)” calendarizzato al II anno - II semestre del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere;
- c) l’adeguamento del calendario delle lezioni previste per il II anno – II semestre, ricevuto in data 7 marzo 2024 dalla Presidente del CdS,



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

indispensabile per non creare sovrapposizioni con gli insegnamenti già affidati al Prof. Massimo Fresta, per come di seguito riportato:

| MATERIA  | LUNEDI'               | MARTEDI'               | MERCOLEDI'  | GIOVEDI'  | VENERDI'    | COMUNICAZIONI   |
|--|-----------------------|------------------------|-------------|---|-------------|---|
| LABORATORIO DI FORMULAZIONE COSMETICA I<br>PROF. M. FRESTA   |                       | 14.00-17.00<br>Aula D3 |             | 14.00-17.00<br>Marzo Aula G8:<br>il 14- 21-28<br>Aprile il 4<br>Aula Lab<br>informatica<br>Aprile g.11<br>aula G8 |             | Presso il Campus Universitario, Liv. -1<br>Corpo G<br>Inizio Lez/Lab dal 12.03.2024 al 23.04.2024<br>Orario Lezione del giorno 23.04.2024 ore 14.00-16.00   |
| LABORATORIO DI FORMULAZIONE COSMETICA I (ESERCITAZIONI PRATICHE)<br>PROF. M. FRESTA  |                       | 14.00-18.00            |             | 14.00-18.00   |             | Laboratorio SFN, Liv. -1 Corpo G<br>Inizio Laboratorio dal 14.05.2024 al 30.05.2024   |
| PATOLOGIA GENERALE<br>PROF. G. VIGLIETTO<br>PROF.SSA C. DE MARCO<br>PROF.SSA M. T. DE ANGELIS                                    |                       |                        | 14.00-17:00 |   | 12.00-14.00 | Inizio e fine lezioni dal 13.03.2024 al 22.05.2024<br>La lezione del 26.04.2024 è sospesa   |
| TECNICHE MEDICHE APPLICATE<br>AL SETTORE DEL BENESSERE<br>PROF.SSA D. PAOLINO<br>PROF.SSA A. MANCUSO<br>PROF.SSA M. C. CRISTIANO | 12.00-14.00           |                        | 12.00-14.00 |   | 09.00-12.00 | Inizio e fine lezioni dal 11.03.2024 al 05.06.2024<br>Orario Lezione del giorno 05.06.2024 ORE 12.00-13.00<br>La lezione del 26.04.2024 è sospesa   |
| LE BASI DEL PROFUMO, OLII ESSENZIALI E PRINCIPI<br>(MATERIA A SCELTA)<br>PROF.SSA MARIA CHIARA CRISTIANO                         |                       | 17.00-19.00            |             |   | 15.00-18.00 | Inizio e fine lezioni dal 12.03.2024 al 24.05.2024<br><b>Orario Lezione del giorno 24.05.2024 - ORE 15.00-17:00</b><br>La lezione del 26.04.2024 è sospesa  |
| PRODOTTI NUTRACEUTICI PER IL BENESSERE (MATERIA A SCELTA)<br>PROF.SSA D. PAOLINO   | 15.00-18.00<br>Aula E |                        |             | 15.00-18.00<br>Aula E   |             | Inizio e fine lezioni dal 18.03.2024 al 03.06.2024<br><b>Lezioni del mese di Marzo: lunedì 18 e 25; Giovedì 21 e 28</b><br><b>Lezioni del mese di Aprile: Lunedì 29 e Giovedì 18</b><br><b>Lezioni del mese di Maggio: da lunedì 02 al giovedì 30</b><br><b>Lezioni del mese di Giugno lunedì 3</b> |



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**9.10. CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere: modifica piano di studi**

Il CCdS, al fine di adattare il Piano di studi ed i relativi contenuti a quanto emerso dalle consultazioni con le parti sociali, propone alla Scuola di modificare il piano di studi **sostituendo**, al III anno - I semestre, l'insegnamento di “*Medicina estetica e dermatologia in ambito cosmetologico*” (SSD MED/19 Chirurgia plastica; 9 CFU; T.A.F. C Affine/integrativa; Ambito disciplinare: Discipline mediche; Tipo valutazione: Voto) con “*Le Basi degli Inestetismi Cutanei*” (SSD MED/50 Scienze Tecniche Mediche Applicate; 9 CFU; T.A.F. C Affine/integrativa; Ambito disciplinare: Discipline mediche; Tipo valutazione: Voto).

Tenuto conto delle motivazioni che hanno indotto la proposta e che la stessa, interessando insegnamenti affini/integrativi non costituisce una modifica ordinamentale,

il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all'unanimità approva e dà mandato alla Segreteria didattica competente di aggiornare di conseguenza i piani di studio del CdS già presenti per gli aa.aa. 2022/2023 e 2023/2024.

**9.11. CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere: rinnovo esercitatore SSD CHIM/06**

Il Presidente informa il Consiglio della Scuola che è pervenuta, in data 20/02/2024, Prot. n. 117 – Pos. A, la richiesta della Presidente del CdL in parola di rinnovare (I rinnovo), per l'a.a. 2023/2024, il contratto di Esercitatore stipulato con la Dott.<sup>ssa</sup> Marialaura Frisina per le esigenze didattiche del C.I. di Chimica organica ed esercitazioni di chimica previsto al I anno – II semestre.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all'unanimità approva

**9.12. CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere: richiesta esercitatore SSD CHIM/06**

Il Presidente informa il Consiglio della Scuola è pervenuta, in data 20/02/2024, Prot. n. 117 – Pos. A, la richiesta della Presidente del CdL in parola di attivare le procedure di bando per un ulteriore esercitatore per le



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

esigenze didattiche del C.I. di Chimica organica ed esercitazioni di chimica (SSD CHIM/06) previsto al I anno – II semestre. È richiesto un impegno di 40 (quaranta) ore.

Il Presidente della Scuola chiarisce al Consiglio che lo scorso anno si era proceduto con due bandi di esercitatore per le esigenze dell’insegnamento di cui sopra ma che quest’anno solo uno dei due ha dato disponibilità al rinnovo (vedasi punto 8.9).

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva.

**9.13. CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere: richiesta esercitatore SSD CHIM/09**

Il Presidente informa il Consiglio della Scuola che il CCdS in parola, nell’adunanza del 27/02/2024, ha deliberato la richiesta di un bando per esercitatore per le esigenze didattiche del SSD CHIM/09 nel CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere. Non viene specificato il monte ore.

Il Presidente della Scuola informa il Consiglio che gli insegnamenti del SSD CHIM/09 prevedono attività di laboratorio con esercitazioni obbligatorie degli studenti a posto singolo tali da giustificare per l’esercitatore un impegno di 40 ore.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva.

**9.14. Richiesta della Prof.ssa Valeria Morittu rinnovo pubblicazione bando servizio tutorato**

La Scuola ha ricevuto, in data 13/02/2024, la richiesta della Prof.<sup>ssa</sup> Valeria Morittu di rinnovare la pubblicazione di un bando di tutorato, di cui del D.R. n. 216 del 16/02/2023, per l’insegnamento di “Nutrizione e Alimentazione animale” (S.S.D. AGR/18) del CdL in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali. Le procedure amministrative per detto bando si sono concluse ma vincitore non ha perfezionato la presa di servizio.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Il Consiglio della Scuola, pur riconoscendo l’esigenza della Prof.<sup>ssa</sup> Morittu, non può dare seguito favorevole alla richiesta poiché, come da confronto avuto con gli Uffici competenti, il bando si riferisce all’a.a. 2022/2023, ormai trascorso.

### **9.15. CdLM in Biotecnologie per la Medicina Personalizzata: variazione calendario esami a.a. 2023/2024**

Il Presidente della Scuola comunica al Consiglio che, su indicazione del Presidente del CdLM, vi è resa necessaria una modifica del calendario esami del CdS in parola che consiste nell’inserimento della seduta straordinaria nel mese di Dicembre 2024 come da allegato 9.15.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva.

## **10. PROVVEDIMENTI PER GLI STUDENTI**

### **10.1. Richiesta insegnamenti aggiuntivi studentessa Francesca Talia**

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta, 15/12/2023, alla Segreteria di Presidenza di questa Scuola una richiesta da parte della studentessa **Francesca Talia**, iscritta per l’a.a. 2023/2024 al III anno di corso del CdLM in Farmacia, matr. ■■■■■, con la quale chiede di poter sostenere per l’a.a. 2023-2024, come materie aggiuntive al proprio piano di studi, i seguenti esami del CdLM in Medicina e Chirurgia:

- Inglese;
- Patologia generale e Genetica medica;
- Anatomia umana I;

Pertanto, sentito il parere favorevole del Presidente del CdLM in Farmacia, Prof. Massimo Fresta, il Consiglio all’unanimità approva, fatte salve le procedure a valle da attivare da parte delle Segreterie studenti.

### **10.2. Richiesta insegnamenti aggiuntivi studentessa Amily Gualtieri**

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta, in data 18/12/2023, alla Segreteria di Presidenza di questa Scuola una richiesta da



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

parte della studentessa **Amily Gualtieri**, iscritta per l'a.a. 2023/2024 al III anno di corso del CdLM in Farmacia, matr. [REDACTED], con la quale chiede di poter sostenere per l'a.a. 2023-2024 come materie aggiuntive al proprio piano di studi i seguenti esami del CdLM in Medicina e Chirurgia:

- Fisiologia II
- Patologia generale e Genetica medica
- Odontoiatria e Chirurgia maxillo facciale

Pertanto, sentito il parere favorevole del Presidente del CdLM in Farmacia, Prof. Massimo Fresta, il Consiglio all'unanimità approva, fatte salve le procedure a valle da attivare da parte delle Segreterie studenti.

### **10.3. *Richiesta insegnamenti aggiuntivi studentessa Carmela Pia De Curtis***

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta, in data 15/12/2023, alla Segreteria di Presidenza di questa Scuola una richiesta da parte della studentessa **Carmela Pia De Curtis**, iscritta per l'a.a. 2023/2024 al III anno di corso del CdLM in Farmacia, matr. [REDACTED], con la quale chiede di poter sostenere per l'a.a. 2023-2024 come materie aggiuntive al proprio piano di studi i seguenti esami del CdLM in Medicina e Chirurgia:

- Inglese
- Patologia generale e Genetica medica
- Biochimica, Biologia Molecolare e Genetica

Pertanto, sentito il parere favorevole del Presidente del CdLM in Farmacia, Prof. Massimo Fresta, il Consiglio all'unanimità approva, fatte salve le procedure a valle da attivare da parte delle Segreterie studenti.

### **10.4. *Richiesta insegnamenti aggiuntivi studentessa Isabel Di Cello***

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta, in data 18/12/2023, alla Segreteria di Presidenza di questa Scuola una richiesta da parte della studentessa **Isabel Di Cello**, iscritta per l'a.a. 2023/2024 al III anno di corso del CdLM in Farmacia, matr. [REDACTED], con la quale chiede di



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

poter sostenere per l'a.a. 2023-2024 come materie aggiuntive al proprio piano di studi i seguenti esami relativi al CdLM in Medicina e Chirurgia:

- Fisiologia II
- Patologia generale e Genetica medica
- Odontoiatria e Chirurgia maxillo facciale

Pertanto, sentito il parere favorevole del Presidente del CdLM in Farmacia, Prof. Massimo Fresta, il Consiglio all'unanimità approva, fatte salve le procedure a valle da attivare da parte delle Segreterie studenti.

### 10.5. **Riconoscimento attività ERASMUS+ della studentessa Amira Ben Abdallah**

Tenuto conto della nota dell'Area Affari Generali, pervenuta a mezzo email del 28/02/2023, della documentazione in essa allegata (allegato 9.5) e del parere della responsabile Erasmus/Socrates del CdLM in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche, il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica delibera, per la studentessa **Amira Ben Abdallah** (matr. ██████████), iscritta al CdLM di cui sopra, il riconoscimento delle attività svolte all'estero come da prospetto di seguito riportato.

| Esame/C.I. sostenuto in mobilità Erasmus                         | Data       | Voto          | CFU | Corso/moduli da convalidare  | Corso/moduli da integrare          |
|--|------------|---------------|-----|--|------------------------------------|
| # 02556730<br>Industrial Production of Biotechnological Products | 03/02/2024 | ██████<br>(C) | 6   | Il Anno II semestre<br><b>C.I. di Bioetica, legislazione, brevetti e commercializzazione dei prodotti biotecnologici</b><br>1 CFU Farmacologia (BIO/14)<br>2 CFU Tec. Sist. Lavorazione (ING-IND/16)<br>2 CFU Diritto Commerciale (IUS/04)<br>1 CFU Medicina Legale (MED/43)<br>Totale: 6 CFU<br>voto ██████ | 2 CFU Igiene Gen. e Appl. (MED/42) |
| # 02556533<br>Bioethics, Drugs and Society                       | 17/11/2023 | ██████<br>(E) | 5   | Il Anno II semestre<br><b>C.I. di Bioetica, legislazione, brevetti e commercializzazione dei prodotti biotecnologici (A000546)</b><br>1 CFU Patologia Generale (MED/04)<br>Totale: 1 CFU<br>voto ██████  | 2 CFU Igiene Gen. e Appl. (MED/42) |
| # 02001224<br>Biology of Reproduction                            | 17/11/2023 | ██████        | 6   | Il Anno II semestre<br><b>C.I. Prevenzione e Terapia dell'Infertilità (A000534)</b><br>2 CFU Genetica Medica (MED/03)<br>1 CFU Endocrinologia (MED/13)<br>1 CFU Urologia (MED/24)<br>2 CFU Ginecologia ed Ostetricia (MED/40)<br>Totale: 6 CFU   | -----                              |





UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

|  |                                    |        |
|--|------------------------------------|--------|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1) Modulo di Comunicazione efficace in sanità (M-PSI/04) all'interno del C.I. di Psico-pedagogia generale e sociale (M-PSI/04) - Psicologia generale e dello sviluppo (3 CFU) con voto di [REDACTED]</li><li>2) Modulo Comunicazione efficace in sanità di Psicologia dell'educazione del lavoro e antropologia (M-PSI/04) all'interno del C.I. di - Psicologia dell'educazione (2 CFU) con voto di [REDACTED]</li><li>3) Modulo di Comunicazione efficace in sanità (M-PSI/04) all'interno del C.I. Psicologia dell'educazione del lavoro e antropologia (M-PSI/06) - Psicologia del lavoro (3 CFU) con voto di [REDACTED]</li></ol>  | (SSD M-PSI/04) 6<br>CFU            |        |
| <p>Presso il <b>CdL in Tecnico delle Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Sicurezza e Tecnologie dei Prodotti Alimentari di Origine Animale (3 CFU – VET/04) con voti: [REDACTED]</li><li>2) Controllo e Gestione della Sicurezza dei Prodotti Alimentari di Origine Animale (3 CFU – VET/04) con voti: [REDACTED]</li><li>3) Epidemiologia e prevenzione delle minorazioni (3 CFU – MED/42) con voti: [REDACTED]</li><li>4) Scienze Bio-Mediche per l'assistenza e la tutela della Salute – Biochimica Clinica e Laboratorio (2 CFU – BIO/12) con voti: [REDACTED]</li><li>5) Scienze Bio-Mediche per l'assistenza e la tutela della Salute – Scienze Tecniche Dietetiche Applicate (2 CFU – MED/49) con voti: [REDACTED]</li></ol> | Crediti a scelta<br>dello Studente | 11 CFU |

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva e dà mandato alla Segreteria Studenti di competenza affinché le summenzionate attività vengano inserite nella carriera dello studente.

**10.7. Rettifica convalida studentessa Naomi Torchia**

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 01/03/2024, Prot. n. 151 – Pos. A, la nota con cui la Segreteria didattica del CdLM in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata comunica che, per mero errore di trascrizione, per la studentessa Torchia Naomi (matr. [REDACTED]), nata [REDACTED], a seguito della valutazione di carriera progressiva (DPS 134) è stata indicata l'iscrizione per l'a.a. 2023-2024 al II anno coorte degli studenti a.a. 2022-2023, anziché al I anno.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Alla luce di quanto sopra riportato, il Consiglio della Scuola delibera all'unanimità la correzione dell'errore materiale e la conseguente iscrizione della studentessa al I anno di corso.

### **11.VARIE ED EVENTUALI**

#### ***11.1. CdL Biotecnologie: richiesta visualizzazione prenotati esami di profitto***

Il Presidente della Scuola comunica di aver ricevuto la seguente richiesta da parte del CCdS del CdL in Biotecnologie:

*“Il CCdS chiede al Presidente della Scuola e agli uffici della didattica se sia possibile per coloro che non sono Presidente di commissione visualizzare gli appelli o, quantomeno, il numero dei prenotati.”*

Il Presidente della Scuola, chiarisce che la gestione amministrativa della piattaforma informatica ESSE3, che gestisce la verbalizzazione degli esami di profitto, non è in capo alla Scuola. Allo stato attuale, anche a seguito di incontro intercorso con il responsabile dell'Ufficio CED, non è possibile garantire la verbalizzazione da parte del Presidente, né il suo ruolo, (vedasi art. 19 Regolamento Generale di Ateneo) nel momento in cui oltre a questi vengano inseriti, dalla Segreteria didattica, gli altri componenti della Commissione (questo è il motivo per cui i componenti non possono visualizzare l'appello nella propria pagina docente). Questi ultimi dovranno essere inseriti dal Presidente della Commissione all'atto della verbalizzazione.

Tanto detto, le Segreterie didattiche hanno avuto mandato di comunicare il numero di prenotati ai componenti delle commissioni qualora costoro ne facessero richiesta.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all'unanimità approva

#### ***11.2. Linee guida per la richiesta di tutor ed esercitatori***

Al fine di ottimizzare l'impiego delle risorse che l'Ateneo mette a disposizione della Scuola di Farmacia e Nutraceutica e di ridurre il ricorso alla docenza esterna, il Presidente della Scuola propone al Consiglio di approvare le seguenti linee guida, fermo restando i regolamenti di Ateneo,



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

a cui dovranno attenersi i CCdS ed i rispettivi Presidenti per la richiesta di reclutamento/rinnovo di *tutor* ed esercitatori:

- a) per quanto attiene i *tutor*, l’identificazione delle unità didattiche beneficianti e la numerosità delle figure da reclutare devono essere definite dai CCdS su indicazione dei rappresentanti degli studenti o, in subordine, da almeno 10 (dieci) studenti.
- b) per quanto attiene gli esercitatori, la loro attivazione è possibile esclusivamente per unità didattiche che prevedano esercitazioni di laboratorio a posto singolo. Tali attività dovranno essere espressamente riportate nel piano di studi del CdS vigente all’atto della richiesta.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità approva

Il Presidente, alle **ore 12:00**, non essendoci altri punti da discutere, dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario  
Prof. Rocco Savino

Il Presidente  
Prof. Francesco Ortuso