



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

VERBALE N. 140

Il giorno 25 marzo 2025, dalle ore 12:00 si è riunito, presso la sala riunioni sita al livello 5, corpo H del Campus “S. Venuta”, dopo regolare convocazione del 7 marzo 2025, il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica per discutere e deliberare sul seguente

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Presidente
2. Ratifiche provvedimenti urgenti
3. Richiesta di reintegro di un componente del Consiglio della Scuola
4. Nomina Segretario del Consiglio della Scuola
5. Relazione annuale 2023/2024 CPDS
6. Superamento criticità CdLM BioISa evidenziate dall’ANVUR
7. Organizzazione didattica a.a. 2024/2025 dei CdS coordinati dalla Scuola
8. Provvedimenti per la didattica
9. Provvedimenti per gli studenti
10. Provvedimenti per il personale
11. Varie ed eventuali

Sono presenti i Proff. Francesco Luzza, Aida Bianco, Vincenzo Musella, Concetta Maria Faniello, Gian Pietro Emerenziani, Vincenzo Mollace, la Sig.^{ra} Valentina Crapella.

Sono assenti giustificati i Proff. Arturo Pujia, Pasquale Mastroroberto, i Sig.^{ri} Matteo Canino ed Ester Rionero

Sono assenti i Proff. Giuseppe Lucio Cascini, Domenico La Torre

Presiede il Prof. Francesco Ortuso, Presidente della Scuola.

La Prof.^{ssa} Concetta Maria Faniello assume le funzioni di Segretario per l’adunanza odierna.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

INDICE

1. COMUNICAZIONI.....	5
2. RATIFICHE.....	8
3. RICHIESTA DI REINTEGRO DI UN COMPONENTE DEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA.....	10
4. NOMINA SEGRETARIO DEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA.....	10
5. RELAZIONE ANNUALE 2023/2024 CPDS.....	11
6. SUPERAMENTO CRITICITÀ CDLM BIOTECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA SALUTE EVIDENZIATE DALL’ANVUR.....	12
7. ORGANIZZAZIONE DIDATTICA A.A. 2025/2026 DEI CDS COORDINATI DALLA SCUOLA.....	14
7.1. <i>Numero programmato di studenti iscrivibili per l’a.a. 2025/2026</i>	14
7.2. <i>Docenti di riferimento a.a. 2025/2026</i>	14
7.3. <i>CdL in Biotecnologie: Offerta didattica a.a. 2025/2026</i>	18
7.4. <i>CdL in Biotecnologie: Affidamenti a.a. 2025/2026</i>	24
7.5. <i>CdL in Biotecnologie: Crediti a scelta dello studente a.a. 2025/2026</i>	31
7.6. <i>CdL in Biotecnologie: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2025/2026</i>	32
7.7. <i>CdL in STCPB: Offerta didattica a.a. 2025/2026</i>	35
7.8. <i>CdL in STCPB: Affidamenti a.a. 2025/2026</i>	41
7.9. <i>CdL in STCPB: Crediti a scelta dello studente a.a. 2025/2026</i>	47
7.10. <i>CdL in STCPB: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2025/2026</i>	48
7.11. <i>CdL in STPA: Offerta didattica a.a. 2025/2026</i>	48
7.12. <i>CdL in STPA: Affidamenti a.a. 2025/2026</i>	54
7.13. <i>CdL in STPA: Crediti a scelta dello studente a.a. 2025/2026</i>	60
7.14. <i>CdL in STPA: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2025/2026</i>	61
7.15. <i>CdL in SciBA: Offerta didattica a.a. 2025/2026</i>	64
7.16. <i>CdL in SciBA: Affidamenti a.a. 2025/2026</i>	70
7.17. <i>CdL in SciBA: Crediti a scelta dello studente a.a. 2025/2026</i>	77
7.18. <i>CdL in SciBA: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2025/2026</i>	78
7.19. <i>CdLM in Farmacia: Offerta didattica a.a. 2025/2026</i>	79
7.20. <i>CdLM in Farmacia: Offerta didattica programmata</i>	86
7.21. <i>CdLM in Farmacia: Affidamenti a.a. 2025/2026</i>	93
7.22. <i>CdLM in Farmacia: Crediti a scelta dello studente a.a. 2025/2026</i>	101
7.23. <i>CdLM in Farmacia: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2025/2026</i>	103
7.24. <i>CdLM in Farmacia: Piano di Studio a.a. 2025/2026</i>	104
7.25. <i>CdLM in Farmacia: Commissioni sedute d’esame per insegnamenti disattivati</i>	107
7.26. <i>CdLM in Farmacia: Riconoscimento frequenze per insegnamenti non più erogati</i>	109
7.27. <i>CdLM in Farmacia: Calendario delle lezioni a.a. 2025/2026</i>	109



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

7.28.	<i>CdLM in BioISa: Offerta didattica a.a. 2025/2026</i>	110
7.29.	<i>CdLM in BioISa: Affidamenti a.a. 2025/2026</i>	117
7.30.	<i>CdLM in BioISa: Crediti a scelta dello studente a.a. 2025/2026</i>	125
7.31.	<i>CdLM in BioISa: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2025/2026</i>	128
7.32.	<i>CdLM in BAOH: Offerta didattica a.a. 2025/2026</i>	129
8.	PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA	131
8.1.	<i>Verbalizzazione telematica esame finale di laurea: Parametri e criteri per la valutazione</i>	131
8.2.	<i>Criticità carico didattico SSD CHEM-07/B – Chimica degli Alimenti</i>	133
8.3.	<i>Criticità carico didattico SSD CHEM-05/A – Chimica Organica</i>	134
8.4.	<i>Criticità carico didattico SSD BIOS-01/D – Biologia Farmaceutica</i>	135
8.5.	<i>CdL STCPB: proposta di convenzione con la Farmacia Asteriti</i>	135
8.6.	<i>CdL STCPB: proposta di convenzione con la Farmacia Marra</i>	136
8.7.	<i>CdL STCPB: proposta di convenzione con Macrofarm srl</i>	137
8.8.	<i>CdL STCPB: proposta di convenzione con MASDER® Cosmetics Lab</i>	137
8.9.	<i>CdL STCPB: proposta di convenzione con RiMa Laboratori</i>	138
8.10.	<i>CdL STCPB: proposta di convenzione con U.O.C. Microbiologia Clinica</i>	139
8.11.	<i>CdL STCPB: proposta di convenzione con Prohealth Translational Hub</i>	139
8.12.	<i>CdL STCPB: proposta di convenzione con Selenia Ida Esposito</i>	140
8.13.	<i>CdL STCPB: richiesta rinnovo esercitatore SSD CHEM-05/A</i>	140
8.14.	<i>CdLM in BioISa: Proposta di modifica del Regolamento didattico</i>	141
8.15.	<i>CdL STPA: proposta di convenzione con Ambulatorio veterinario Dott. Vergata</i>	141
8.16.	<i>CdL STPA: proposta di convenzione con Ambulatorio veterinario Dott.^{ssa} Brizzi</i>	142
9.	PROVVEDIMENTI PER GLI STUDENTI	142
9.1.	<i>CdL STCPB: convalida tirocinio della studentessa Cacia Viviana</i>	142
9.2.	<i>CdL STCPB: convalida tirocinio della studentessa Pirritano Giuseppina</i>	142
9.3.	<i>CdL STCPB: convalida tirocinio della studentessa Tallarico Katianna</i>	143
9.4.	<i>CdL STCPB: convalida tirocinio della studentessa Torchia Valeria</i>	143
9.5.	<i>CdL STCPB: convalida tirocinio della studentessa Toto Noemi</i>	143
9.6.	<i>CdL Biotecnologie: riconoscimento CFU alla studentessa Demasi Angelica</i>	144
9.7.	<i>CdL Biotecnologie: riconoscimento CFU alla studentessa Spinzo Myriam</i>	144
9.8.	<i>CdL Biotecnologie: riconoscimento CFU allo studente Caroleo Simone</i>	145
9.9.	<i>CdL Biotecnologie: riconoscimento CFU alla studentessa Capicotto Domenica</i>	146
9.10.	<i>CdL Biotecnologie: riconoscimento CFU allo studente Lazzaro Antonio</i>	146
9.11.	<i>CdL Biotecnologie: convalida ERASMUS+ dello studente Giaramita Lorenzo</i>	147
9.12.	<i>CdL SciBA: convalida ERASMUS+ dello studente Russo Antonio</i>	148
9.13.	<i>CdLM BAOH: riconoscimento CFU alla studentessa Rocca Emanuela</i>	149



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

10.	PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE.....	150
10.1.	<i>Parere su collocamento in congedo per motivi di ricerca scientifica Prof. Rocco Savino.....</i>	150
10.2.	<i>Verifica delle attività didattiche svolte dai docenti nell'a.a. 2023/2024.....</i>	151
11.	VARIE ED EVENTUALI.....	155
11.1.	<i>Proposta di classificazione delle piante presenti nel Campus.....</i>	155
11.2.	<i>CPDS: Richiesta spazio all'interno del sito internet della Scuola.....</i>	155
11.3.	<i>Richiesta riconoscimento CFU per attività extracurricolari – Prof. Fulvio Gigliotti.....</i>	156
11.4.	<i>Richiesta riconoscimento CFU per attività extracurricolari – Prof.^{ssa} Tiziana Montalcini.....</i>	156



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

1. COMUNICAZIONI

- 1.1. Il Presidente informa il Consiglio che, in data 3 febbraio 2025, prot. 70 – pos. A, la **Prof.^{ssa} Laura Berliocchi**, Professore di II Fascia con regime del SSD BIOS-11/A Farmacologia afferente al Dipartimento di Scienze della Salute, ha comunicato il proprio rientro in servizio a tempo pieno a seguito del periodo di aspettativa senza assegni di cui all’Art. 7 della L. n. 240/2010, iniziato in data 1° luglio 2024 e terminato in data 31 Gennaio 2025.
- 1.2. Il Presidente comunica al Consiglio che in data 4 febbraio 2025, prot. 76 – pos. A, il **Prof. Rocco Savino** ha presentato le dimissioni dal ruolo di Presidente del Consiglio del CdL in Biotecnologie e, fino ad elezione del nuovo Presidente, è stato sostituito nel ruolo dal **Prof. Donato Cosco**.
- 1.3. Il Presidente informa il Consiglio che in data 5 febbraio 2025, prot. 77 – pos. A, il PQA ha comunicato di aver avviato la revisione della documentazione relativa ala Sistema di Assicurazione della Qualità di Ateneo.
- 1.4. Il Presidente informa il Consiglio che, con D.R. n. 345 del 24/02/2025, è stata disposta *l’afferenza* del **Prof. Michele Ammendola**, Professore di II Fascia, con regime di impegno a tempo pieno, per il G.S.D. 06/MEDS-06 – Chirurgia Generale, S.S.D. MEDS-06/A – Chirurgia Generale **al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica** di questo Ateneo, a decorrere dal 24/02/2025, cessando contestualmente l’afferenza al Dipartimento della Salute.
- 1.5. Comunicazione *proroga*, per un periodo di due anni, 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 Eleonora Vecchio** (G.D.S. 05/BIOS-07, Biochimica, SSD BIOS-07/A – Biochimica) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo, a far data dal 14.02.2025.
- 1.6. Comunicazione *proroga*, per un periodo di due anni, 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} Federica Jiritano** (G.D.S.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

06/MEDS-13, Chirurgia-Cardio-Toraco-Vascolare, SSD MEDS-13/C – Chirurgia cardiaca) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo, a far data dal 14.02.2025.

- 1.7. Il Presidente comunica che, con D.R. n. 301 del 17.02.2025, il **Prof. Marco Chiappetta**, Professore di II Fascia per il SSD MEDS-13/A - Chirurgia Toracica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, a decorrere dall'1.11.2025, ai sensi dell'art. 6, comma 6, della Legge n. 240/2010, è inquadrato, nel medesimo ruolo, con regime d'impegno a tempo pieno.
- 1.8. Il Presidente informa il Consiglio che, in data 19.02.2025, Pos. A. – Prot. n. 111, è pervenuta comunicazione da parte della **Prof.^{ssa} Flavia Biamonte**, in servizio presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, di svolgimento di **attività extraistituzionale**, a titolo gratuito, per la somministrazione di lezioni online su piattaforma Zoom, in lingua inglese, nel Master “Course in Cellular and Molecular Biology” presso l'Università di Coimbra. Le lezioni faranno parte del modulo “Molecular Biology of Cancer” previsto dal 24 febbraio al 19 Marzo 2025. Le lezioni della Prof.ssa Biamonte si terranno nelle giornate del 25 e 26 febbraio per una durata totale di 8h.
- 1.9. Il Presidente informa il Consiglio che, in data 03/03/2025, pos. A – prot. 142, è pervenuta la nota con cui l'Area Risorse Umane comunica le dimissioni volontarie dai ruoli dell'Università, a far data dal 1° aprile 2025, presentate dal **Prof. Giovambattista De Sarro**, Professore Ordinario per il SSD BIOS-11/A – Farmacologia presso il Dipartimento di Scienze della Salute.
- 1.10. Il Presidente informa il Consiglio che, l'Ateneo ha stipulato con la **Dott.^{ssa} Simona Sestito**, nata a [REDACTED], un contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010, così come modificato dalla L. 79/2022, con regime di impegno a tempo pieno, per il gruppo scientifico - disciplinare 06/MEDS-20 Pediatria Generale e Specialistica e Neuropsichiatria Infantile, settore scientifico - disciplinare MEDS-20/A Pediatria Generale e Specialistica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute, con decorrenza 02.03.2025.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

- 1.11. Nomina Professore II Fascia – **Prof.^{ssa} Marianna Milano** – (SSD IINF-05-/A, Sistema di elaborazione delle informazioni, Gruppo Scientifico-Disciplinare 09/INF-05, Sistema di elaborazione delle informazioni) – D.R. n. 350 del 24.02.2025 - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo, a decorrere dal 04.03.2025
- 1.12. Il Presidente informa il Consiglio che, in data 11/03/2024 con prot. 170 – pos. A, è pervenuta la comunicazione con la quale la **Dott.^{ssa} Roberta Rocca**, RTD-B del SSD CHEM-07/A presso il Dipartimento di Scienze della Salute, informa di essere risultata vincitrice di una borsa di studio ERASMUS+ Call 2023 e, pertanto, da 28 aprile al 1° maggio si recherà presso l’Università di Bucarest per svolgere attività didattica.
- 1.13. Il Presidente informa il Consiglio che, con D.R. n. 421 del 05.03.2025, il **Prof. Rocco Savino**, Professore Ordinario, con regime di impegno a tempo pieno, per il gruppo scientifico – disciplinare 05/BIOS-08 – Biologia Molecolare, settore scientifico – disciplinare BIOS-08/A – Biologia Molecolare, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, ai sensi dell’art. 17, co.1, del D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382 (collocamento in alternanza), è stato collocato in congedo con assegni, per motivi di ricerca scientifica, a decorrere dal 17.03.2025 e fino al 16.03.2026.
- 1.14. Il Presidente informa il Consiglio che, in data 12/03/2025 con prot. 175 – pos. A, è pervenuta la comunicazione di attività occasionale extra-istituzionale retribuita da parte del **Prof. Gerardo Perozziello**, Associato del SSD PHYS-06/A, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica. Detta attività consisterà nella revisione di una tesi di dottorato su incarico della Technical University of Denmark. Il compenso previsto sarà pari ad € 1074,00 (millesettantaquattro/00).
- 1.15. Il Presidente informa il Consiglio che, con D.R. 461 del 14 marzo 2025, il **Prof. Giosuè Costa** è stato proclamato eletto per la carica di Presidente del CdL in Biotecnologie per il periodo residuo del triennio 2024-2027.
- 1.16. Il Presidente informa il Consiglio che, il giorno 23/03/2025, è venuta a mancare all’affetto dei Suoi cari e della comunità accademica



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

dell'Università “Magna Græcia” di Catanzaro, la **Prof.^{ssa} Rosa Terracciano**, docente di I fascia del SSD MEDS-26/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica nonché consorte del **Prof. Rocco Savino** già Presidente del CdL in Biotecnologie, Componente e Segretario di questa Scuola. Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica osserva un minuto di silenzio in memoria.

2. RATIFICHE

- 2.1. **DPS n. 256 del 30/01/2025 (allegato 2.1): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.2. **DPS n. 257 del 30/01/2025 (allegato 2.2): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.3. **DPS n. 258 del 31/01/2025 (allegato 2.3): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.4. **DPS n. 259 del 31/01/2025 (allegato 2.4): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.5. **DPS n. 260 del 5/02/2025 (allegato 2.5): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.6. **DPS n. 261 del 5/02/2025 (allegato 2.6): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.7. **DPS n. 262 del 13/02/2025 (allegato 2.7): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.8. **DPS n. 263 del 13/02/2025 (allegato 2.8): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.9. **DPS n. 264 del 17/02/2025 (allegato 2.9): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.10. **DPS n. 265 del 18/02/2025 (allegato 2.10): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.11. **DPS n. 266 del 19/02/2025 (allegato 2.11): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.12. **DPS n. 267 del 21/02/2025 (allegato 2.12): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.13. **DPS n. 268 del 24/02/2025 (allegato 2.13): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.14. **DPS n. 269 del 24/02/2025 (allegato 2.14): il Consiglio all'unanimità approva**



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

- 2.15.DPS n. 270 del 24/02/2025 (allegato 2.15): il Consiglio all'unanimità approva
- 2.16.DPS n. 271 del 25/02/2025 (allegato 2.16): il Consiglio all'unanimità approva
- 2.17.DPS n. 272 del 25/02/2025 (allegato 2.17): il Consiglio all'unanimità approva
- 2.18.DPS n. 273 del 26/02/2025 (allegato 2.18): il Consiglio all'unanimità approva
- 2.19.DPS n. 274 del 27/02/2025 (allegato 2.19): il Consiglio all'unanimità approva
- 2.20.DPS n. 275 del 27/02/2025 (allegato 2.20): il Consiglio all'unanimità approva
- 2.21.DPS n. 276 del 5/03/2025 (allegato 2.21): il Consiglio all'unanimità approva
- 2.22.DPS n. 277 del 7/03/2025 (allegato 2.22): il Consiglio all'unanimità approva
- 2.23.DPS n. 278 del 10/03/2025 (allegato 2.23): il Consiglio all'unanimità approva
- 2.24.DPS n. 279 del 10/03/2025 (allegato 2.24): il Consiglio all'unanimità approva
- 2.25.DPS n. 280 del 10/03/2025 (allegato 2.25): il Consiglio all'unanimità approva
- 2.26.DPS n. 281 del 10/03/2025 (allegato 2.26): il Consiglio all'unanimità approva
- 2.27.DPS n. 282 del 10/03/2025 (allegato 2.27): il Consiglio all'unanimità approva
- 2.28.DPS n. 283 del 10/03/2025 (allegato 2.28): il Consiglio all'unanimità approva
- 2.29.DPS n. 284 del 11/03/2025 (allegato 2.29): il Consiglio all'unanimità approva
- 2.30.DPS n. 285 del 11/03/2025 (allegato 2.30): il Consiglio all'unanimità approva
- 2.31.DPS n. 286 del 11/03/2025 (allegato 2.31): il Consiglio all'unanimità approva
- 2.32.DPS n. 287 del 12/03/2025 (allegato 2.32): il Consiglio all'unanimità approva
- 2.33.DPS n. 288 del 13/03/2025 (allegato 2.33): il Consiglio all'unanimità approva



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

- 2.34.DPS n. 289 del 13/03/2025 (allegato 2.34): il Consiglio all’unanimità approva**
- 2.35.DPS n. 290 del 13/03/2025 (allegato 2.35): il Consiglio all’unanimità approva**
- 2.36.DPS n. 291 del 18/03/2025 (allegato 2.36): il Consiglio all’unanimità approva**
- 2.37.DPS n. 292 del 18/03/2025 (allegato 2.37): il Consiglio all’unanimità approva**
- 2.38.DPS n. 293 del 18/03/2025 (allegato 2.38): il Consiglio all’unanimità approva**
- 2.39. DPS n. 294 del 19/03/2025 (allegato 2.39): il Consiglio all’unanimità approva**
- 2.40.DPS n. 295 del 20/03/2025 (allegato 2.40): il Consiglio all’unanimità approva**
- 2.41.DPS n. 296 del 21/03/2025 (allegato 2.41): il Consiglio all’unanimità approva**

3. RICHIESTA DI REINTEGRO DI UN COMPONENTE DEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA

Il Presidente comunica per effetto delle dimissioni dal ruolo di Presidente del CCdS in Biotecnologie, presentate in data 4 febbraio 2025, prot. 76 – pos. A, il Prof. Rocco Savino è decaduto da componente del Consiglio della Scuola. Il Presidente propone, pertanto, al Consiglio di richiedere al Magnifico Rettore l’indizione di elezioni suppletive per il reintegro di un rappresentante dei Presidenti di CdS o dei Coordinatori di Dottorato di Ricerca afferenti al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, carica ricoperta dal Prof. Savino fino alle sue dimissioni.

Il Consiglio della Scuola all’unanimità esprime parere favorevole

4. NOMINA SEGRETARIO DEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA

Il Presidente, in virtù della decadenza del Prof. Rocco Savino da componente del Consiglio della Scuola, seguita alle dimissioni da Presidente del CCdS in Biotecnologie che lo stesso ha presentato in data 4 febbraio 2025, prot. 76 – pos.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

A, tenuto conto che il Prof. Savino era stato nominato, nella seduta del 12/03/2024 (delibera 2) ai sensi dell’art. 12 del Regolamento della Scuola di Farmacia e Nutraceutica, propone la nomina, della Prof.^{ssa} Concetta Maria Faniello quale Segretario della Scuola di Farmacia e Nutraceutica per il triennio 2023-2026.

Il Consiglio della Scuola all’unanimità esprime parere favorevole.

5. RELAZIONE ANNUALE 2023/2024 CPDS

Il Presidente comunica al Consiglio che il 30/12/2024, con prot. 1158 – pos A, la Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Scuola di Farmacia e Nutraceutica ha inviato la propria relazione annuale relativa all’a.a. 2023/2024 (allegato 5).

La relazione ha riguardato tutti i CdS coordinati dalla Scuola di Farmacia e Nutraceutica attivi nell’a.a. di riferimento. La CPDS ha analizzato i risultati delle opinioni degli studenti, le SUA-CdS, le Schede di Monitoraggio Annuale, ha audito i Presidenti di tutti i CdS e, nei casi in cui la componente studentesca non fosse stata rappresentativa di un determinato CdS, ha provveduto a convocare uno o più rappresentanti degli studenti eletti nel CdS di interesse.

La CPDS esprime apprezzamento per i risultati della rilevazione dell’opinione degli studenti, in tutti i casi i valori ottenuti sono estremamente positivi e segnano un leggero miglioramento rispetto all’a.a. precedente.

La CPDS evidenzia nell’atavica carezza di aule e nel basso livello di internazionalizzazione le due criticità principali presenti nei CdS coordinati dalla Scuola. La CPDS invita, inoltre, alla definizione di una procedura per la raccolta anonima dei reclami presentati dagli studenti utilizzando il modulo presente sul sito del PQA.

Il Consiglio della Scuola, dopo approfondita discussione sulle risultanze della relazione, unanime esprime apprezzamento per il lavoro svolto dalla CPDS. La Scuola si impegnerà, nei limiti delle proprie competenze, a risolvere le criticità evidenziate dalla CPDS. In particolare, la carezza di aule è stata già oggetto di numerose segnalazioni al Rettore ed al Senato Accademico, per l’internazionalizzazione la Scuola proporrà ai CdS di modificare i propri regolamenti didattici in modo da incentivare la mobilità degli studenti riconoscendo loro un punteggio supplementare a seconda dei CFU conseguiti



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

all'estero. Sarà predisposto un'urna nei pressi della Presidenza della Scuola in cui gli studenti potranno depositare, in forma anonima, le proprie istanze di reclamo.

6. SUPERAMENTO CRITICITÀ CDLM BIOTECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA SALUTE EVIDENZIATE DALL'ANVUR

Il Presidente ricorda al Consiglio che il CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute ha origine da una modifica ordinamentale, avvenuta a partire dall'a.a. 2024/2025, del CdLM in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata che a sua volta derivava da analoga procedura, avvenuta nell'a.a. 2022/2024, CdLM in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche. Le suddette modifiche ordinamentali si sono succedute con l'intento di disegnare un CdS maggiormente aderente alle esigenze manifestate dai portatori d'interesse e, al contempo, superare le criticità emerse durante la visita di accreditamento periodico ANVUR avvenuta dal 2 al 6 Novembre 2020. Con riferimento a quest'ultimo aspetto, il Consiglio Direttivo dell'ANVUR, con delibera n. 265 del 26/11/2024, in sede di monitoraggio del superamento delle criticità, sulla base della relazione del Nucleo di Valutazione di Ateneo, ha deciso di richiedere al CdS in parola ulteriore documentazione entro marzo 2025 per poter considerare superate le criticità di seguito riportate:

- a) la definizione dei processi di verifica della preparazione degli studenti in ingresso, con particolare riferimento alla verifica dei requisiti curriculari;
- b) la redazione di un Rapporto di Riesame Ciclico, ritenuto essenziale a fronte delle due rilevanti modifiche di ordinamento;
- c) un'analisi approfondita degli esiti delle opinioni degli studenti e dei laureati;

Per quanto attiene il punto a), il Presidente comunica al Consiglio della Scuola che il CdS, ai sensi dell'art. 6 del DM 270/2004, essendo una laurea magistrale non a ciclo unico, non prevede una verifica delle conoscenze iniziali né l'attribuzione di obblighi formativi aggiuntivi (OFA). Comunque, nell'adunanza del 5/03/2025, il CCdS ha deliberato, a partire dall'a.a. 2025/2026, un test di verifica delle conoscenze di base, da somministrarsi, nel mese di novembre, mediante un quiz a risposta multipla che preveda 50 quesiti inerenti alle seguenti discipline: Biochimica, Microbiologia, Genetica, Biologia Molecolare, Patologia Clinica. I risultati saranno comunicati ai docenti con l'invito a modulare i contenuti dei propri insegnamenti di conseguenza. Se



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

necessario, il CCdS richiederà alla Scuola di Farmacia e Nutraceutica il reclutamento di tutor che possano affiancare i docenti al fine agevolare l'apprendimento degli studenti.

Con riferimento al punto b), il CdS ha redatto un approfondito Riesame Ciclico utilizzando il format conforme ad AVA3 e predisposto dal PQA. Il documento è stato discusso ed approvato dal Consiglio del CdS nella seduta del 18 dicembre 2024 quindi trasmesso alla Scuola di Farmacia e Nutraceutica che, prima di procedere alla discussione, ha inviato il documento alla CPDS ed al PQA. Entrambi gli organismi hanno espresso parere favorevole, la CPDS nella seduta del 23/12/2025 ed il PQA nella seduta del 28/01/2025. In ultimo, il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica ha discusso ed approvato il rapporto di riesame ciclico con delibera n. 5, verbale n. 139 del 29/01/2025. Successivamente, il documento è stato inoltrato al Senato Accademico ed il PQA ha provveduto a pubblicarlo sul proprio sito internet raggiungibile al seguente url: <https://pqa.unicz.it/ava/aq-didattica/riesame-ciclico-2/riesame-ciclico-2024>.

Per quanto riguarda la valutazione dell'opinione degli studenti, punto c), il CdS ha analizzato i dati in forma aggregata forniti dal PQA nella seduta del 18/12/2024 (delibera n. 2 del verbale 3/2024). Nella medesima occasione non si è proceduto con l'analisi dei dati disaggregati per singolo insegnamento poiché questi presentavano delle incongruenze rispetto al dato aggregato. Dall'analisi è emerso una buona soddisfazione da parte degli studenti. In nessuno dei quesiti si sono registrate criticità anche se, dal confronto con i valori medi di Ateneo e con quelli medi degli altri CdS coordinati dalla Scuola di Farmacia e Nutraceutica, i risultati, seppur assolutamente favorevoli, sono leggermente inferiori. L'opinione dei laureati è stata analizzata dal CCdS tenutosi in data 05/03/2025 utilizzando la fonte Alma Laurea. Preliminarmente si osserva che il campione si riferisce ad ordinamenti precedenti del CdS, completamente diversi rispetto all'attuale. Detta indagine, condotta anche confrontando i dati per analoghi CdS erogati da Atenei situati in regioni limitrofe, ha evidenziato un quadro complessivo favorevole con alcuni punti che necessitano di miglioramento. In particolare, la frequenza alle lezioni è risultata bassa, la dotazione di aule è insufficiente, almeno così dichiara il 70% del campione, e circa il 30% degli intervistati ha dichiarato che si iscriverebbe nuovamente al CdLM ma in altro Ateneo. La parcellizzazione e la mancata corrispondenza tra programmi didattici e CFU sono altri due aspetti segnalati ma che non sorprendono essendo stati due tra i motivi che hanno suggerito le modifiche di ordinamento a cui il CdS è stato sottoposto negli ultimi 3 anni.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica prende atto di quanto sopra esposto.

7. ORGANIZZAZIONE DIDATTICA A.A. 2025/2026 DEI CDS COORDINATI DALLA SCUOLA

7.1. *Numero programmato di studenti iscrivibili per l'a.a. 2025/2026*

Tenuto conto della numerosità massima di studenti prevista per le classi di laurea e laurea magistrale dei CdS coordinati dalla Scuola, dei docenti di riferimento ed in assenza di indicazioni diverse da parte dei CCdS, il Presidente della Scuola propone al Consiglio di confermare, per l'a.a. 2025/2026, per ciascun CdS, il numero di studenti iscrivibili previsto per l'a.a. precedente secondo la seguente distribuzione:

CdS	Classe di laurea	Studenti iscrivibili per a.a. 2025/2026
CdL Biotecnologie	L-2	100
CdL Scienze Biologiche per l'Ambiente	L-13	100
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 Innovative per la Salute	LM-9	65
CdLM Farmacia	LM-13	100
CdLM Scienze Chimiche e Cosmetiche	LM-71	50

Il Consiglio della Scuola all'unanimità esprime parere favorevole.

7.2. *Docenti di riferimento a.a. 2025/2026*

Il Presidente comunica al Consiglio che il Senato Accademico, con delibera 3.1 del 14 febbraio 2025, ha approvato, oltre all'istituzione di nuovi CdS, una proposta di incardinamento dei docenti relativa all'a.a. 2025/2026. Detta proposta era stata precedentemente illustrata ai Presidenti delle strutture didattiche di area biomedico-farmaceutica che avevano evidenziato, come riportato dallo stesso Senato Accademico, alcune criticità inerenti i requisiti minimi necessari. In



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

particolare, per quanto attiene i CdS coordinati dalla Scuola di Farmacia e Nutraceutica, era emersa la necessità di individuare due docenti per il CdLM in Farmacia ed un docente per il CdL in Biotecnologie. In entrambi i casi le figure dovevano essere almeno dei ricercatori. Successivamente sono intercorse riunioni tra le due Scuole che, attraverso una rimodulazione concordata della distribuzione dei docenti approvata dal Senato Accademico, ha consentito di ridurre le criticità alla stipula di tre contratti di docenza esterni, uno per il CdLM in Farmacia e due per il CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute. Poiché i vincitori di tali bandi devono essere identificati prima della scadenza ministeriale di metà giugno 2025, il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica, a mezzo del DPS n. 266 del 19 febbraio us (allegato 2.11), ha richiesto, con carattere di urgenza, all’Area Risorse Umane l’emanazione dei due bandi ai sensi dell’art. 23 comma 2, L. 240/2010. Per quanto attiene il terzo contratto, si è proceduto con l’emanazione di un bando riservato al PTA dell’Ateneo con DPS n. 295 del 20 marzo us (allegato 2.40).

Di seguito si riportano i nominativi dei docenti di riferimento, la loro qualifica ed il peso, per i CdS coordinati dalla Scuola di Farmacia e Nutraceutica per l’a.a. 2025/2026.

CdL Biotecnologie			
<i>n</i>	<i>Docente</i>	<i>Qualifica</i>	<i>Peso</i>
1	ABBONANTE Vittorio	PA	1
2	BERLIOCCHI Laura	PA	1
3	COSTA Giosuè	PA	0,5
4	IULIANO Rodolfo	PA	1
5	MARINO Fabiola	PA	1
6	NARDI Monica	PA	0,5
7	AVERSA Ilenia	RD	1
8	MAUROTTI Samantha	RD	1
	Vincitore bando		
9	riservato al PTA MATH-03/A - DPS 295/25	ID	1
10	MENNITI Michele	ID	1



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

CdL Scienze Biologiche per l'Ambiente

<i>n</i>	<i>Docente</i>	<i>Qualifica</i>	<i>Peso</i>
1	GASPARI Marco	PO	1
2	PALMERI Vincenzo	PO	1
3	SUNSERI Francesco	PO	0,5
4	JANDA Elzbieta	PA	1
5	LOMBARDI Fabio	PA	0,5
6	SORGONA' Agostino	PA	1
7	PAONE Emilia	RD	1
8	LUCCHINO Valeria	RD	1
9	AVOLIO Ennio	ID	1
10	VOMMARO Marialuigia	ID	1

**CdL Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei
Prodotti del Benessere**

<i>n</i>	<i>Docente</i>	<i>Qualifica</i>	<i>Peso</i>
1	PAOLINO Donatella	PO	0,5
2	PROCOPIO Antonio	PO	0,5
3	ARTESE Anna	PA	1
4	DE MARCO Carmela	PA	1
5	HRIBAL Marta Letizia	PA	1
6	OLIVERIO Manuela	PA	1
7	MAIUOLO Jessica	RD	1
8	PANZA Salvatore	RD	1
9	ALOISIO Annamaria	ID	1
10	MAURO Filippo	ID	1

**CdL Scienze e Tecnologie delle Produzioni
Animali**

<i>n</i>	<i>Docente</i>	<i>Qualifica</i>	<i>Peso</i>
1	RONCADA Paola	PO	1
2	IACCINO Enrico	PA	1
3	MORITTU Valeria Maria	PA	1
4	MUSELLA Vincenzo	PA	1
5	PEROZZIELLO Gerardo	PA	1
6	NACCARI Clara	RD	1
7	CASTAGNA Fabio	RD	1
8	DONATO Giulia	ID	1



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

9 PANDULLO Nicola ID 1

**CdLM Biotecnologie Innovative per la
Salute**

<i>n</i>	<i>Docente</i>	<i>Qualifica</i>	<i>Peso</i>
1	TRAPASSO Francesco	PO	1
2	CELANO Marilena	PA	1
3	MALANGA Donatella	PA	1
4	MALARA Natalia	PA	1
5	DATTILO Vincenzo	RD	1
6	Vincitore bando IBIO- 01/A - DPS 266/25	ID	1

CdLM Farmacia

<i>n</i>	<i>Docente</i>	<i>Qualifica</i>	<i>Peso</i>
1	ALCARO Stefano	PO	1
2	CORASANITI Maria Tiziana	PO	1
3	FRESTA Massimo	PO	0,5
4	MOLLACE Vincenzo	PO	1
5	ORTUSO Francesco	PO	1
6	PROCOPIO Antonio	PO	0,5
7	BULOTTA Stefania	PA	1
8	COSCO Donato	PA	1
9	COSTA Giosuè	PA	0,5
10	PIETROPAOLO Adriana	PA	0,5
11	DE ANGELIS Maria Teresa	RD	1
12	GRILLONE Katia	RD	1
13	GAGLIARDI Agnese	RD	1
14	ROCCA Roberta	RD	1
15	ROMEO Isabella	RD	1
16	Iannone Michelangelo	ID	1
17	Vincitore bando MATH- 01/B – DPS 266/25	ID	1



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

CdLM Scienze Chimiche e Cosmetiche

<i>n</i>	<i>Docente</i>	<i>Qualifica</i>	<i>Peso</i>
1	FRESTA Massimo	PO	0,5
2	PAOLINO Donatella	PO	0,5
3	AGOSTI Valter	PA	1
4	CRISTIANO Maria Chiara	PA	1
5	NARDI Monica	PA	0,5
6	PIETROPAOLO Adriana	PA	0,5
7	D'AVANZO Nicola	RD	1
8	MANCUSO Antonia	RD	1

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica prende atto di quanto sopra esposto

7.3. CdL in Biotecnologie: Offerta didattica a.a. 2025/2026

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, con prot. 115 – pos. A del 20/02/2025, dal Presidente F.F. del CdL in Biotecnologie, la proposta dell’offerta didattica del CdS in parola relativa all’a.a. 2025/2026.

Pertanto, l’offerta didattica, per l’a.a. 2025/2026 è articolata come di seguito.

**I ANNO: coorte immatricolati A.A. 2025/2026
SEMESTRE I**

Insegnamento/Corso Integrato	CFU	Settore	CFU		
ANALISI MATEMATICA	6	MATH-03/A ANALISI MATEMATICA	6	A	Attività di base DISCIPLINE MATEMATICHE, FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE
INGLESE	6	ANGL-01/C INGLESE	6	C	Affini o integrative ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE
BIOLOGIA GENERALE	10	BIOS-10/A BIOLOGIA APPLICATA	10	A	Attività di base DISCIPLINE BIOLOGICHE
C.I. INTRODUZIONE ALLA CHIMICA	12	CHEM-03/A CHIMICA GENERALE E INORGANICA	6	A	Attività di base DISCIPLINE CHIMICHE
		CHEM-05/A CHIMICA ORGANICA	6	A	Attività di base DISCIPLINE CHIMICHE
TOTALE CFU	34		34		



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

SEMESTRE II

Insegnamento/Corso Integrato	CFU	Settore	CFU			
ISTOLOGIA	8	BIOS-13/A ISTOLOGIA	8	B	Attività caratterizzanti	DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE CON FINALITÀ SPECIFICHE: BIOLOGICHE E INDUSTRIALI
INFORMATICA	6	NFO-01/A INFORMATICA	6	F	Altre attività	ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE
FISICA	7	PHYS-06/A FISICA APPLICATA	7	A	Attività di base	DISCIPLINE MATEMATICHE, FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE
ATTIVITÀ DI LABORATORIO	5	ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE	5	F	Altre attività	ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE
TOTALE CFU	26		26			

II ANNO: coorte immatricolati A.A. 2024/2025
SEMESTRE I

Insegnamento/Corso Integrato	CFU	Settore	CFU			
BIOCHIMICA GENERALE, MACROMOLECOLARE, CELLULARE ED ENZIMOLOGIA	7	BIOS-07/A BIOCHIMICA	7	B	Attività caratterizzanti	DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE E COMUNI
CHIMICA DEGLI ALIMENTI	5	CHEM-07/B CHIMICA DEGLI ALIMENTI	5	B	Attività caratterizzanti	DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE CON FINALITÀ SPECIFICHE: CHIMICHE E FARMACEUTICHE
PROPRIETÀ INTELLETTUALE E LEGISLAZIONE BREVETTUALE	6	GIUR-02/A DIRITTO COMMERCIALE	6	B	Attività caratterizzanti	DISCIPLINE PER LA REGOLAMENTAZIONE, ECONOMIA E BIOETICA
ANATOMIA	6	BIOS-12/A ANATOMIA UMANA	6	B	Attività caratterizzanti	DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE CON FINALITÀ SPECIFICHE: BIOLOGICHE E INDUSTRIALI
EPIDEMIOLOGIA E DIAGNOSI DELLE PARASSITOSI	6	MVET-03/B PARASSITOLOGIA	6	B	Attività caratterizzanti	DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE CON FINALITÀ SPECIFICHE: VETERINARIE
TOTALE CFU	30		30			



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

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

SEMESTRE II

Insegnamento/Corso Integrato	CFU	Settore	CFU		
BIOLOGIA MOLECOLARE	8	BIOS-08/A BIOLOGIA MOLECOLARE	8	B	Attività caratterizzanti DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE COMUNI
MICROBIOLOGIA E DIAGNOSTICA MICROBIOLOGICA	7	MVET-03/A MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DOMESTICI	7	B	Attività caratterizzanti DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE CON FINALITÀ SPECIFICHE: VETERINARIE
FISIOLOGIA	6	BIOS-06/A FISIOLOGIA	6	B	Attività caratterizzanti DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE COMUNI
C. I. BIOTECNOLOGIE MEDICHE	11	MEDS-02/A PATOLOGIA GENERALE	6	B	Attività caratterizzanti DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE COMUNI
		MEDS-01/A GENETICA MEDICA	5	B	Attività caratterizzanti DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE CON FINALITÀ SPECIFICHE MEDICHE E TERAPEUTICHE
TOTALE CFU	32		32		

**III ANNO: Coorte immatricolati A.A. 2023/2024
SEMESTRE I**

Insegnamento/Corso Integrato	CFU	Settore	CFU		
C.I. FARMACOLOGIA E VEICOLAZIONE DEL FARMACO	11	BIOS-11/A FARMACOLOGIA	6	B	Attività caratterizzanti DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE E COMUNI
		CHEM-08/A VEICOLAZIONE E DIREZIONAMENTO DEI FARMACI	5	B	Attività caratterizzanti DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE E CON FINALITÀ SPECIFICHE: CHIMICHE E FARMACEUTICHE
BIOTECNOLOGIE NELL'ALIMENTAZIONE	10	AGRI-09/B NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE ANIMALE	4	B	Attività caratterizzanti DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE E CON FINALITÀ SPECIFICHE AGRARIE
		MEDS-08/C SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE	6	C	Affini o integrative ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

LEGISLAZIONE SANITARIA	6	MEDS-25/A MEDICINA LEGALE	6	C	Affini o integrative	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE
ATTIVITÀ DI LABORATORIO	3		3	F	Altre attività	ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE
TOTALE CFU	30		30			

SEMESTRE II

Insegnamento/Corso Integrato	CFU	Settore	CFU			
BIOTECNOLOGIE DIAGNOSTICHE	11	BIOS-09/A BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	6	B	Attività caratterizzanti	DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE CON FINALITÀ SPECIFICHE: BIOLOGICHE E INDUSTRIALI
		MEDS-02/B PATOLOGIA CLINICA	5	B	Attività caratterizzanti	DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE CON FINALITÀ SPECIFICHE MEDICHE E TERAPEUTICHE
A SCELTA DELLO STUDENTE	12		12	D	Altre attività	ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE
PROVA FINALE TESI	5		5	E	Altre attività	ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE
TOTALE CFU	28		28			

L'ordinamento didattico è articolato annualmente in cicli semestrali.

Il periodo associato al primo ciclo semestrale va dal 1° Settembre 2025 al 28 Febbraio 2026, mentre il periodo associato al secondo ciclo semestrale va dal 1° marzo 2026 al 31 Agosto 2026.

Le date di inizio e fine dei corsi del primo semestre sono fissate nei giorni 13 ottobre 2025 e 31 gennaio 2026, rispettivamente. Sono previste sospensioni delle attività didattiche per le festività natalizie dal 23 dicembre 2025 al 7 gennaio 2026 compresi.

Le date di inizio e fine dei corsi del secondo semestre sono fissate nei giorni 23 marzo 2026 e 12 giugno 2026, rispettivamente. Sono previste sospensioni delle attività didattiche per le festività pasquali dal 3 al 7 aprile 2026 compresi.

Nell'a.a. 2025-2026 le lezioni degli insegnamenti si terranno da lunedì a venerdì, dalle ore 8:30 alle ore 19:00, presso il Campus “Salvatore Venuta” di Catanzaro o, qualora la numerosità degli studenti lo richieda, anche presso altra struttura idonea situata al di fuori del Campus. Le attività didattiche di laboratorio



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

si svolgeranno presso i laboratori didattici siti al livello -1, Corpo G, disponibili per le esigenze didattiche dei vari corsi di laurea afferenti alla Scuola di Farmacia e Nutraceutica dal 12.12.2022.

Per tutti gli appelli d’esame del CdL in Biotecnologie, relativi agli insegnamenti del I semestre nel periodo compreso dal 1° febbraio 2026 al 31 dicembre 2026, il Presidente della commissione d’esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell’a.a. 2025/2026.

Per tutti gli appelli d’esame del CdL in Biotecnologie, relativo agli insegnamenti del II semestre nel periodo compreso dal 1° giugno 2026 al 30 Aprile 2027, il Presidente della commissione d’esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell’a.a. 2025/2026.

Alla luce di quanto esposto si rende necessario rimodulare il calendario esami di profitto della sessione straordinaria (Febbraio 2026) a.a. 2024/25 coincidente con la nuova proposta della sessione anticipata a.a. 2025/26.

Gli appelli delle **sessioni di esami** saranno articolati per l’a.a. 2025-2026 come di seguito specificato:

Sessione anticipata – il periodo associato alla sessione anticipata va dal 1° Febbraio 2026 al 30 Aprile 2026. Nella sessione anticipata sono previsti n. 3 (tre) appelli, distribuiti nei mesi di Febbraio e Marzo 2026. Gli appelli del mese di Febbraio saranno calendarizzati dopo il termine delle lezioni erogate nel I semestre dell’a.a. 2025/26, mentre quelli del mese di Marzo 2026 dovranno essere previsti prima dell’inizio delle lezioni del secondo semestre dello stesso anno accademico, al fine di assicurare il regolare espletamento dell’attività didattica frontale in funzione dei CFU dei vari insegnamenti, salvo cause di forza maggiore. Gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti previsti al I semestre offerti nell’a.a. 2025/26 e a.a. precedenti in base al piano di studio e Ordinamento didattico. Gli appelli sono destinati anche agli studenti iscritti nell’a.a. 2025/26, Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso, in base al proprio piano di studio e Ordinamento, anno di iscrizione e sessioni di esame previste al primo e al secondo semestre.

Sessione Straordinaria “Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso” – il periodo associato alla sessione va dal 1 Gennaio 2026 al 30 Aprile 2026. Nella sessione Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso sono previsti n. 3 (tre) appelli: Febbraio e Marzo 2026, Gli appelli sono riservati ai soli studenti iscritti nell’a.a. 2025/26, Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso, in base al proprio piano di



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

studio e 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 2026 al 31 Luglio 2026. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: Giugno e Luglio 2026.

Sessione autunnale – il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° Settembre 2026 al 30 Novembre 2026. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: Settembre e Ottobre 2026.

Sessione straordinaria invernale – il periodo associato alla sessione invernale va dal 1 Dicembre 2026 al 31 Dicembre 2026. Nella sessione straordinaria invernale è previsto n. 1 (uno) appello. L'appello è riservato agli studenti iscritti nell'a.a. 2025/2026 all'ultimo anno di corso, ai fuori corso o il cui status è riconosciuto dagli uffici preposti come: studenti lavoratori a tempo parziale, atleta, paratleta o con DSA, per gli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico e anno di iscrizione. 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 2027 al 31 marzo 2027. Nella sessione straordinaria sono previsti n. 3 (tre) appelli: Febbraio e Marzo 2027. Si precisa che gli appelli d'esame di profitto previsti a Febbraio e Marzo 2027, a.a. 2025/26 Sessione Straordinaria sono da considerarsi come ultimi appelli dell'anno accademico utili per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell'a.a. 2025/26, a Marzo 2027.

Il calendario degli esami di Profitto dovrà essere pubblicato e rispettare il Piano di studi e ordinamento didattico attivati nell'a.a. 2025/26, dalla sessione anticipata Febbraio 2026 alla sessione Straordinaria Febbraio 2027. Per tutti gli appelli d'esame, nel periodo compreso dal 1° Febbraio 2026 al 31 Marzo 2027, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2025/2026.

Per l'a.a. 2025-2026 sono previste le seguenti ***sedute di laurea***:



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Sessione estiva – il periodo associato alla sessione estiva va dal 1 Maggio 2026 al 31 Luglio 2026. Nella sessione estiva è previsto n. 1 (uno) appello: Luglio 2026.

Sessione autunnale – il periodo associato alla sessione autunnale va dall'1 Settembre 2026 al 30 Novembre 2026. Nella sessione autunnale è previsto n. 1 (uno) appello: Ottobre 2026.

Sessione Straordinaria invernale – il periodo associato alla sessione invernale va dall'1 Dicembre 2026 al 31 Dicembre 2026. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello.

Sessione straordinaria – il periodo associato alla sessione straordinaria va dall'1 Gennaio 2027 al 31 Marzo 2027. Nella sessione straordinaria è previsto n. 1 (uno) appello: Marzo 2027.

Si precisa che gli appelli d'esame di profitto previsti a Febbraio e a Marzo 2027, a.a. 2025/26 *Sessione Straordinaria* sono da considerarsi come ultimi appelli dell'anno accademico utili per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell'a.a. 2025/26, a Marzo 2027.

Le sedute di Laurea saranno previste nelle seguenti date:

- Martedì 28 luglio 2026, ore 09:30
- Giovedì 29 ottobre 2026. Ore 09:30
- Giovedì 17 dicembre 2026, ore 09:30
- Giovedì 25 marzo 2027, ore 09:30

il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all'unanimità esprime parere favorevole

7.4. CdL in Biotecnologie: Affidamenti a.a. 2025/2026

La proposta di conferimento per l'a.a. 2025-2026 degli 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



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

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, è la seguente:

I ANNO

Biologia Applicata (SSD BIOS-10/A, Biologia cellulare e applicata) (10 CFU – I anno I semestre) del corso di Biologia generale. Numero ore di didattica: 80. Affidamento interno alla **Prof.ssa Flavia Biamonte** (5 CFU), Associato del SSD BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo e affidamento interno alla **Prof.ssa Eleonora Cianflone** (5 CFU), RTDb del SSD BIOS-10/A – Biologia cellulare e 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. Prof.ssa Eleonora Cianflone – membro effettivo;

Chimica generale e inorganica (SSD CHEM-03/A, 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 CHEM-03/A, Chimica generale e inorganica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Chimica organica (SSD CHEM-05/A, 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 Monica Nardi**, Associato del SSD CHEM-05/A, Chimica Organica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

La Commissione di esami di profitto del C.I. di Introduzione alla chimica è composta come di seguito specificato:

1. Prof.ssa Adriana Pietropaolo – Presidente;
2. Prof.ssa Monica Nardi – membro effettivo.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Analisi Matematica (SSD MATH-03/A, Analisi Matematica) (6 CFU, I anno I semestre). Numero ore di didattica: 48, Bando riservato PTA di cui al DPS 295/25.

Inglese (SSD ANGL-01/C, Lingua e traduzione – Lingua Inglese) (6 CFU, I anno I semestre). Numero ore di didattica: 48, **da bandire**.

Fisica (SSD PHYS-06/A, Fisica applicata (7 CFU – I anno II semestre). Numero ore di didattica: 56; affidamento interno al **Prof. Gerardo Perozziello** (4 CFU), Associato del SSD PHYS-06/A, 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 PHYS-03/A, Fisica Sperimentale, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

La Commissione di esami di profitto del Corso di Fisica è composta come di seguito specificato:

1. Prof. Patrizio Candeloro – Presidente;
2. Prof. Gerardo Perozziello – membro effettivo.

Istologia (8 CFU, I anno II semestre) (SSD BIOS-13/A, Istologia, 8 CFU). Numero ore di didattica: 64; affidamento interno alla **Prof.ssa Silvia Di Agostino**, Associato del SSD BIOS-13/A, Istologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Informatica (6 CFU, I anno II semestre) (abilità informatiche e telematiche, SSD INFO-01/A, Informatica, 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. I rinnovo al **Dott. Michele Menniti**, contrattista.

Attività di Laboratorio (5 CFU, I anno II semestre). Numero ore di didattica: 125; affidamento interno di 2,5 CFU (62,5 ore) alla **Prof.ssa Emanuela Chiarella**, RTD-B del SSD BIOS-13/A – Istologia ed Embriologia Umana presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, e 2,5 CFU (62,5 ore) alla **Dott.ssa Elena Giuliano**, Assegnista di ricerca del SSD CHEM-08/A presso il Dipartimento di Scienze della Salute, vincitrice del bando riservato di cui al DPS 264 del 17 febbraio 2025 (I rinnovo).

II ANNO



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Biochimica generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia (7 CFU – II anno I semestre) (SSD BIOS-07/A – Biochimica). Numero ore di didattica: 56; affidamento interno al **Prof.ssa Concetta Maria Faniello**, Associato del SSD BIOS-07/A, Biochimica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

Chimica degli alimenti (5 CFU – II anno I semestre) (SSD CHEM-07/B – Chimica degli alimenti). Numero ore di didattica: 40; affidamento interno al **Prof. Giosuè Costa** (1 CFU), Associato del SSD CHEM-07/B, Chimica degli alimenti, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, 4 CFU (numero ore di didattica: 32 ore) **da bandire**.

Anatomia umana (6 CFU – II anno I semestre). Numero ore di didattica: 48; affidamento interno alla Prof.ssa Fabiola Marino, Associato del SSD BIOS-12/A, Anatomia umana, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

Proprietà intellettuale e legislazione brevettuale (6 CFU – II anno I semestre) (GIUR-02/A, Diritto commerciale). Numero ore di didattica: 48. TERZO rinnovo al **Prof. Alfio D’Urso** ex Art. 23 comma 1.

Epidemiologia e diagnosi delle parassitosi (6 CFU – II anno I semestre) (SSD MVET-03/B, Parassitologia). Numero ore di didattica: 48; affidamento interno al **Prof. Vincenzo Musella**, Associato del SSD MVET-03/B, Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell’uomo, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Biologia molecolare (8 CFU – II anno II semestre) (SSD BIOS-08/A, Biologia molecolare). Numero ore di didattica: 64; affidamento interno al **Prof. Rocco Savino** (7 CFU), Ordinario del SSD BIOS-08/A, Biologia molecolare, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo e affidamento interno al **Prof. Giovanni Cuda** (1 CFU), Ordinario del SSD BIOS-08/A, Biologia molecolare, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

La Commissione di esami di profitto del Corso di Biologia Molecolare è composta come di seguito specificato:

1. Prof. Rocco Savino – Presidente;
2. Prof. Giovanni Cuda – membro effettivo.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Microbiologia e diagnostica microbiologica (7 CFU – II anno II semestre) (SSD MVET-03/A, Malattie infettive degli animali): Numero ore di didattica: 56; affidamento interno alla **Prof.ssa Paola Roncada** (5 CFU), Ordinario del SSD MVET-03/A, Malattie infettive degli animali, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo e 2 CFU (numero ore di didattica: 16), **da bandire**.

Fisiologia (6 CFU – II anno II semestre) (SSD BIOS-06/A, Fisiologia). Numero ore di didattica: 48; affidamento interno alla **Prof.ssa Teresa Soda**, Ricercatore a tempo determinato di tipo A del SSD BIOS-06/A – Fisiologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Genetica medica (5 CFU – II anno II semestre) (SSD MEDS-01/A, Genetica medica) *del C.I. di Biotecnologie Mediche*. Numero ore di didattica: 40; affidamento interno al **Prof. Rodolfo Iuliano**, Associato del SSD MEDS-01/A, Genetica medica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Patologia generale (6 CFU – II anno II semestre) (SSD MEDS-02/A, Patologia generale) del corso integrato di Biotecnologie mediche. Numero ore di didattica: 48 affidamento interno alla **Prof.ssa Donatella Malanga**, Associato del SSD MEDS-02/A, Patologia Generale, presso il Dipartimento di Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

La Commissione di esami di profitto del C.I. di Biotecnologie mediche è composta come di seguito specificato:

1. Prof. Rodolfo Iuliano – Presidente;
2. Prof.ssa Donatella Malanga – membro effettivo.

III ANNO

Veicolazione e Direzione dei Farmaci (5 CFU – III anno I semestre) del *C.I. di Farmacologia e veicolazione del farmaco* (SSD CHEM-08/A, Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute). Numero ore di didattica: 40; affidamento interno al **Prof. Donato Cosco** (4 CFU), Associato del SSD CHEM-08/A, Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute, e affidamento interno alla **Prof.ssa Agnese Gagliardi**, (1 CFU), RTD-B del SSD CHEM-08/A, Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

dei prodotti per il benessere e per la salute, entrambi presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Farmacologia (6 CFU – III anno I semestre) del **C.I. di Farmacologia e veicolazione del farmaco** (SSD BIOS-11/A, Farmacologia). Numero ore di didattica: 48; affidamento interno alla **Prof.ssa Laura Berliocchi** (3 CFU), Associato del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, e affidamento interno alla **Prof.ssa Carolina Muscoli** (3 CFU), Associato del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, entrambe 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;
3. Prof. Donato Cosco – membro effettivo
4. Prof.ssa Agnese Gagliardi – membro effettivo.

Nutrizione ed alimentazione animale (4 CFU – III anno I semestre) del corso integrato di Biotecnologie nell'alimentazione (SSD AGRI-09/B, Nutrizione ed alimentazione animale). Numero ore di didattica: 32; affidamento alla **Prof.ssa Valeria Maria Morittu**, Associato del SSD AGRI-09/B – Nutrizione ed alimentazione animale, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

Scienze tecniche dietetiche applicate (6 CFU – III anno I semestre) del corso integrato di Biotecnologie nell'alimentazione (SSD MEDS-08/C, Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate). Numero ore di didattica: 48; affidamento interno alla **Prof.ssa Marta Letizia Hribal** (5 CFU), Associato del SSD MEDS-08/C, Scienze dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo e affidamento interno alla **Prof.ssa Samantha Maurotti** (1 CFU), RTD-A del SSD MEDS-08/C, Scienze dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche 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.ssa Marta Letizia Hribal – Presidente;
2. Prof.ssa Valeria Maria Morittu – membro effettivo



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

3. Prof.ssa Samantha Maurotti – membro effettivo.

Legislazione sanitaria (6 CFU – III anno I semestre), (SSD MEDS-25/A, Medicina legale). Numero ore di didattica: 48; affidamento interno alla **Prof.ssa Isabella Aquila**, Associato del SSD MEDS-25/A, Medicina legale, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

Patologia clinica (5 CFU – III anno II semestre) del C.I. di Biotecnologie diagnostiche (SSD MEDS-02/B – Patologia clinica): Numero ore di didattica: 40; affidamento interno alla **Prof.ssa Daniela Patrizia Francesca Foti** (3 CFU), Ordinario del SSD MEDS-02/B, Patologia clinica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo ed affidamento interno alla Prof.ssa Marta Greco (2 CFU), Associato del SSD MEDS-02/B, Patologia clinica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (6 CFU – III anno II semestre) del C.I. di Biotecnologie diagnostiche (SSD BIOS-09/A – Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica): Numero ore di didattica: 48; affidamento interno al **Prof. Vittorio Abbonante** (5 CFU), Associato del SSD BIOS-09/A Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo ed affidamento interno alla **Prof.ssa Ilenia Aversa** (1 CFU), Ricercatore a tempo determinato di tipo A del SSD BIOS-09/A, Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica 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 Marta Greco – membro effettivo
3. Prof. Vittorio Abbonante – membro effettivo
4. Prof.ssa Ilenia Aversa – membro effettivo.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

7.5. CdL in Biotecnologie: Crediti a scelta dello studente a.a. 2025/2026

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.

a) **Farmacologia e Tossicologia Alimentare** (SSD BIOS-11/A, Farmacologia – 3 CFU). Numero ore di didattica: 24; Affidamento interno al **Prof. Emilio Russo** (1 CFU), Ordinario del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, alla **Prof.ssa Laura Berliocchi** (1 CFU), Associato del SSD BIOS-11/A, Farmacologia e alla **Prof.ssa Carolina Muscoli** (1 CFU), Associato del SSD BIOS-11/A, 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:

- Prof. Emilio Russo – Presidente;
- Prof.ssa Laura Berliocchi – membro effettivo;
- Prof.ssa Carolina Muscoli – membro effettivo.

b) **Immunobiologia** (SSD MEDS-02/A, Patologia generale – 3 CFU). Numero ore di didattica: 24; affidamento interno al **Prof. Gianluca Santamaria**, Associato del SSD MEDS-02/A, Patologia Generale, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

c) **Modelli sperimentali per lo studio delle patologie dismetaboliche** (SSD MEDS-08/C, Scienza dell’alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate – 2 CFU). Numero ore di didattica: 16; affidamento interno alla **Prof.ssa Marta Letizia Hribal**, Associato del SSD MEDS-08/C, Scienza dell’alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

d) **Neurofarmacologia** (SSD BIOS-11/A, Farmacologia – 3 CFU). Numero ore di didattica: 24; Affidamento interno al **Prof. Emilio Russo** (1 CFU), Ordinario del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, alla **Prof.ssa Laura Berliocchi** (1 CFU), Associato del SSD BIOS-11/A, Farmacologia e alla **Prof.ssa Carolina Muscoli** (1 CFU), Associato del SSD BIOS-11/A, Farmacologia. Tutti 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

La Commissione di esami di profitto del corso di Neurofarmacologia è composta come di seguito specificato:

- Prof. Emilio Russo – Presidente;
- Prof.ssa Laura Berliocchi – membro effettivo;
- Prof.ssa Carolina Muscoli – membro effettivo.

- e) **Principi di Chimica Farmaceutica** (SSD CHEM-07/A, Chimica Farmaceutica – 3 CFU). Numero ore di didattica: 24; affidamento interno alla **Prof.ssa Isabella Romeo**, RTD-B del SSD CHEM-07/A, Chimica Farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
- f) **Spettrometria di Massa e Analisi Proteomica: Nuove Metodologie Innovative nella Diagnostica Clinica** (SSD MEDS-26/A, Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio – 4 CFU). Numero ore di didattica: 32; affidamento interno alla **Prof.ssa Rosa Terracciano**, Ordinario del SSD MEDS-26/A, Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.
- g) **Terapia Genica** (SSD BIOS-08/A, Biologia molecolare – 3 CFU). Numero ore di didattica: 24; affidamento interno al **Prof. Rocco Savino**, Ordinario del SSD BIOS-08/A, Biologia molecolare, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche 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 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 2026**.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole

7.6. CdL in Biotecnologie: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2025/2026

Il CCdS, ai sensi del Regolamento per l’affidamento degli insegnamenti e per il riconoscimento economico delle attività didattiche da affidare con bandi



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

riservati, propone l’emanazione del seguente **bando riservato a Ricercatori a tempo indeterminato ed Assegnisti in servizio presso l’UMG:**

- a) Analisi Matematica** (SSD MATH-03/A, Analisi Matematica) (6 CFU, I anno I semestre). 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. Bando riservato PTA di cui al DPS 295/25.

Commissione proposta:

- Prof. Giosuè Costa (Associato del SSD CHEM-07/B – Chimica degli alimenti) Presidente del CdL in Biotecnologie.
- Prof. Donato Cosco (Associato del SSD CHEM-08/A, Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute);
- Prof.ssa Flavia Biamonte (Associato del BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata).

Supplenti:

- Prof.ssa Laura Berliocchi (Associato del BIOS-11/A – Farmacologia);

- b) Inglese** (SSD ANGL-01/C, Lingua e traduzione – Lingua Inglese, 6 CFU, I anno I semestre). 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. Donato Cosco (Associato del SSD CHEM-08/A, Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute);
- Prof.^{ssa} Laura Berliocchi (Associato del BIOS-11/A – Farmacologia);
- Prof. Giosuè Costa (Associato del SSD CHEM-07/B – Chimica degli alimenti).

Supplenti:



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

- Prof.^{ssa} Flavia Biamonte (Associato del BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata).

c) Chimica degli alimenti (SSD CHEM-07/B – Chimica degli alimenti, 4 CFU – II anno I semestre). Numero ore di didattica: 32. 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. Donato Cosco (Associato del SSD CHEM-08/A, Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute);
- Prof.^{ssa} Anna Artese (Associato del SSD CHEM-07/A – Chimica Farmaceutica);
- Prof. Giosuè Costa (Associato del SSD CHEM-07/B – Chimica degli alimenti).

Supplenti:

- Prof.^{ssa} Isabella Romeo (RTDb del SSD CHEM-07/A – Chimica Farmaceutica).

d) Microbiologia e diagnostica microbiologica (SSD MVET-03/A, Malattie infettive degli animali, 2 CFU – II anno II semestre): Numero ore di didattica: 16. 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.^{ssa} Paola Roncada, (Ordinario del SSD MVET-03/A, Malattie infettive degli animali);
- Prof. Vincenzo Musella (Associato del SSD MVET-03/B – Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali e dell’Uomo);
- Prof. Cristian Piras (RTDa del SSD MVET-04/A – Farmacologia e Tossicologia veterinaria).

Supplenti:

- Prof.^{ssa} Clara Naccari (RTDa del SSD MVET-04/A – Farmacologia e Tossicologia veterinaria).



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole.

7.7. CdL in STCPB: Offerta didattica a.a. 2025/2026

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, con prot. 126 – pos. A del 24/02/2025, dalla Presidente del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere (STCPB), la proposta dell’offerta didattica del CdS in parola relativa all’a.a. 2025/2026.

Pertanto, l’offerta didattica, per l’a.a. 2025/2026 è articolata come di seguito.

LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE COSMETICHE E DEI PRODOTTI DEL BENESSERE					
CLASSE L-29-CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE					
Piano di Studio A.A. 2025/26					
OFFERTA A.A. 2025/26	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
1 ANNO I SEMESTRE					
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
1 ANNO II SEMESTRE					
C.I. Biologia e Biochimica	BIO/13 – biologia applicata BIO/10- biochimica	(A) Base (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	CHIM/06 – chimica organica	(A) Base (B) Caratterizzante		12	Voto



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

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Esercitazione di Chimica - Modulo di Chimica Organica - Modulo di Esercitazione di Chimica	CHIM/06 – chimica organica	(A) Base	Discipline chimiche	6	
	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
TOTALE CFU I ANNO 56					

OFFERTA A.A. 2025/26	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
2 ANNO I SEMESTRE					
Chimica farmaceutica generale e dei prodotti naturali	CHIM/08 - chimica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche, farmaceutiche e tecnologiche	7	Voto
C.I. Farmacologia, Tossicologia e Farmacognosia dei prodotti del benessere	BIO/14 – Farmacologia BIO/15 – Biologia farmaceutica	(B) Caratterizzante		12	Voto
- Modulo di Farmacologia, Tossicologia dei Prodotti del Benessere	BIO/14 – Farmacologia e Tossicologia dei Prodotti del Benessere	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	6	
- Modulo di Farmacognosia dei Prodotti del Benessere	BIO/15 Farmacognosia dei Prodotti del Benessere	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	6	
Chimica dei Prodotti Cosmetici II Tecnologia e Formulazioni Cosmetiche	CHIM/09 farmaceutico tecnologico applicativo	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche, farmaceutiche e tecnologiche	7	Voto
2 ANNO II SEMESTRE					
Laboratorio di formulazione Cosmetica I	CHIM/09 farmaceutico tecnologico applicativo	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche, farmaceutiche e tecnologiche	7	Voto
Patologia generale	MED/04 patologia generale	(B) Caratterizzante	Discipline mediche	6	Voto
Tecniche mediche applicate al settore del benessere	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	© Affine/integrativa	Discipline mediche	10	Voto



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

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

A scelta dello studente		(D) A scelta dello studente		6	Voto
TOTALE CFU II ANNO 55					

OFFERTA A.A. 2025/26	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINAR E	CF U	TIPO VALUTAZION E ESAMI
3 ANNO I SEMESTRE					
Le Basi degli Inestetismi Cutanei	MED/19 Chirurgia plastica	© 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 e Cosmetica II	CHIM/09 farmaceutico o 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
3 ANNO II SEMESTRE					
C.I. Alimentazione e in ambito salutistico	CHIM/10 Chimica degli alimenti 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 II ANNO 69					

La frequenza agli insegnamenti da parte degli studenti non è obbligatoria.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Per l'a.a. 2025-2026 saranno attivi tutti e tre gli anni di corso.

L'ordinamento didattico è articolato annualmente in cicli semestrali.

Il periodo associato al primo ciclo semestrale va dal 1° Settembre 2025 al 28 Febbraio 2026, mentre il periodo associato al secondo ciclo semestrale va dal 1° Marzo 2026 al 31 Agosto 2026.

Le lezioni degli insegnamenti erogati al I semestre avranno inizio il 13 Ottobre 2025 e termina il 31 Gennaio 2026 ed è prevista la sospensione delle lezioni dal 22 Dicembre 2025 al 6 Gennaio 2026.

Le lezioni degli insegnamenti erogati al II semestre avranno inizio il 16 Marzo 2026 e termina il 12 Giugno 2026, ed è prevista la sospensione delle lezioni dal 3 Aprile 2026 al 6 Aprile 2026.

Nell'a.a. 2025/2026 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 Catanzaro. Tale programmazione potrà subire delle variazioni in funzione delle determinazioni da parte degli organi competenti in merito ad esigenze di Ateneo.

Per tutti gli appelli d'esame del CdL STCPB, relativo agli insegnamenti del I semestre nel periodo compreso dal 1° Febbraio 2026 al 31 Dicembre 2026, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2025/2026.

Per tutti gli appelli d'esame del CdL STCPB, relativo agli insegnamenti del II semestre nel periodo compreso dal 1° Giugno 2026 al 30 Aprile 2027, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2025/2026. Alla luce di quanto esposto si rende necessario rimodulare il calendario esami di profitto della sessione straordinaria (Febbraio 2026) a.a. 2024/25 coincidente con la nuova proposta della sessione anticipata a.a. 2025/26.

Gli appelli delle **sessioni di esami** degli insegnamenti erogati al I, II e III anno saranno articolati per l'a.a. 2025-2026 come di seguito specificato:

Gli appelli delle sessioni di esami saranno articolati per l'a.a. 2025-2026 come di seguito specificato:

Sessione anticipata – il periodo associato alla sessione anticipata va dal 1° Febbraio 2026 al 30 Aprile 2026. Nella sessione anticipata sono previsti n. 3 (tre) appelli: Febbraio, Marzo e Aprile 2026. Gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti sia del primo che del secondo semestre. Per assicurare il regolare



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

espletamento dell'attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, tutti gli appelli previsti nel mese di Marzo 2026 dovranno essere svolti prima dell'inizio delle lezioni previste al secondo semestre 2025/26. Per assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, tutti gli appelli previsti nel mese di Aprile 2026 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 2026 al 30 Aprile 2026. Nella sessione Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso sono previsti n. 3 (tre) appelli Febbraio, Marzo e Aprile 2026, Gli appelli sono riservati ai soli studenti iscritti nell'a.a. 2025/26, 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.

Per tutti gli appelli d'esame del CdL STCPB, relativo agli insegnamenti del I semestre nel periodo compreso dal 1° Febbraio 2026 al 31 dicembre 2026, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2025/2026.

Per tutti gli appelli d'esame del CdL STCPB, relativo agli insegnamenti del II semestre nel periodo compreso dal 1° Giugno 2026 al 30 Aprile 2027, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2025/2026. Alla luce di quanto esposto si rende necessario rimodulare il calendario esami di profitto della sessione straordinaria (Febbraio 2026) a.a. 2024/25 coincidente con la nuova proposta della sessione anticipata a.a. 2025/26.

Sessione estiva – il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° Maggio 2026 al 31 Luglio 2026. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: Giugno e Luglio 2026. 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 2026 al 30 Novembre 2026. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: Settembre e Ottobre 2026. Tutti e due 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 Straordinaria invernale – il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° Dicembre 2026 al 31 Dicembre 2026. Nella sessione Straordinaria invernale è previsto n. 1 (uno) appello: Dicembre 2026. L'appello è riservato agli studenti iscritti nell'a.a. 2025/26 all'ultimo anno in corso e/o /fuori corso o il cui status è riconosciuto dagli uffici preposti come: studenti lavoratori a tempo parziale, atleta, paratleta o con DSA, per gli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico e anno di iscrizione, (tutti gli esami di profitto previsti a Dicembre 2026 devono essere svolti obbligatoriamente entro venerdì 11 Dicembre 2026, reso necessario per concludere tutti gli esami entro cinque giorni utili della data Seduta di Laurea prevista venerdì 18 Dicembre 2026).

Sessione Straordinaria – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° Gennaio 2027 al 30 Aprile 2027. Nella sessione straordinaria sono previsti n. 3 (tre) appelli: Febbraio, Marzo e Aprile 2027. 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 2027, a.a. 2025/26 Sessione Straordinaria, è da considerarsi come ultimo appello dell'anno accademico utile per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell'a.a. 2025/26, a Marzo 2027. Si rende necessario che tutti gli appelli previsti a Marzo 2027 devono essere svolti obbligatoriamente entro lunedì 15 Marzo 2027, considerando l'inizio delle lezioni previsti al secondo semestre dal martedì 16 marzo 2027.

Per l'a.a. 2025-2026 sono previste le seguenti ***sessioni di laurea***:

Sessione estiva – il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° Maggio 2026 al 31 Luglio 2026. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: Maggio e Luglio 2026.

Sessione autunnale – il periodo associato alla sessione autunnale va dall'1 Settembre 2026 al 30 Novembre 2026. Nella sessione autunnale è previsto n. 1 (uno) appello: Ottobre 2026.

Sessione invernale - il periodo associato alla sessione invernale va dall'1 Dicembre 2026 al 31 Dicembre 2026. 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 dall’1 Gennaio 2027 al 30 Aprile 2027. Nella sessione straordinaria è previsto n. 1 (uno) appello: Marzo 2027.

Si precisa altresì che l’appello d’esame di profitto previsto a Marzo 2027, a.a. 2025/26 Sessione Straordinaria, è da considerarsi come ultimo appello dell’anno accademico utile per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell’a.a. 2025/26, a Marzo 2027.

Le sedute di Laurea saranno previste nelle seguenti date:

- 27 Maggio 2026 ore 14:00
- 23 Luglio 2026 ore 10:00
- 28 Ottobre 2026 ore 14:00
- 18 Dicembre 2026 ore 14:00
- 24 Marzo 2027 ore 14:00

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole.

7.8. CdL in STCPB: Affidamenti a.a. 2025/2026

La proposta di conferimento per l’a.a. 2025-2026 degli 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, è la seguente:

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.ssa**



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

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** (II rinnovo).

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

Fisiologia con cenni di Anatomia Umana (SSD: BIO/09 – Fisiologia - 7 CFU). Numero ore di didattica: 56. Affidamento interno alla **Prof.ssa 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 Co-Docenza: Affidamento interno **Prof.ssa Marilena Celano**, Associata SSD/BIO/13, Biologia applicata (5.5 CFU), presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, **Prof.ssa 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. **Prof.ssa Annamaria Aloisio**, Tecnologo presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo (III rinnovo).

La Commissione di esame di profitto del C.I. di Biologia e Biochimica (12 CFU) è composta come di seguito specificato:

1. Prof. Marilena Celano – Presidente
2. Prof.ssa Annamaria Aloisio – membro effettivo
3. Prof.ssa Flavia Biamonte – membro effettivo



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

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.ssa 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.ssa 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. Co-docenza 4 CFU (32 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, Co-docenza 3 CFU Numero (24 ore). Affidamento interno al **Prof. Nicola D’Avanzo**, RTD-A del SSD 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:

1. Prof. Massimo Fresta - Presidente
2. Prof. Nicola D’Avanzo – membro effettivo

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.ssa Anna Artese**, Professoressa 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 alla **Prof.ssa Damiana Scuteri**,



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

RTD-B del SSD BIO/14 - Farmacologia e Tossicologia 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 **da bandire**

La Commissione di esami di profitto del C.I. di Farmacologia, Tossicologia e Farmacognosia dei prodotti del benessere è composta come di seguito specificato:

1. Prof.ssa Damiana Scuteri - Presidente
2. Affidatario del Modulo di Farmacognosia dei prodotti del benessere – membro effettivo.

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 esercitazione (laboratorio didattico): 24 ore (1 CFU). Contratto esterno: **Prof. Pierpaolo Gualtieri** (II 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), contratto esterno **Prof.ssa Ortensia Parisi** (I rinnovo).

Patologia generale (SSD: MED/04 – patologia generale - 6 CFU). Numero ore di didattica frontale: 48. Co-docenza 1 CFU (8 ore) al **Prof. Giuseppe Viglietto**, Ordinario del SSD MED/04 - Patologia Generale presso il Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica, Co-docenza 5 CFU (40 ore) alla **Prof.ssa Carmela De Marco**, Associata del SSD MED/04 - Patologia Generale, presso il Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica.

La Commissione di esami di profitto dell'insegnamento di Patologia Generale è composta come di seguito specificato:

1. Prof.ssa Carmela De Marco – Presidente



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

2. Prof. Giuseppe Viglietto – membro effettivo

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 (40 ore) 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 2 CFU (16 ore) alla **Prof.ssa Antonia Mancuso**, RTD-A del SSD MED/50, Scienze Tecniche Mediche e Applicate presso il Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica di questo Ateneo; Co-docenza 3 CFU (24 ore) alla **Prof.ssa Maria Chiara Cristiano**, Associato Ordinario del SSD MED/50, Scienze Tecniche Mediche e Applicate 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:

1. Prof.ssa Donatella Paolino - Presidente
2. Prof.ssa Antonia Mancuso – membro effettivo
3. Prof.ssa Maria Chiara Cristiano – membro effettivo

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 (24 ore) 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; 3 CFU Numero (24 ore) alla **Prof.ssa Monica Gagliardi**, RTD-A del SSD MED/50, Scienze Tecniche Mediche e Applicate presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo; Co-docenza 3 CFU (24 ore) al **Prof. Luca Tirinato**, RTD-A del SSD MED/50, Scienze Tecniche Mediche e Applicate 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:

1. Prof.ssa Donatella Paolino - Presidente
2. Prof.ssa Monica Gagliardi – membro effettivo



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

3. Prof. Luca Tirinato – membro effettivo

Impianti dell’Industria Cosmetica (SSD: CHIM/09-farmaceutico tecnologico applicativo – 6 CFU). Numero ore di didattica frontale: 48. Affidamento interno al **Prof. Massimo Fresta**, Ordinario del SSD 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): 8 ore (1 CFU). Contratto esterno alla **Prof.ssa Tiziana Pecora** (I rinnovo).

Microbiologia e cenni di Igiene (SSD: MED/07 Microbiologia Clinica – 8 CFU). Numero ore di didattica frontale: 64. Co-docenza 6 CFU (48 ore) alla **Prof.ssa Nadia Marascio**, RTD-B del SSD MED/07 presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo; Co-docenza 2 CFU (16 ore) alla **Prof.ssa Angela Quirino**, Associata SSD MED/07, presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

La Commissione di esami di profitto del C.I. di Biologia Applicata è composta come di seguito specificato:

1. Prof.ssa Angela Quirino - Presidente
2. Prof.ssa Nadia Marascio – membro effettivo

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) al **Prof Giosuè Costa** (6 CFU, 48 ore), 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) alla Numero di ore di didattica frontale 48. Co-docenza (4 CFU, 32 ore) alla **Prof.ssa Yvelise Ferro**, RTD-B del SSD MED/49 presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo; Co-docenza (2 CFU, 16 ore) alla **Prof.ssa Marta Letizia Hribal**, Associata del SSD MED/49 presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche 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 Alimentazione in ambito salutistico è composta come di seguito specificato:

1. Prof.ssa Marta Letizia Hribal - Presidente
2. Prof.ssa Yvelise Ferro – membro effettivo
3. Prof. Giosuè Costa – membro effettivo

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole.

7.9. CdL in STCPB: Crediti a scelta dello studente a.a. 2025/2026

Si propone l’attivazione degli insegnamenti, che vengono di seguito riportati, per il conseguimento dei crediti a scelta degli studenti previsti al II semestre del II e del III anno del CdL in parola. Per tutti gli insegnamenti è prevista una valutazione tramite Voto espresso in trentesimi.

Insegnamento	CFU	SSD	Affidamento	Anno di Corso
Prodotti Nutraceutici per il Benessere	6	MED/50 – scienze tecniche mediche applicate	Donatella Paolino (6 CFU)	II
Le basi del profumo, olii essenziali e principi di aromaterapia	6	MED/50 – scienze tecniche mediche applicate	Maria Chiara Cristiano (6 CFU)	II
Normativa e Marketing nel settore del benessere	6	CHIM/09 . Farmaceutico Tecnologico Applicativo	Massimo Fresta (6 CFU)	III
Onco-Cosmesi	6	MED/50 – scienze tecniche mediche applicate	Donatella Paolino (1 CFU) Salvatore Panza (3 CFU) Antonia Mancuso (2 CFU)	III
Psico-cosmesi	6	MED/50 – scienze tecniche mediche applicate	Alessio Facchin (4 CFU) Donatella Paolino (2 CFU)	III

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 **20 dicembre 2025**.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

7.10. CdL in STCPB: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2025/2026

Si 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 del seguente **bando riservato a Ricercatori a tempo indeterminato ed Assegnisti in servizio presso l’UMG:**

Modulo di Farmacognosia dei prodotti del benessere (SSD: BIOS-01/D – Biologia Farmaceutica - 6 CFU) del C.I. di Farmacologia, Tossicologia e Farmacognosia dei prodotti del benessere (12 CFU). Numero ore di didattica frontale: 48, previsto al II anno I semestre. Sede di svolgimento dell’insegnamento: Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Catanzaro (loc. Germaneto). Modalità di svolgimento dell’insegnamento: come da “Calendario delle Lezioni” redatto sulla base delle esigenze didattiche.

Commissione proposta:

- Prof.ssa Donatella Paolino, Ordinario del SSD MEDS-26/D, Scienze Tecniche Mediche e Applicate, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica
- Prof. Vincenzo Mollace, Ordinario del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute
- Prof.ssa Jessica Maiuolo, RTD-A del SSD BIOS-01/D, Biologia Farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute

Supplente:

- Prof.ssa Damiana Scuteri, RTD-B del SSD BIOS-11/A - Farmacologia presso il Dipartimento di Scienze della Salute

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole.

7.11. CdL in STPA: Offerta didattica a.a. 2025/2026

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, con prot. 113 – pos. A del 20/02/2025, dal Presidente del CdL in Scienze e Tecnologie delle Produzioni



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

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Animali, la proposta dell’offerta didattica del CdS in parola relativa all’a.a. 2025/2026.

Pertanto, l’offerta didattica, per l’a.a. 2025/2026 è articolata come di seguito.

I ANNO – COORTE STUDENTI 2025/26

	CORSO O CORSO INTEGRATO	CFU	SSD	MODULO	CFU	TAF	AMBITO DISCIPLINARE
Primo semestre	Matematica, Fisica e Statistica	12	MATH-03/B	<i>Matematica e statistica</i>	6	A	<i>Discipline matematiche e fisiche</i>
			PHYS-06/A	<i>Elementi di fisica</i>	6	A	<i>Discipline matematiche e fisiche</i>
	Elementi di anatomia e fisiologia degli animali	12	MVET-01/A	<i>Elementi di Anatomia degli animali</i>	6	A	<i>Discipline biologiche</i>
			MVET-01/B	<i>Elementi di Fisiologia degli animali</i>	6	B	<i>Discipline sanità animale</i>
	La Chimica delle produzioni animali	6	CHEM-05/A			A	<i>Discipline chimiche</i>
Inglese	3				E	<i>Altre attività</i>	
Secondo semestre	Genetica e miglioramento degli animali domestici	12	AGRI-09/A	<i>Zootecnica generale e miglioramento genetico</i>	6	A	<i>Discipline biologiche</i>
			BIOS-08/A	<i>Biologia molecolare</i>	6	B	<i>Discipline sanità animale</i>
	Elementi di microbiologia applicati alle produzioni animali	6	MVET-03/A			B	<i>Discipline sanità animale</i>
	Economia, botanica ed estimo rurale	12	AGRI-02/A	<i>Agronomia e Coltivazioni Erbacee</i>	6	B	<i>Discipline del sistema agro-zootecnico</i>
BIOS-01/A			<i>Botanica generale</i>	6	A	<i>Discipline biologiche</i>	

II ANNO – COORTE STUDENTI 2024/25

	CORSO O CORSO INTEGRATO	CFU	SSD	MODULO	CFU	TAF	AMBITO DISCIPLINARE
Primo semestre	Tecnologie informatiche al servizio della zootecnia	6	IINF-05/A			C	<i>Attività formative affini o integrative</i>
	Sanità animale	12	MVET-03/B	<i>Elementi di Parassitologia applicati alle Produzioni Animali</i>	6	B	<i>Discipline sanità animale</i>



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

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

	CORSO O CORSO INTEGRATO	CFU	SSD	MODULO	CFU	TAF	AMBITO DISCIPLINARE
			MVET-04/B	<i>Benessere animale</i>	6	B	<i>Discipline delle produzioni animali</i>
	Il farmaco veterinario nelle produzioni animali	6	MVET-04/A			B	<i>Discipline sanità animale</i>
	Biochimica clinica	6	BIOS-09/A			B	<i>Discipline sanità animale</i>
Secondo semestre	Semeiotica medica e malattie parassitarie	12	MVET-04/B	<i>Semeiotica</i>	6	B	<i>Discipline delle produzioni animali</i>
			MVET-03/B	<i>Malattie Parassitarie</i>	6	B	<i>Discipline sanità animale</i>
	Nutrizione e alimentazione animale	6	AGRI-09/B			B	<i>Discipline delle produzioni animali</i>
	Ispezione degli Alimenti di Origine Animale	6	MVET-02/B			B	<i>Discipline delle produzioni animali</i>
	CFU a scelta dello studente	6				D	<i>A scelta dello studente</i>

III Anno – COORTE STUDENTI 2023/24

	CORSO O CORSO INTEGRATO	CFU	SSD	MODULO	CFU	TAF	AMBITO DISCIPLINARE
Primo semestre	Eziopatogenesi delle malattie infettive	6	MVET-03/A		6	B	<i>Discipline sanità animale</i>
	Valorizzazione nutrizionale dei prodotti di origine animale	12	MEDS-08/C	<i>Funzionalizzazione dei prodotti alimentari di derivazione animale</i>	6	C	<i>Attività formative affini o integrative</i>
			AGRI-09/B	<i>Alimentazione animale e sostenibilità delle produzioni zootecniche</i>	6	B	<i>Discipline delle produzioni animali</i>
	Tossicologia degli animali domestici e dell'ambiente	6	MVET-04/A		6	B	<i>Discipline sanità animale</i>
	Tirocinio	10			10	F	<i>Altre attività</i>
Secondo semestre	Organizzazione delle Aziende zootecniche	12	ECON-08/A	<i>Organizzazione Aziendale</i>	6	C	<i>Attività formative affini o integrative</i>
			AGRI-09/C	<i>Zootecnia speciale</i>	6	B	<i>Discipline delle produzioni animali</i>
	CFU a scelta dello studente	6			6	D	<i>A scelta dello studente</i>
	Prova finale tesi	5			5	F	<i>Altre attività</i>



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

L'ordinamento didattico è articolato annualmente in cicli semestrali.

Il periodo associato al primo ciclo semestrale va dal 1° settembre 2025 al 28 febbraio 2026, mentre il periodo associato al secondo ciclo semestrale va dal 2 marzo 2026 al 31 agosto 2026.

Per il CdL in STPA l'inizio e fine corso del primo semestre è fissato dal 13 ottobre 2025 al 31 gennaio 2026. (Le attività didattiche saranno sospese dal 23 dicembre 2025 al 7 gennaio 2026 compresi per le festività natalizie).

Per il CdL in STPA l'inizio e fine corso del secondo semestre è fissato dal 23 marzo 2026 al 12 Giugno 2026. (Le attività didattiche saranno sospese dal 3 al 7 aprile 2026 compresi per le festività pasquali).

Nell'a.a. 2025-2026 le lezioni degli insegnamenti del CdL in STPA si terranno da lunedì a venerdì, dalle ore 8:30 alle ore 19:00, presso il Campus “Salvatore Venuta” di Catanzaro o, qualora la numerosità degli studenti lo richieda, anche presso altra struttura idonea situata al di fuori del Campus. Faranno eccezione le attività didattiche di laboratorio, che si svolgeranno presso idonei locali che saranno indicati dagli organi competenti.

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, disponibili per le esigenze didattiche dei vari corsi di laurea afferenti alla Scuola di Farmacia e Nutraceutica.

Per tutti gli appelli d'esame del CdL in STPA, relativo agli insegnamenti del I semestre nel periodo compreso dal 1° febbraio 2026 al 31 dicembre 2026, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2025/2026.

Per tutti gli appelli d'esame del CdL in STPA, relativo agli insegnamenti del II semestre nel periodo compreso dal 1° giugno 2026 al 30 Aprile 2027, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2025/2026.

Alla luce di quanto esposto si rende necessario rimodulare il calendario esami di profitto della sessione straordinaria (Febbraio 2026) a.a. 2024/25 coincidente con la nuova proposta della sessione anticipata a.a. 2025/26.

Gli appelli delle sessioni di esami saranno articolati per l'a.a. 2025-2026 come di seguito specificato:

Sessione anticipata – il periodo associato alla sessione anticipata va dal 2 febbraio 2026 al 30 aprile 2026. Nella sessione anticipata sono previsti n. 3 (tre) appelli. Gli appelli del mese di Febbraio saranno calendarizzati dopo il termine delle lezioni erogate nel I semestre dell'a.a. 2025/26, mentre quelli del mese di



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Marzo 2026 dovranno essere previsti prima dell’inizio delle lezioni del secondo semestre dello stesso anno accademico, al fine di assicurare il regolare espletamento dell’attività didattica frontale in funzione dei CFU dei vari insegnamenti, salvo cause di forza maggiore.

Gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti previsti al I semestre offerti nell’a.a. 2025/26 e a.a. precedenti in base al piano di studio e Ordinamento didattico.

Sessione Straordinaria “Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso – il periodo associato alla sessione va dal 1 Gennaio 2026 al 30 Aprile 2026. Nella sessione Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso sono previsti n. 3 (tre) appelli: Febbraio e Marzo 2026, Gli appelli sono riservati ai soli studenti iscritti nell’a.a. 2025/26, Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso, in base al proprio piano di studio e 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 2026 al 31 luglio 2026. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: giugno e luglio 2026.

Sessione autunnale - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° settembre 2026 al 30 novembre 2026. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: settembre e ottobre 2026.

Sessione straordinaria invernale - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° dicembre 2026 al 18 dicembre 2026. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello: dicembre 2026. L’appello è riservato agli studenti iscritti nell’a.a. 2025/2026 all’ultimo anno di corso, ai fuori corso o il cui status è riconosciuto dagli uffici preposti come: studenti lavoratori a tempo parziale, atleta, paratleta o con DSA, per gli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico e anno di iscrizione. 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 2027 al 31 marzo 2027. Nella sessione straordinaria sono previsti



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

n. 3 (tre) appelli: appelli con cadenza minima di 15 giorni nei mesi di febbraio e marzo.

Si precisa che gli appelli d’esame di profitto previsti a febbraio e marzo 2027, Sessione Straordinaria a.a.2025/26 sono da considerarsi come ultimi appelli dell’anno accademico utili per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell’a.a. 2025/26, a marzo 2027.

La pubblicazione degli appelli d’esame di Profitto dovrà prevedere, rispettare e pubblicare in base al Piano di studi e ordinamento didattico attivati a.a. 2025/26, *dalla sessione anticipata febbraio 2026 alla sessione Straordinaria febbraio 2027.*

Per tutti gli appelli, nel periodo compreso dal 2 febbraio 2026 al 31 marzo 2027, il Presidente della commissione d’esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell’a.a. 2025/2026.

Per l’a.a. 2025-2026 sono previste le seguenti **sessioni di laurea**:

Sessione estiva - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° maggio 2026 al 31 luglio 2026. Nella sessione estiva è previsto n. 1 (uno) appello: luglio 2026.

Sessione autunnale - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° settembre 2026 al 30 novembre 2026. Nella sessione autunnale è previsto n. 1 (uno) appello: ottobre 2026.

Sessione Straordinaria invernale - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° dicembre 2026 al 18 dicembre 2026. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello.

Sessione straordinaria – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° gennaio 2027 al 31 marzo 2027. Nella sessione straordinaria è previsto n. 1 (uno) appello: marzo 2027.

Le sedute di Laurea saranno previste nelle seguenti date:

- Giovedì 23 luglio 2026 ore 09:30
- Mercoledì 28 ottobre 2026 ore 09:30
- Mercoledì 16 dicembre 2026 ore 09:30
- Mercoledì 24 marzo 2027 ore 09:30



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole.

7.12. CdL in STPA: Affidamenti a.a. 2025/2026

La proposta di conferimento per l’a.a. 2025-2026 degli 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, è la seguente:

I ANNO - I SEMESTRE

Modulo di Matematica e Statistica del C.I. di Matematica, Fisica e Statistica (SSD: MATH-03/B Probabilità e statistica matematica - **6 CFU** – I anno I semestre): Numero ore di didattica 48. 3° Rinnovo al **Prof. Michelino Avolio**, Contrattista.

Modulo di Elementi di Fisica del C.I. di Matematica, Fisica e Statistica (SSD: PHYS-06/A Fisica per le scienze della vita, l’ambiente e i beni culturali - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento in co-docenza, al **Prof. Gerardo Perozziello**, Associato del SSD PHYS-06/A Fisica per le scienze della vita, l’ambiente e i beni culturali (**1 CFU**) afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo e al **Prof. Filippo Mauro (5 CFU)**, 2° Rinnovo, Contrattista.

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

- Prof. Michelino Avolio – Presidente
- Prof. Gerardo Perozziello – Membro effettivo
- Prof. Filippo Mauro – Membro effettivo



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Modulo di Elementi di Anatomia degli Animali del C.I. di Elementi di anatomia e fisiologia degli animali (SSD: MVET-01/A Anatomia veterinaria - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. 3° Rinnovo alla **Prof.ssa Giulia Donato**, Contrattista.

Modulo di Elementi di Fisiologia degli Animali del C.I. di Elementi di anatomia e fisiologia degli animali (SSD: MVET-01/B Fisiologia veterinaria - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. 3° Rinnovo al **Prof. Giuseppe Vassalotti**, Contrattista.

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

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

Corso La Chimica delle Produzioni Animali (SSD: CHEM-05/A Chimica organica - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno alla **Prof.ssa Monica Nardi** Associato del SSD CHEM-05/A Chimica organica (**6 CFU**) afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

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

Commissione di Esame Corso di Inglese:

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

I ANNO - II SEMESTRE

Modulo di Biologia Molecolare del C.I. di Genetica e miglioramento degli animali domestici (SSD: BIOS-08/A Biologia molecolare - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno in co-docenza al **Prof. Giovanni Cuda**, Ordinario del SSD BIOS-08/A Biologia molecolare (**1 CFU**), alla **Prof.ssa Stefania Scalise** Ricercatrice a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) del SSD BIOS-08/A Biologia molecolare (**3 CFU**) entrambi afferenti al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo ed alla **Prof.ssa Elvira Immacolata Parrotta** Ricercatrice a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10) del SSD BIOS-08/A Biologia



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

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 AGRI-09/A Zootecnica generale e miglioramento genetico - 6 CFU) Numero ore di didattica 48. 3° Rinnovo al **Prof. Fabio Zicarelli**, Contrattista.

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

- Prof. Fabio Zicarelli – Presidente
- Prof. Giovanni Cuda – Membro effettivo
- Prof.ssa Stefania Scalise – Membro effettivo
- Prof.ssa Elvira Immacolata Parrotta – Membro effettivo

Corso di Elementi di Microbiologia Applicati alle Produzioni Animali (SSD: MVET-03/A Malattie infettive degli animali - 6 CFU): Numero ore di didattica 48. Affidamento in co-docenza alla **Prof.ssa Paola Roncada**, Ordinario del MVET-03/A Malattie infettive degli animali (3 CFU) afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo e (3 CFU), da **Bandire**.

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

- Prof.ssa Paola Roncada – Presidente
- Vincitore del bando per i CFU non coperti – Membro effettivo

Modulo di Elementi Agronomia e Coltivazioni Erbacee del C.I. di Economia, Botanica ed Estimo Rurale (SSD: AGRI-02/A Agronomia e coltivazioni erbacee - 6 CFU) Numero ore di didattica 48. 3° Rinnovo al **Prof. Nicola Pandullo**, Contrattista.

Modulo di Botanica Generale del C.I. di Economia, Botanica ed Estimo Rurale (SSD: BIOS-01/A - Botanica generale - 6 CFU) Numero ore di didattica 48. 1° Rinnovo al Docente affidatario dell'insegnamento nell'a.a. 2024/25 con D.R. n. 158 del 29/01/2025.

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

- Prof. Nicola Pandullo – Presidente
- Docente affidatario a.a. 2025/26 – Membro effettivo



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

II ANNO - I SEMESTRE

Corso di Tecnologie Informatiche al Servizio della Zootecnia (SSD: IINF-05/A Sistemi di elaborazione delle informazioni - **6 CFU**) Numero ore di didattica 48. 2° Rinnovo alla **Prof.ssa Filomena Talarico**, Contrattista.

Modulo di Elementi di Parassitologia applicati alle Produzioni Animali del C.I. di Sanità Animale (SSD: MVET-03/B Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell’Uomo - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al **Prof. Vincenzo Musella**, Associato dell’SSD: MVET-03/B Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell’Uomo. 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 MVET-03/B Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell’Uomo), numero ore di didattica: 48, nel CdL in Biotecnologie.

Modulo di Benessere Animale del C.I. di Sanità Animale (SSD: MVET-04/B Clinica medica veterinaria - **6 CFU**) Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al **Prof. Fabio Castagna** Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10) del SSD MVET-04/B Clinica medica veterinaria. Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Commissione Esame del C.I. di Sanità Animale:

- Prof. Vincenzo Musella – Presidente
- Prof. Fabio Castagna – Membro effettivo

Corso Il Farmaco Veterinario nelle Produzioni Animali (SSD: MVET-04/A Farmacologia e tossicologia veterinaria - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno alla **Prof.ssa Clara Naccari** Ricercatrice a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) dell’SSD: MVET-04/A Farmacologia e tossicologia veterinaria. Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Corso di Biochimica Clinica (SSD: BIOS-09/A Biochimica clinica e biologia molecolare clinica - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al **Prof. Enrico Iaccino**, Associato dell’SSD: BIOS-09/A Biochimica clinica e



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

biologia molecolare clinica. Afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

II ANNO - II SEMESTRE

Modulo di Elementi di Malattie Parassitarie del C.I. di Semeiotica Medica e Malattie Parassitarie (SSD: MVET-03/B Parassitologia e malattie parassitarie degli animali - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al **Prof. Vincenzo Musella**, Associato dell’SSD: MVET-03/B Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell’Uomo. Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Modulo di Semeiotica C.I. di Semeiotica Medica e Malattie Parassitarie (SSD: MVET-04/B – Clinica Medica Veterinaria - **6 CFU**) Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al **Prof. Fabio Castagna** Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10) del SSD MVET-04/B Clinica medica veterinaria. Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

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

- Prof. Vincenzo Musella – Presidente
- Prof. Fabio Castagna – Membro effettivo

Corso di Nutrizione e Alimentazione Animale (SSD: AGRI-09/B – 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, afferente presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, domanda di afferenza al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

Corso di Ispezione degli Alimenti di Origine Animale (SSD: MVET-02/B Ispezione degli alimenti di origine animale - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento tramite **Bando**.

III ANNO - I SEMESTRE

Corso di Eziopatogenesi delle Malattie Infettive (SSD: MVET-03/A Malattie infettive degli animali - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Numero ore di



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

didattica 48. Affidamento in co-docenza alla **Prof.ssa Paola Roncada**, Ordinario del MVET-03/A Malattie infettive degli animali (3 CFU) afferenti al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo e (3 CFU) da **Bandire**.

Commissione di Esame del Corso di Eziopatogenesi delle Malattie Infettive:

- Prof.ssa Paola Roncada – Presidente
- Vincitore del bando per i CFU non coperti – Membro effettivo

Modulo di Funzionalizzazione dei Prodotti Alimentari di Derivazione Animale del C.I. Valorizzazione Nutrizionale dei Prodotti di Origine Animale (SSD: MEDS-08/C Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate - 6 CFU): Numero ore di didattica 48. Affidamento in co-docenza al **Prof. Rosario Mare** Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) dell'SSD MEDS-08/C Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate (3 CFU), alla **Dott.ssa Yvelise Ferro** Ricercatrice a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10) dell'SSD MEDS-08/C Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate (1,5 CFU) afferenti al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo e alla **Prof.ssa Samantha Maurotti** Ricercatrice a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) dell'SSD MEDS-08/C Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate (1,5 CFU) afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

Modulo di Alimentazione animale e sostenibilità delle produzioni zootecniche C.I. Valorizzazione nutrizionale dei prodotti di origine animale (SSD: AGR1-09/B – 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 (4 CFU) afferente ad oggi presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo e (2 CFU) da **Bandire**.

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

- Prof.ssa Valeria Maria Morittu – Presidente
- Prof. Rosario Mare – Membro effettivo
- Prof.ssa Yvelise Ferro – Membro effettivo
- Prof.ssa Samantha Maurotti – Membro effettivo



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Corso di Tossicologia degli Animali Domestici e dell'Ambiente (SSD: MVET-04/A – Farmacologia e tossicologia veterinaria - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno Affidamento interno alla **Prof.ssa Clara Naccari** Ricercatrice a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) dell’SSD: MVET-04/A Farmacologia e tossicologia veterinaria. Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Modulo di Zootecnia Speciale del C.I. Organizzazione delle Aziende zootecniche (SSD: AGRI-09/C Zootecnia speciale - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. 2° Rinnovo al **Prof. Santo Carpino**, Contrattista.

Modulo di Organizzazione Aziendale C.I. Organizzazione delle Aziende zootecniche (SSD: ECON-08/A – Organizzazione Aziendale - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno alla **Prof. Rocco Reina**, Ordinario dell’SSD: ECON-08/A – Organizzazione Aziendale (**3 CFU**). Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo e (**3 CFU**) da **Bandire**.

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

- Prof. Rocco Reina – Presidente
- Prof. Santo Carpino – Membro effettivo

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole.

7.13. CdL in STPA: Crediti a scelta dello studente a.a. 2025/2026

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

II ANNO - II SEMESTRE			
CORSO	CFU	SSD	AFFIDAMENTO
Chimica delle fermentazioni e controllo qualità degli alimenti di origine animale	3	CHEM-07/C Chimica e biotecnologia delle fermentazioni	Dott.ssa Sonia Bonacci RtDa (SSD: AGRI-07/A Scienze e tecnologie alimentari)
Uso corretto di Antimicrobici nelle specie di interesse zootecnico	3	MVET-04/A Farmacologia e Tossicologia Veterinaria	Dott.ssa Clara Naccari RtDa (SSD: MVET-04/A



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

			Farmacologia e Tossicologia Veterinaria)
--	--	--	---

III ANNO - II SEMESTRE			
CORSO	CFU	SSD	AFFIDAMENTO
Metodi e tecniche di laboratorio per l'ispezione degli alimenti di origine animale	3	MVET-02/B Ispezione degli Alimenti di Origine Animale	Prof. Vincenzo Musella (SSD: MVET-03/B Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali e dell'Uomo)
Patologia degli animali da reddito e management sanitario delle aziende zootecniche	3	MVET-04/B Clinica Medica Veterinaria	Dott. Fabio Castagna RtDb (SSD: MVET-04/B Clinica Medica Veterinaria)

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 20 Dicembre 2025**.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all'unanimità esprime parere favorevole

7.14. CdL in STPA: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2025/2026

Si 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 del seguente **bando riservato a Ricercatori a tempo indeterminato ed Assegnisti in servizio presso l'UMG**:

Corso di Elementi di Microbiologia Applicati alle Produzioni Animali (SSD: MVET-03/A Malattie infettive degli animali - 3 CFU – I anno II semestre): Numero ore di didattica 24. Sede di svolgimento dell'insegnamento: Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Germaneto, Catanzaro.

Commissione:

- *Prof.ssa Paola Roncada (Ordinario del SSD MVET-03/A Malattie infettive degli animali);*



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

- *Prof. Vincenzo Musella (Associato del SSD MVET-03/B – Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali e dell’Uomo);*
- *Dott. Fabio Castagna (RTDb del SSD MVET-04/B – Clinica Medica Veterinaria).*

Supplente:

- *Prof.ssa Valeria Maria Morittu (Associato del SSD AGRI-09/B - Nutrizione e alimentazione animale).*

Corso di Ispezione degli Alimenti di Origine Animale (SSD: MVET-02/B Ispezione degli alimenti di origine animale - 6 CFU – II anno II semestre): Numero ore di didattica 48. Sede di svolgimento dell’insegnamento: Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Germaneto, Catanzaro.

Commissione:

- *Prof.ssa Paola Roncada (Ordinario del SSD MVET-03/A Malattie infettive degli animali).*
- *Prof. Vincenzo Musella (Associato del SSD MVET-03/B – Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali e dell’Uomo);*
- *Dott. Fabio Castagna (RTDb del SSD MVET-04/B – Clinica Medica Veterinaria).*

Supplente:

- *Prof.ssa Valeria Maria Morittu (Associato del SSD AGRI-09/B - Nutrizione e alimentazione animale).*

Corso di Corso di Eziopatogenesi delle Malattie Infettive (SSD: MVET-03/A Malattie infettive degli animali - 3 CFU – III anno I semestre): Numero ore di didattica 24. Sede di svolgimento dell’insegnamento: Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Germaneto, Catanzaro.

Commissione:

- *Prof.ssa Paola Roncada (Ordinario del SSD MVET-03/A Malattie infettive degli animali);*
- *Prof. Vincenzo Musella (Associato del SSD MVET-03/B – Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali e dell’Uomo);*
- *Dott. Fabio Castagna (RTDb del SSD MVET-04/B – Clinica Medica Veterinaria).*



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Supplente:

- *Prof.ssa Valeria Maria Morittu (Associato del SSD AGRI-09/B - Nutrizione e alimentazione animale).*

Modulo di Alimentazione animale e sostenibilità delle produzioni zootecniche

C.I. Valorizzazione nutrizionale dei prodotti di origine animale (SSD: AGRI-09/B – 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.

Commissione:

- *Prof.ssa Valeria Maria Morittu (Associato del SSD AGRI-09/B - Nutrizione e alimentazione animale)*
- *Prof. Vincenzo Musella (Associato del SSD MVET-03/B – Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali e dell’Uomo);*
- *Dott. Fabio Castagna (RTDb del SSD MVET-04/B – Clinica Medica Veterinaria).*

Supplente:

- *Prof.ssa Paola Roncada (Ordinario del SSD MVET-03/A Malattie infettive degli animali).*

Modulo di Organizzazione Aziendale C.I. Organizzazione delle Aziende zootecniche (SSD: ECON-08/A – Organizzazione Aziendale - 3 CFU – III anno II semestre): Numero ore di didattica 24. Sede di svolgimento dell’insegnamento: Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Germaneto, Catanzaro.

Commissione:

- *Prof. Rocco Reina (Ordinario del SSD ECON-08/A – Organizzazione Aziendale)*
- *Prof. Vincenzo Musella (Associato del SSD MVET-03/B – Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali e dell’Uomo);*
- *Dott. Fabio Castagna (RTDb del SSD MVET-04/B – Clinica Medica Veterinaria).*

Supplente:

- *Prof.ssa Paola Roncada (Ordinario del SSD MVET-03/A Malattie infettive degli animali)*

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole.



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

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

7.15. CdL in SciBA: Offerta didattica a.a. 2025/2026

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, con prot. 112 – pos. A del 20/02/2025, dal Presidente del CdL in Scienze Biologiche per l’Ambiente, la proposta dell’offerta didattica del CdS in parola relativa all’a.a. 2025/2026.

Pertanto, l’offerta didattica, per l’a.a. 2025/2026 è articolata come di seguito.

OFFERTA A.A. 2025/26 (COORTE 25/26)	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
1 ANNO I SEMESTRE					
Matematica ed elementi di informatica	IINF-05/A Sistemi di elaborazione delle informazioni	(A) Base	Discipline matematiche, fisiche, informatiche	6	voto
Chimica generale ed inorganica	CHEM-03/A Chimica generale e inorganica	(A) Base	Discipline chimiche	6	voto
C.I. Biologia generale	BIOS-08/A-BIOS-10/A	Caratterizzante/ Affine/integr		11	voto
Modulo di Biologia molecolare	BIOS-08/A Biologia molecolare	(B) Caratterizzante	Discipline biomolecolari	6	
Modulo di biologia cellulare	BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata	(C) Affine/integr.	Attività formative affini o integrative	5	
1 ANNO II SEMESTRE					
Fisica	PHYS-06/A Fisica per le scienze della vita, l’ambiente e i beni culturali	(A) Base	Discipline matematiche, fisiche, informatiche	6	voto
Chimica analitica per l’ambiente	CHEM-01/A Chimica analitica	(A) Base	Discipline chimiche	6	voto
C.I. di Anatomia comparata e zoologia	BIOS-03/A- BIOS-04/A	Base/Caratterizzante		12	voto
Modulo di zoologia	BIOS-03/A Zoologia	(A) Base	Discipline biologiche	6	
Modulo di anatomia comparata	BIOS-04/A Anatomia, biologia cellulare e biologia dello sviluppo comparate	(B) Caratterizzante	Discipline botaniche, zoologiche, ecologiche	6	
Abilità linguistiche	ANGL-01/C Lingua, traduzione e linguistica inglese	(E) Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	Altre attività	5	voto
Tirocinio		(F) Tirocini formativi e di orientamento	Altre attività	3	verifica/giudizio
TOTALE CFU I ANNO 55					



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

OFFERTA A.A. 2025/26 (COORTE 24/25)	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
2 ANNO I SEMESTRE					
Chimica organica ed elementi di ecosostenibilità	CHEM-05/A chimica organica	(A) Base	Discipline chimiche	6	voto
C.I. Biologia vegetale e botanica	BIOS-01/C-BIOS-01/D	Caratterizzante/ Affine integr		11	voto
Modulo di Biologia vegetale	BIOS-01/D Biologia farmaceutica	(C) Affine integr	Attività formative affini o integrative	5	
Modulo di Botanica	BIOS-01/C Botanica ambientale ed applicata	(B) Caratterizzante	Discipline botaniche, zoologiche, ecologiche	6	
C.I. Biochimica e metodologie cliniche ed ambientali	BIOS-07/A – BIOS-09/A	Base/ Caratterizzante.		12	voto
-Modulo di Biochimica	BIOS-07/A Biochimica	(A) Base	Discipline biologiche	6	
-Modulo di metodologie cliniche ed ambientali	BIOS-09/A Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	(B) Caratterizzante	Discipline fisiologiche e biomediche	6	
2 ANNO II SEMESTRE					
C.I. Microbiologia generale ed ambientale	BIOS-15/A- MVET-03/A	Caratterizzante/ Affine integr		11	voto
Modulo di Microbiologia generale	BIOS-15/A Microbiologia	(B) Caratterizzante	Discipline biomolecolari	6	
Modulo di microbiologia ambientale	MVET-03/A Malattie infettive degli animali	(C) Affine integr	Attività formative affini o integrative	5	
Igiene generale ed ambientale	MEDS-24/B Igiene generale ed applicata	(B) Caratterizzante	Discipline fisiologiche e biomediche	6	voto
C.I. Genetica	BIOS-14/A- AGRI-06/A	Base/Affini o integr.		11	voto
Modulo di Genetica generale	BIOS-14/A Genetica	(A) Base	Discipline biologiche	6	
Modulo di Biotecnologie vegetali	AGRI-06/A Genetica agraria	(C) Affine integr	Attività formative affini o integrative	5	
A scelta dello studente		D A scelta dello studente	A scelta dello studente	6	verifica/giudizio
Tirocinio		(F) Tirocini formativi e di orientamento	Altre attività	3	verifica/giudizio
TOTALE CFU II ANNO 66					

OFFERTA A.A. 2025/26 (COORTE 23/24)	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
3 ANNO I SEMESTRE					
C.I. Monitoraggio animale e vegetale negli habitat mediterranei	BIOS-01/C- AGRI-05/A	Caratterizzante/ Affini o integr		12	voto
-Modulo A	BIOS-01/C Botanica ambientale ed applicata	(B) Caratterizzante	Discipline botaniche, zoologiche, ecologiche	6	
-Modulo B	AGRI-05/A Entomologia generale e applicata	(C) Affine integr	Attività formative affini o integrative	6	



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Tossicologia generale ed ambientale	BIOS-11/A Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline fisiologiche e biomediche	6	voto
Legislazione ambientale	GIUR-06/A Diritto amministrativo e pubblico	(C) Affine integr	Attività formative affini o integrative	5	voto
3 ANNO II SEMESTRE					
C.I. Ecologia dei biosistemi animali e vegetali	BIOS-05/A- AGRI-03/B	Base / Affine integr.		11	voto
–Modulo di Ecologia dei biosistemi animali	BIOS-05/A Ecologia	(A) Base	Discipline biomolecolari	6	
–Modulo di Ecologia dei biosistemi vegetali	AGRI-03/B Selvicoltura, pianificazione ed ecologia forestale	(C) Affine integr	Attività formative affini o integrative	5	
C.I. Fisiologia	BIOS-06/A-AGRI-06/B	Caratterizzante/ Affine integr		11	voto
Modulo di Fisiologia generale	BIOS-06/A Fisiologia	(B) Caratterizzante	Discipline fisiologiche e biomediche	6	
–Modulo di Ecofisiologia vegetale	AGRI-06/B Chimica agraria	(C) Affine integr	Attività formative affini o integrative	5	
A scelta dello studente		(D) A scelta dello studente	A scelta dello studente	6	verifica/giudizio
Tirocinio		(F) Tirocini formativi e di orientamento	Altre attività	4	verifica/giudizio
Prova finale		(E) Per la prova finale		4	
TOTALE CFU III ANNO 59					

Il CdL in Scienze Biologiche per l’Ambiente è interateneo con l’Università Mediterranea di Reggio Calabria e pertanto nell’a.a. 2025-2026 il I ed il 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 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 nutraceutica siti a livello -1 corpo G.

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 2025 al 28 febbraio 2026, mentre il periodo associato al secondo ciclo semestrale va dal 1° marzo 2026 al 31 agosto 2026.

L’inizio e la fine dei corsi del primo semestre sono fissati, rispettivamente al 13 ottobre 2025 ed al 30 gennaio 2026. È prevista la sospensione delle attività didattiche dal 23 dicembre 2025 al 7 gennaio 2026 compresi. L’attività didattica



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

frontale è altresì sospesa nella settimana del 15 dicembre, per consentire lo svolgimento degli esami relativi alla sessione invernale. La scadenza per presentare domande per riconoscimento carriera/crediti è fissata improrogabilmente al 31 dicembre 2025.

L'inizio e la fine dei corsi del secondo semestre sono fissati, rispettivamente al 23 marzo 2026 ed al 12 giugno 2026. È prevista la sospensione delle attività didattiche per le festività pasquali dal 3 aprile 2026 al 7 aprile 2026 compresi.

Le attestazioni di frequenza dei corsi del I semestre dovranno essere trasmesse all'Ufficio di Segreteria del CdS in Scienze Biologiche per l'Ambiente entro il 16 gennaio 2026, 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 2026. Le attestazioni di frequenza dei corsi del II semestre dovranno essere trasmesse all'Ufficio della Segreteria del CdL in Scienze Biologiche per l'Ambiente entro il 29 maggio 2026, 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 2026.

Per tutti gli appelli d'esame del CdL in SciBA, relativo agli insegnamenti del I semestre nel periodo compreso dal 1° febbraio 2026 al 31 dicembre 2026, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2025/2026.

Per tutti gli appelli d'esame del CdL in SciBA, relativo agli insegnamenti del II semestre nel periodo compreso dal 1° giugno 2026 al 30 Aprile 2027, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2025/2026.

Alla luce di quanto esposto si rende necessario rimodulare il calendario esami di profitto della sessione straordinaria (Febbraio 2026) a.a. 2024/25 coincidente con la nuova proposta della sessione anticipata a.a. 2025/26.

Le sessioni di esame, per l'anno accademico 2025/2026, sono articolate come di seguito indicato:

Sessione anticipata – il periodo associato alla sessione anticipata va dal 1 febbraio 2026 al 30 aprile 2026. Nella sessione anticipata sono previsti n. 3 (tre) appelli: nei mesi di febbraio (2) e marzo. Gli appelli del mese di Febbraio saranno calendarizzati dopo il termine delle lezioni erogate nel I semestre dell'a.a. 2025/26, mentre quelli del mese di Marzo 2026 dovranno essere previsti prima dell'inizio delle lezioni del secondo semestre dello stesso anno accademico, al fine di assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica frontale in funzione dei CFU dei vari insegnamenti, salvo cause di forza maggiore.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti previsti al I semestre offerti nell'a.a. 2025/26 e a.a. precedenti in base al piano di studio e Ordinamento didattico.

Sessione Straordinaria “Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso – il periodo associato alla sessione va dal 1 Gennaio 2026 al 30 Aprile 2026. Nella sessione Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso sono previsti n. 3 (due) appelli: Febbraio e Marzo 2026, Gli appelli sono riservati ai soli studenti iscritti nell'a.a. 2025/26, Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso, in base al proprio piano di studio e 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 2026 al 31 luglio 2026. 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 2026 al 31 ottobre 2026. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: settembre e ottobre 2026.

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

L'appello è riservato agli studenti iscritti nell'a.a. 2025/2026 all'ultimo anno di corso, ai fuori corso o il cui status è riconosciuto dagli uffici preposti come: studenti lavoratori a tempo parziale, atleta, paratleta o con DSA, per gli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico e anno di iscrizione. 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 2027 al 31 marzo 2027. Nella sessione straordinaria sono previsti n. tre appelli. Si precisa che gli appelli d'esame di profitto previsti a febbraio e marzo 2027, anno accademico 2025/26 Sessione Straordinaria sono da



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

considerarsi come ultimi appelli dell’anno accademico utili per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell’anno accademico 2025/26, a febbraio 2027.

La pubblicazione del calendario degli appelli d’esami di profitto dovrà prevedere e rispettare il piano di studi e ordinamento didattico attivati per l’anno accademico 2025/26, dalla sessione anticipata febbraio 2026 alla sessione straordinaria marzo 2027.

Per l’a.a. 2025/2026 sono previste le seguenti ***sedute di laurea***:

Sessione estiva - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° maggio 2026 al 31 luglio 2026. Nella sessione estiva è previsto n. 1 (uno) appello: luglio 2026.

Sessione autunnale - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° settembre 2026 al 30 novembre 2026. Nella sessione autunnale è previsto n. 1 (uno) appello: ottobre 2026.

Sessione invernale - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° dicembre 2026 al 31 Dicembre 2026. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello.

Sessione straordinaria – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° gennaio 2027 al 31 marzo 2027. Nella sessione straordinaria è previsto n. 1 (uno) appello: Marzo 2027.

Le sedute di Laurea saranno previste nelle seguenti date:

- Venerdì 24 luglio 2026 ore 09:30
- Giovedì 29 ottobre 2026 ore 09:30
- Mercoledì 16 dicembre 2026 ore 09:30
- Giovedì 25 marzo 2027 ore 09:30

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

7.16. CdL in SciBA: Affidamenti a.a. 2025/2026

La proposta di conferimento per l'a.a. 2025-2026 degli 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, è la seguente:

I Anno - I Semestre

Matematica ed elementi di informatica (SSD: IINF-05/A - Sistemi di elaborazione delle informazioni - **6 CFU**). Numero di ore di didattica: 48. Si propone l'affidamento al **Prof. Michelino Avolio**, contratto PTA, secondo rinnovo.

Chimica generale e inorganica (SSD: CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica - **6 CFU**). Numero ore di didattica frontale: 40 (**5 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Affidamento interno alla **Prof.ssa Emilia Paone**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera b) della L. 240/2010) SSD CHEM-06/A – Fondamenti chimici delle tecnologie (ex CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie), presso il Dipartimento di Ingegneria civile, Energia, Ambiente e Materiali dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

Modulo di Biologia molecolare (SSD: BIOS-08/A – Biologia molecolare – **6 CFU**) del **C.I. Biologia generale** (SSDD: BIOS-08/A e BIOS-10/A -**11 CFU**). Numero ore di didattica frontale: 40 (**5 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Affidamento interno in codocenza alla **Prof.ssa Stefania Scalise**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) del SSD BIOS-08/A – 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 **Prof.ssa Valeria Lucchino**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) del SSD BIOS-08/A – Biologia molecolare (lezioni frontali:



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

16 ore, corrispondenti a **2 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: BIOS-10/A – Biologia applicata – **5 CFU**) del **C.I. Biologia generale** (SSDD: BIOS-08/A e BIOS-10/A -**11 CFU**). Numero ore di didattica 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 BIOS-10/A – 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. 2025/2026 dell’insegnamento C.I. Biologia generale (SSD: SSD: BIOS-08/A e BIOS-10/A -11 CFU) saranno presiedute dalla Prof.ssa Stefania Bulotta; Membri effettivi: Prof.ssa Stefania Scalise, Prof.ssa Valeria Lucchino.

I Anno - II Semestre

Fisica (SSD: PHYS-06/A, **6 CFU**). Numero ore di didattica frontale: 40 (**5 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Affidamento interno alla **Prof.ssa Maria Eugenia Caligiuri**, Associato del SSD PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l’ambiente ed i beni culturali presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro (numero ore di didattica frontale: 40, **5 CFU**). Per l’attività di laboratorio (laboratorio didattico, 12 ore, **1 CFU**) si richiede **bando**.

Chimica analitica per l’ambiente (SSD: CHEM-01/A – Chimica analitica – **6 CFU**). Numero ore di didattica 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: CHEM-01/A – Chimica analitica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

Modulo di Zoologia (SSD BIOS-03/A – Zoologia – **6 CFU**), del C.I. Anatomia comparata e zoologia (SSDD: BIOS-03/A e BIOS-04/A -**12 CFU**). Numero ore di didattica frontale: 40 (**5 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Si propone il terzo rinnovo alla **Prof.ssa Maria Luigia Vommaro**, contrattista.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Modulo di Anatomia comparata (SSD BIOS-04/A – Anatomia, biologia cellulare e biologia dello sviluppo comparate- **6 CFU**), del C.I. Anatomia comparata e zoologia (SSDD: BIOS-03/A e BIOS-04/A -**12 CFU**). Numero ore di didattica frontale: 40 (**5 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Si propone il terzo rinnovo al **dott. Ennio Avolio**, contrattista.

Le commissioni d'esami di profitto a.a. 2025/2026 dell'insegnamento C.I. Anatomia comparata e zoologia (SSDD: BIOS-03/A e BIOS-04/A -12 CFU) saranno presiedute dalla **Prof.ssa Maria Luigia Vommaro**; Membro effettivo: **Prof. Ennio Avolio**.

Abilità linguistiche (SSD ANGL-01/C – Lingua, traduzione e linguistica inglese - **5 CFU**). Numero ore di didattica frontale: 40 (**5 CFU**). Si propone il terzo rinnovo alla **Prof.ssa Emanuela Clodomi**, contrattista.

II Anno - I Semestre

Chimica organica ed elementi di ecosostenibilità (SSD CHEM-05/A – Chimica organica – **6 CFU**). Numero ore di didattica frontale: 40 (**5 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Affidamento interno alla **Prof.ssa Manuela Oliverio**, Associato del SSD: CHEM-05/A – Chimica organica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

Modulo di Biologia vegetale (SSD BIOS-01/D – Biologia farmaceutica – **5 CFU**), del C.I. Biologia vegetale e botanica (SSDD: BIOS-01/D e BIOS-01/C, **11 CFU**). Numero ore di didattica frontale: 32 (**4 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Affidamento interno alla **Prof.ssa Jessica Maiuolo**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) del SSD BIOS-01/D – Biologia farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

Modulo di Botanica (SSD BIOS-01/C – Botanica ambientale e applicata– **6 CFU**), del C.I. Biologia vegetale e botanica (SSDD: BIOS-01/D e BIOS-01/C, **11 CFU**). Numero ore di didattica frontale: 40 (**5 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). alla **Prof.ssa**



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Jessica Maiuolo, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) del SSD BIOS-01/D – Biologia farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

Modulo di Biochimica (SSD BIOS-07/A – Biochimica – **6 CFU**), del C.I. Biochimica e metodologie cliniche ed ambientali (SSDD: BIOS-07/A e BIOS-09/A – **12 CFU**). Numero ore di didattica frontale: 40 (**5 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Affidamento interno in co-docenza alla **Prof.ssa Maria Mesuraca**, Ricercatore del SSD BIOS-07/A – Biochimica), presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro (**5 CFU**, numero ore di didattica frontale: 40) e alla **Prof.ssa Concetta Faniello**, Associato del SSD BIOS-07/A – Biochimica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro (numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12, corrispondenti a **1 CFU**).

Modulo di Metodologie cliniche ed ambientali (SSD BIOS-09/A – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica – **6 CFU**), del C.I. Biochimica e metodologie cliniche ed ambientali (SSDD: BIOS-07/A e BIOS-09/A – **12 CFU**). Numero ore di didattica frontale: 32 (**4 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 24 (**2 CFU**). Affidamento interno alla **Prof.ssa Ilenia Aversa**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) del SSD BIOS-09/A – 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. 2025/2026 dell’insegnamento C.I. Biochimica e metodologie cliniche ed ambientali (SSDD: BIOS-07/A e BIOS-09/A – 12 CFU) saranno presiedute dalla Prof.ssa Maria Mesuraca; Membri effettivi: Prof.ssa Concetta Faniello, Prof.ssa Ilenia Aversa.

II Anno - II Semestre

Modulo di Microbiologia generale (SSD BIOS-15/A – Microbiologia generale – **6 CFU**) del C.I. Microbiologia generale ed ambientale (SSDD: BIOS-15/A e MVET-03/A -**11 CFU**). Numero ore di lezione frontale: 40 (**5 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Affidamento interno alla **Prof.ssa Nadia Marascio**, Ricercatore a tempo



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

determinato (art. 24, comma 3, lettera b) della L. 240/2010) del SSD MEDS-03/A Microbiologia e microbiologia clinica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

Modulo di Microbiologia ambientale (SSD MVET-03/A – Malattie infettive degli animali– **5 CFU**) del C.I. Microbiologia generale ed ambientale (SSDD: BIOS-15/A e MVET-03/A - **11 CFU**). Numero ore di didattica frontale: 32 (**4 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Affidamento interno alla **Prof.ssa Paola Roncada**, Ordinario del SSD MVET-03/A – Malattie infettive degli animali presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

Le commissioni d'esami di profitto a.a. 2025/2026 dell'insegnamento C.I. Microbiologia generale ed ambientale (SSDD: BIOS-15/A e MVET-03/A -11 CFU) saranno presiedute dalla Prof.ssa Paola Roncada; Membro effettivo: Prof.ssa Nadia Marascio.

Igiene generale ed ambientale (SSD MEDS-24/B – Igiene generale ed applicata - **6 CFU**). Numero ore di didattica 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.

Modulo di Genetica generale (SSD BIOS-14/A – Genetica – **6 CFU**) del **C.I. Genetica** (SSDD: BIOS-14/A e AGRI-06/A – **11 CFU**). Numero ore di didattica frontale: 40 (**5 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Affidamento interno al **Prof. Francesco Sunseri**, Ordinario del SSD AGRI-06/A – Genetica agraria, presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

Modulo di Biotecnologie vegetali (SSD AGRI-06/A – Genetica agraria– **5 CFU**) del C.I. Genetica (SSDD: BIOS-14/A e AGRI-06/A – **11 CFU**). Numero ore di didattica 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 AGRI-06/A – Genetica agraria, presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Le commissioni d’esami di profitto a.a. 2025/2026 dell’insegnamento C.I. Genetica (SSDD: BIOS-14/A e AGRI-06/A – **11 CFU**) saranno presiedute dal Prof. Francesco Sunseri. Membro effettivo: Prof. Antonio Lupini.

III Anno - I Semestre

(Sede didattica Università Mediterranea di Reggio Calabria)

Tossicologia generale ed ambientale (SSD: BIOS-11/A – Farmacologia – **6 CFU**). Numero ore di didattica frontale: 40 (**5 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**). Affidamento interno alla **Prof.ssa Elzbieta Janda**, Associato del SSD BIOS-11/A – Farmacologia presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

Legislazione ambientale (SSD GIUR-06/A – Diritto amministrativo e pubblico – **5 CFU**). Numero ore di lezione frontale: 40 (**5 CFU**). Si richiede **bando**.

Modulo A (SSD BIOS-01/C – Botanica ambientale e applicata – **6 CFU**) del C.I. di Monitoraggio animale e vegetale negli habitat mediterranei (SSDD: BIOS-01/C e AGRI-05/A – **12 CFU**). Numero ore di didattica 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: BIOS-01/C - Botanica ambientale e applicata presso il Dipartimento di Agraria dell’Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

Modulo B (SSD AGRI-05/A – Entomologia generale e applicata – **6 CFU**) del C.I. Monitoraggio animale e vegetale negli habitat mediterranei (SSDD: BIOS-01/C e AGRI-05/A – **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: AGRI-05/A - 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. 2025/2026 dell’insegnamento del C.I. Monitoraggio animale e vegetale negli habitat mediterranei (SSDD: BIOS-01/C e AGRI-05/A – **11 CFU**) saranno presiedute dal Prof. Vincenzo Palmeri; membro effettivo: Prof. Giovanni Spampinato.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

III Anno - II Semestre

(Sede didattica Università Mediterranea di Reggio Calabria)

Modulo di Ecologia dei biosistemi animali (SSD BIOS-05/A – Ecologia – 6 CFU) del C.I. Ecologia dei biosistemi animali e vegetali (SSDD: BIOS-05/A e AGRI-03/B – 11 CFU). Numero ore di didattica frontale: 40 (5 CFU), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (1 CFU). Si propone il primo rinnovo alla **Prof.ssa Anna Corapi**, contrattista.

Modulo di Ecologia dei biosistemi vegetali (SSD AGRI-03/B – Selvicoltura, pianificazione ed ecologia forestale – 5 CFU) del C.I. Ecologia dei biosistemi animali e vegetali (SSDD: BIOS-05/A e AGRI-03/B – 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: AGRI-03/B - Selvicoltura, pianificazione ed ecologia forestale, presso il Dipartimento di Agraria dell’Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

Le commissioni d’esami di profitto a.a. 2025/2026 dell’insegnamento del C.I. Ecologia dei biosistemi animali e vegetali (SSDD: BIOS-05/A e AGRI-03/B – 11 CFU) saranno presiedute dal Prof. Fabio Lombardi. Membro effettivo: Prof.ssa Anna Corapi.

Modulo di Fisiologia generale (SSD BIOS-06/A – Fisiologia – 6 CFU) del C.I. Fisiologia (SSDD: BIOS-06/A e AGRI-06/B – 11 CFU). Numero ore di didattica frontale: 48 (6 CFU). Affidamento interno alla **Prof.ssa Marta Letizia Hribal**, Associato del SSD: MEDS-08/C – Scienza dell’alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

Modulo di Ecofisiologia vegetale (SSD AGRI-06/B – Chimica agraria – 5 CFU) del C.I. Fisiologia (SSDD: BIOS-06/A e AGRI-06/B – 11 CFU). Numero ore di didattica 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: AGRI-06/B - Chimica agraria, presso il Dipartimento di Agraria dell’Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Le commissioni d’esami di profitto a.a. 2025/2026 dell’insegnamento del C.I. Fisiologia (SSDD: BIOS-06/A e AGRI-06/B – 11 CFU) saranno presiedute dal Prof. Agostino Sorgoná. Membro effettivo: Prof.ssa Marta Letizia Hribal.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole.

7.17. CdL in SciBA: Crediti a scelta dello studente a.a. 2025/2026

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.

Anno di Corso	Insegnamento	CFU	SSD	Affidamento
Secondo anno	Metodologie di Biologia applicata	2	BIOS-10/A	Prof.ssa Stefania Bulotta (UMG) , Associato del SSD BIOS-10/A – Biologia applicata (1 CFU) e Prof.ssa Martina Battaglia (UMG) , Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) del SSD BIOS-10/A – Biologia applicata
	Chimica analitica strumentale	2	CHEM-01/A	Prof. Marco Gaspari (UMG) , Ordinario del SSD CHEM-01/A, Chimica Analitica.
	Applicazioni di citofluorimetria	2	BIOS-09/A	Prof. Camillo Palmieri (UMG) , Associato del SSD BIOS-09/A, Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica.
Terzo anno	Fisiologia molecolare delle piante	6	AGRI-06/B	Prof.ssa Maria Rosa Abenavoli (UniRC) , Associato del AGRI-06/B – Chimica agraria
	Chimica per l’ambiente e energia	6	CHEM-06/A	Prof.ssa. Emilia Paone (UniRC) , RTDb del SSD: CHEM-06/A – Fondamenti chimici delle tecnologie
	Patologia Vegetale	6	AGRI-05/B	Prof. Giovanni Enrico Agosteo (UniRC) , Associato del SSD: AGRI-05/B - Patologia Vegetale
	Chimica del Suolo	6	AGRI-06/B	Prof. Antonio Gelsomino (UniRC) , Associato del SSD: AGRI-06/B, Chimica Agraria



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Anno di Corso	Insegnamento	CFU	SSD	Affidamento
	Apicoltura e Apidologia	6	AGRI-05/A	Prof. Orlando Campolo (UniRC) , Associato del SSD: AGRI-05/A- Entomologia Generale ed Applicata

Al secondo semestre, sia del II anno che del III anno, l’ordinamento del CdS prevede 6 CFU a scelta dello studente, con il tipo di valutazione esami “verifica/giudizio”.

Per quanto riguarda le materie a scelta dello studente previste al II anno, il numero minimo di studenti iscritti nell’a.a. 2025/2026 necessario per attivare ciascuno degli insegnamenti suddetti è di **5 unità**. Gli studenti devono scegliere l’insegnamento da frequentare prenotandosi presso l’Ufficio Didattico improrogabilmente entro il **20 Dicembre 2025**.

Non è previsto un numero minimo di studenti per l’attivazione degli insegnamenti a scelta erogati dall’Università Mediterranea di Reggio Calabria. Inoltre, la frequenza a tali insegnamenti non è obbligatoria. Gli studenti devono, comunque, comunicare all’Ufficio Didattico, entro il **20 Dicembre 2025**, l’insegnamento di interesse.

Il Presidente della Scuola comunica, in fine, al Consiglio che per consentire la verbalizzazione degli esami relativi alle materie a scelta previste al III anno ed erogate dall’Università Mediterranea, detti insegnamenti sono stati duplicati sul sistema ESSE3 dell’UMG.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole.

7.18. CdL in SciBA: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2025/2026

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**:



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

a) **Laboratorio didattico del corso di Fisica:** numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (1 CFU).

Commissione:

- Prof. Marco Gaspari (Ordinario del SSD CHEM-01/A – Chimica Analitica);
- Prof.ssa Maria Eugenia Caligiuri (Associato del SSD PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l’ambiente ed i beni culturali);
- Prof. Gerardo Perozziello (Associato del SSD PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l’ambiente ed i beni culturali).

Supplente

- Prof.ssa Stefania Bulotta (Associato del SSD BIOS-10/A – Biologia Applicata);

b) **Legislazione ambientale** (SSD GIUR-06/A – Diritto amministrativo e pubblico – 5 CFU). Numero ore di lezione frontale: 40 (5 CFU).

Commissione:

- Prof. Francesco Manganaro, Ordinario del SSD GIUR-06/A - Diritto Amministrativo e pubblico presso il Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Scienze Umane dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.
- Prof. Marco Gaspari (Ordinario del SSD CHEM-01/A – Chimica Analitica);
- Prof.ssa Vincenza Caracciolo La Grotteria (PA GIUR-06/A, Università Mediterranea).

Supplente:

- Prof.ssa Stefania Bulotta (Associato del SSD BIOS-10/A – Biologia Applicata);

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole.

7.19. CdLM in Farmacia: Offerta didattica a.a. 2025/2026

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, con prot. 105 – pos. A del 19/02/2025, dal Presidente del CdLM in Farmacia, la proposta dell’offerta didattica del CdS in parola relativa all’a.a. 2025/2026.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Pertanto, l’offerta didattica, per l’a.a. 2025/2026 è articolata come di seguito.

Nel a.a. 2025-26 verrà attivato il **primo anno** del nuovo ordinamento del piano di studio del CdLM in Farmacia, in ottemperanza al Decreto Ministeriale n. 1649 del 19 dicembre 2023. Pertanto, sarà erogato il primo anno secondo quanto previsto e come di seguito specificato:

Nuovo Ordinamento Didattico (attivazione 2025) D.M. n. 1649 del 19/12/2023

LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA LM-13-Classe delle lauree magistrali in FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALI– D.M. n. 1649 del 19/12/2023					
Piano di Studio A.A. 2025/26					
OFFERTA A.A. 2025/26	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
I ANNO I SEMESTRE					
Chimica generale e inorganica	CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica	(A) Base	Discipline chimiche	8	Voto
C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica Modulo: Matematica con principi di statistica ed Informatica Modulo: Fisica	MATH-01/B -PHYS-06/A	(A) Base		10	Voto
	MATH-01/B – Didattica e storia della matematica	(A) Base	Discipl. Mat. /Fisiche informatiche e statistiche	5	
	PHYS-06/A - fisica per le scienze della vita, l’ambiente e i beni culturali	(A) Base	Discipl. Mat. /Fisiche informatiche e statistiche	5	
Biologia Animale	BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata	(A) Base	Discipline biologiche	6	Voto
C.I. Inglese e inglese scientifico Modulo: Inglese Modulo: Inglese scientifico	GLOT-01/B - didattica delle lingue moderne	(E) lingua/Prova Finale F/Altro –ulteriori conoscenze linguistiche		5	Verifica/Giudizio
	GLOT-01/B - didattica delle lingue moderne	(E) lingua/Prova Finale	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	4	
	GLOT-01/B - didattica delle lingue moderne	F/Altro –ulteriori conoscenze linguistiche	Ulteriori conoscenze linguistiche	1	
I ANNO II SEMESTRE					
Anatomia umana	BIOS-12/A - anatomia umana	(A) Base	Discipline biologiche	6	Voto
C.I. Microbiologia e Igiene Modulo: Microbiologia Modulo: Igiene	MEDS-03/A - MEDS-24/B	(A) Base		12	Voto
	MEDS-03/A - microbiologia e microbiologia clinica	(A) Base	Discipline mediche	6	
	MEDS-24/B – Igiene generale ed applicata	(A) Base	Discipline mediche	6	
Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica	BIOS-01/D – Biologia farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Voto



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

TOTALE CFU I ANNO 57

Attivando il **primo anno** del nuovo ordinamento didattico 2025 del CdLM in Farmacia (in ottemperanza al D.M. n. 1649 del 19/12/2023), nel a.a. 2025-26 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. Pertanto, l’offerta formativa nell’a.a. 2025-26 per gli anni successivi al **secondo anno e terzo anno** si riferisce ordinamento didattico 2023, **quarto anno** si riferisce ordinamento didattico 2022 e **quinto anno** si riferisce ordinamento didattico 2010, sarà come di seguito specificata:

Ordinamento Didattico (attivazione 2023)
D.M. n. 1147 del 10/10/2022

LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA					
LM-13-Classe delle lauree magistrali in FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALI – D.M. n. 1147 del 10/10/2022					
Piano di Studio A.A. 2024/25					
OFFERTA A.A. 2025/26 (COORTE A.A. 2024/25)	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
2 ANNO I SEMESTRE					
Fisiologia umana	BIO/09 - Fisiologia	(A) Base	Discipline biologiche	7	Voto
Chimica Organica	CHIM/06 - chimica organica	(A) Base	Discipline chimiche	9	Voto
Chimica Analitica	CHIM/01 - chimica analitica	(A) Base	Discipline chimiche	7	Voto
2 ANNO II SEMESTRE					
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
Biochimica generale ed applicata	BIO/10 - Biochimica	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	9	Voto
TOTALE CFU II ANNO 53					
OFFERTA A.A. 2025/26 (COORTE A.A. 2023/24)	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
3 ANNO I SEMESTRE					
Analisi dei medicinali II	CHIM/08 - Chimica Farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	8	Voto



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Farmacognosia	BIO/14 - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	7	Voto
Elementi di analisi economico-finanziaria nella gestione dell'azienda farmacia	SECS-P/07 – Economia aziendale	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	Voto
Chimica farmaceutica generale	CHIM/08 - Chimica Farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	6	Voto
3 ANNO II SEMESTRE					
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 tecnologiche normative e economico aziendali	8	Voto
A scelta dello studente		(D) A scelta dello studente	A scelta dello studente	15	Verifica/Giudizio
TOTALE CFU III ANNO 57					

Ordinamento Didattico (attivazione 2022)

LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA CLASSE LM-13-CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALI					
OFFERTA A.A. 2025/26 (COORTE A.A. 2022/23)	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
4 ANNO I SEMESTRE					
Chimica farmaceutica e tossicologia I	CHIM/08 - Chimica Farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche farmaceutiche e tecnologiche	10	Voto
C.I. Farmacologia e Farmacoterapia	– Farmacologia	(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
4 ANNO II SEMESTRE					
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
Farmacologia clinica e Farmacoeconomia	BIO/14 - Farmacologia	(C) Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	6	Voto
Tecnologia, socio-economica e legislazione farmaceutiche II	CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche farmaceutiche e tecnologiche	6	Voto
TOTALE CFU IV ANNO 60					



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Ordinamento Didattico (attivazione 2010)

LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA CLASSE LM-13-CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALI					
OFFERTA A.A. 2025/26 (COORTE A.A. 2021/22)	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
5 ANNO I SEMESTRE					
C.I. Chimica e biotrasformazione di prodotti nutraceutici	CHIM/10- CHIM/11	Caratt. / Affine/integr.		7	voto
- Modulo di chimica dei prodotti nutraceutici	CHIM/10 chimica degli alimenti	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche farmaceutiche e tecnologiche	6	voto
-Modulo di biotrasformazione di prodotti nutraceutici	CHIM/11 chimica e biotecnologia delle fermentazioni	(C) Affine/ integr.	Attività formative affini o integrative	1	voto
5 ANNO II SEMESTRE					
Chimica dei prodotti cosmetici	CHIM/09 farmaceutico tecnologico applicativo	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche farmaceutiche e tecnologiche	6	voto
5 ANNO					
Tirocinio		(S) Per stages e tirocini	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	30	
Tesi	PROFIN_S	(E) Lingua/Prova Finale	Per la prova finale	15	
TOTALE CFU V ANNO 58					

Per l'a.a. 2025-2026 sono attivi il I anno dell'ordinamento didattico attivato nel 2025, D.M. n. 1649 del 19/12/2023, il II e III anno dell'ordinamento didattico attivato nel 2023, il IV anno dell'ordinamento didattico attivato 2022 e il V dell'ordinamento didattico attivato nel 2010. Tutti gli ordinamenti didattici sono articolati annualmente in cicli semestrali.

Il periodo associato al primo ciclo semestrale va dal 1 Settembre 2025 al 28 Febbraio 2026, mentre il periodo associato al secondo ciclo semestrale va dal 1 Marzo 2026 al 31 Agosto 2026. Le lezioni degli insegnamenti erogati al I semestre avranno inizio il mercoledì 15 Ottobre 2025 e termine il venerdì 30 Gennaio 2026 ed è prevista la sospensione delle lezioni dal mercoledì 17 Dicembre 2025 al martedì 6 Gennaio 2026. Le attestazioni di frequenza dei corsi del I semestre dovranno essere trasmesse all'Ufficio della Segreteria del CdLM in Farmacia entro il 20 Gennaio 2026, 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 2026. Le lezioni degli insegnamenti erogati al II semestre avranno inizio il martedì 17 Marzo 2026 e termine il martedì 9 Giugno 2026, ed è prevista la sospensione delle lezioni dal 4 aprile 2026 al 7 aprile 2026 compreso. Le



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

attestazioni di frequenza dei corsi del II semestre dovranno essere trasmesse all'Ufficio della Segreteria del CdLM in Farmacia entro il 30 Maggio 2026, 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 2026.

Nell'a.a. 2025-2026 tutte le lezioni degli insegnamenti di tutti e cinque gli anni CdLM in Farmacia si terranno da lunedì a venerdì, dalle ore 9.00 alle ore 18.00, mentre le attività didattiche di laboratorio del CdLM in Farmacia si terranno da lunedì a venerdì, dalle ore 9.00 alle ore 19.00, presso il Campus “Salvatore Venuta” di Catanzaro (loc. Germaneto). Tale programmazione potrà subire delle variazioni in funzione delle determinazioni da parte degli organi competenti in merito ad esigenze di Ateneo.

Per tutti gli appelli d'esame del CdLM in Farmacia, relativo agli insegnamenti del I semestre nel periodo compreso dal 1 Gennaio 2026 al 31 dicembre 2026, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2025/2026.

Per tutti gli appelli d'esame del CdLM in Farmacia, relativo agli insegnamenti del II semestre nel periodo compreso dal 1° Giugno 2026 al 31 Marzo 2027, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2025/2026.

Allo scopo di razionalizzare la gestione didattica del corso di laurea magistrale in Farmacia, tenendo conto dei nuovi ordinamenti didattici (2023 e 2025), della necessità di incrementare il numero di laureandi in corso e delle problematiche di sovrapposizione di esami e lezioni nel mese di Aprile, si propone il calendario delle sessioni d'esame come di seguito specificato.

Sessione anticipata – il periodo associato alla sessione anticipata va dal 1° Gennaio 2026 al 30 Aprile 2026. Nella sessione anticipata sono previsti n. 3 (tre) appelli: Febbraio e Marzo 2026. Gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti previsti al I semestre offerti nell'a.a. 2025/26 e a.a. precedenti in base al piano di studio e Ordinamento didattico. Per assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, gli appelli di Marzo 2026 dovranno concludersi entro l'inizio della data delle lezioni previste al II semestre a.a. 2025/26. Si precisa inoltre, in caso di posticipo di data di uno o più esami di un insegnamento i tre appelli previsti devono concludersi sempre entro l'inizio della data delle lezioni previste al II semestre a.a. 2025/26.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Sessione Straordinaria “Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso – il periodo associato alla sessione va dal 1 Gennaio 2026 al 30 Aprile 2026. Nella sessione ***Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso*** sono previsti n. 3 (due) appelli: Febbraio e Marzo 2026, Gli appelli sono riservati a studenti iscritti nell’a.a. 2025/26, Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso, in base al proprio piano di studio e 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 2026 al 31 Luglio 2026. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: Giugno e Luglio 2026. 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 2026 al 30 Novembre 2026. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: Settembre e Ottobre 2026. Tutti e due gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre.

Sessione Straordinaria invernale – il periodo associato alla sessione straordinaria invernale va dal 1° Dicembre 2026 al 31 Dicembre 2026. Nella sessione straordinaria invernale è previsto n. 1 (uno) appello: Dicembre 2026. L’appello è riservato agli studenti iscritti nell’a.a. 2025/26 all’ultimo anno in corso e/o fuori corso o il cui status è riconosciuto dagli uffici preposti come: studenti lavoratori a tempo parziale, atleta, paratleta o con DSA, per gli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico e anno di iscrizione. Per assicurare il regolare espletamento dell’attività didattica prevista dai CFU dei vari insegnamenti, l’appello di dicembre non prevede alcuna sospensione dell’attività didattica fino al 16 Dicembre 2026 compreso. Pertanto, l’attività didattica dovrà avere sempre la precedenza.

Sessione Straordinaria – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° Gennaio 2027 al 30 Aprile 2027. Nella sessione straordinaria sono previsti n. 3 (tre) appelli: Febbraio e Marzo 2027. 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 2027, a.a. 2025/26 Sessione Straordinaria, è da considerarsi come ultimo appello dell’anno accademico utile



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell'a.a. 2025/26, a Marzo 2027.

Per l'a.a. 2025-2026 sono previste le seguenti **sessioni di laurea**:

Sessione estiva – il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° Maggio 2026 al 31 Luglio 2026. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: Maggio e Luglio 2026

Sessione autunnale – il periodo associato alla sessione autunnale va dall'1 Settembre 2026 al 30 Novembre 2026. Nella sessione autunnale è previsto n. 1 (uno) appello: Ottobre 2026.

Sessione straordinaria – il periodo associato alla sessione straordinaria va dall'1 Gennaio 2027 al 31 Marzo 2027. Nella sessione straordinaria è previsto n. 1 (uno) appello: Marzo 2027

Le sedute di Laurea saranno previste nelle seguenti date:

- Venerdì 22 Maggio 2026, ore 14:00
- Venerdì 28 Luglio 2026, ore 10:00
- Lunedì 26 Ottobre 2026, ore 10:00
- Lunedì 22 Marzo 2027, ore 10:00

La Segreteria di Presidenza della Scuola di Farmacia e Nutraceutica curerà la definizione del Presidente e dei componenti (titolari e supplenti) della Commissione dell'esame di laurea dopo averli contattati singolarmente. Tale Commissione dovrà essere formalizzata con almeno cinque giorni di anticipo rispetto alla data della seduta.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all'unanimità esprime parere favorevole.

7.20. CdLM in Farmacia: Offerta didattica programmata

Il CCdS in Farmacia, per quanto riguarda ordinamento didattico modificato ai sensi del D.M. n. 1649 del 19 dicembre 2023 ed attivo a partire dall'a.a. 2025/2026, propone la seguente offerta didattica programmata:



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

I Anno (attivazione a.a. 2025-26)

I Semestre

Chimica generale e inorganica (SSD: CHEM-03/A - 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: CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Modulo di Matematica con principi di statistica ed informatica (SSD: MATH-01/B – Didattica e storia della matematica- **5 CFU**) I anno I semestre, del C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica (10 CFU). Numero ore di didattica frontale: 40. Sede di svolgimento dell’insegnamento: Dipartimento di Scienze della Salute, Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Catanzaro (loc. Germaneto). Modalità di svolgimento dell’insegnamento: tre lezioni settimanali, come da “Calendario delle Lezioni” redatto sulla base delle esigenze didattiche. Affidamento (segue **bando**).

Modulo di Fisica (SSD: PHYS-06/A - fisica per le scienze della vita, l’ambiente e i beni culturali - **5 CFU**) I anno I semestre, del C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica (10 CFU). Numero ore di didattica: 40. Affidamento (secondo 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.

Biologia Animale (SSD: BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata - **6 CFU**) I anno I semestre. Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla **Prof.ssa Stefania Bulotta**, Associato del SSD BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

C.I. Inglese e Inglese Scientifico (SSD: GLOT-01/B - didattica delle lingue moderne - **5 CFU**) I anno I semestre. Numero ore di didattica: 40. Affidamento (secondo 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.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

II Semestre

Anatomia Umana (SSD: BIOS-12/A - anatomia umana - 6 CFU) I anno II semestre. Numero ore di didattica: 48. (primo rinnovo). Affidamento a titolo gratuito (art. 23, comma 1, L. 240/2010) al **Prof. Michelangelo Iannone**, Ricercatore del CNR. 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 Microbiologia (SSD: MEDS-03/A - 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: MEDS-03/A - Microbiologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Modulo di Igiene (SSD: MEDS-24/B – 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 MEDS-24/B, Igiene generale ed applicata, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica (SSD: BIOS-01/D – Biologia farmaceutica - 10 CFU) I anno II semestre. Numero ore di didattica: 80 ore. Sede di svolgimento dell’insegnamento: Dipartimento di Scienze della Salute, Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Catanzaro (loc. Germaneto). Modalità di svolgimento dell’insegnamento: tre lezioni settimanali, come da “Calendario delle Lezioni” redatto sulla base delle esigenze didattiche. Affidamento interno alla **Prof.ssa Jessica Maiolo**, RTD-A del SSD BIOS-01/D, Biologia Farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

II Anno (attivazione a.a. 2026-27)

I Semestre

Fisiologia Umana (SSD: BIOS-06/A - Fisiologia - 7 CFU) II anno I semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno alla **Prof.ssa**



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Marta Letizia Hribal, Associato del SSD MEDS-08/C, Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

Chimica organica (SSD: CHEM-05/A – Chimica organica - 9 CFU) II anno I semestre. Numero ore di didattica: 72 ore. Affidamento interno al **Prof. Antonio Procopio**, Ordinario del SSD CHEM-05/A, Chimica organica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

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

II Semestre

Analisi dei Medicinali I (SSD: CHEM-07/A – Chimica farmaceutica - 8 CFU) II anno II semestre. Numero di ore lezioni frontali: 48 ore (6 CFU), Numero ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 48 ore (2 CFU).

Farmacologia generale e cellulare e molecolare (SSD: BIOS-11/A - Farmacologia - 7 CFU) II anno II semestre. Numero ore di frontale: 56 ore. Affidamento interno alla **Prof.ssa Maria Tiziana Corasaniti**, Ordinario del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Principi di Chimico-fisica delle forme farmaceutiche (SSD: CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute - 6 CFU) II anno II semestre. Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno al **Prof. Donato Cosco**, Associato del SSD CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Biochimica generale ed applicata (SSD: BIOS-07/A – Biochimica - 9 CFU) II anno II semestre. Numero ore di didattica: 72. Affidamento interno al



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Prof.ssa Domenica Scumaci, Associato del SSD BIOS-07/A, Biochimica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

III Anno (attivazione a.a. 2027-28)

I Semestre

Analisi dei medicinali II (SSD: CHEM-07/A – Chimica farmaceutica - **8 CFU**) III anno I semestre. Numero ore di didattica 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 CHEM-07/A, Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Farmacognosia (SSD: BIOS-11/A - Farmacologia - **7 CFU**) II anno II semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno alla **Prof.ssa Maria Tiziana Corasaniti**, Ordinario del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Elementi di analisi economico-finanziaria nella gestione dell'azienda farmacia (SSD: ECON-06/A – Economia aziendale – **6 CFU**) III anno I semestre. Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno alla **Prof.ssa Marianna Mauro**, Ordinario, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

Chimica farmaceutica generale (SSD: CHEM-07/A – 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 CHEM-07/A, Chimica Farmaceutica (6 CFU, Numero ore di didattica: 48 ore). Il docente afferisce al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

II Semestre

Patologia generale e terminologia medica (SSD: MEDS-02/A – Patologia generale - **7 CFU**) III anno II semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno in co-docenza al **Prof. Francesco Trapasso**, Ordinario del SSD MEDS-02/A, Patologia Generale (5 CFU, Numero ore di didattica: 40 ore),



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Affidamento interno in co-docenza alla **Prof.ssa Carmela De Marco**, Associato, del SSD: MEDS-02/A – Patologia generale (2 CFU, Numero ore di didattica: 16 ore). Entrambi i docenti afferiscono al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

Tecnologia, Socio-economia e legislazione farmaceutiche I (SSD: CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute - **8 CFU**) III anno II semestre. Numero ore di didattica: 64 ore. Affidamento interno in co-docenza al **Prof. Massimo Fresta**, Ordinario del SSD CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute (8 CFU, Numero ore di didattica: 64 ore). Il docente afferisce al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Materia opzione a scelta dello studente 18 CFU (da definire nell’a.a. 2027/28).

IV Anno (attivazione a.a. 2028-29)

I Semestre

Chimica farmaceutica e tossicologica I (SSD: CHEM-07/A - Chimica farmaceutica – **10 CFU**) IV anno I semestre. Numero ore di didattica: 80 ore. Affidamento interno in co-docenza al **Prof. Stefano Alcaro**, Ordinario del SSD CHEM-07/A, Chimica Farmaceutica (10 CFU, Numero ore di didattica: 80 ore). Il docente afferisce al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Modulo di Farmacologia Speciale I (SSD: BIOS-11/A – 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 BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Modulo di Farmacologia Speciale II (SSD: BIOS-11/A – 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**



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Laura Berliocchi, Associato del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Tossicologia (SSD: BIOS-11/A – Farmacologia - **10 CFU**). IV anno I semestre. Numero ore di didattica: 80 ore. Affidamento interno alla Prof.ssa **Carolina Muscoli**, Associato del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

II Semestre

Chemioterapia (SSD: BIOS-11/A - Farmacologia – **6 CFU**). IV anno II semestre. Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al **Prof. Vincenzo Mollace**, Ordinario del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Chimica farmaceutica e tossicologica II (SSD: CHEM-07/A – Chimica farmaceutica - **10 CFU**) IV anno II semestre. Numero ore di didattica: 80. Affidamento interno alla **Prof.ssa Anna Artese**, Associato del SSD CHEM-07/A - Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Farmacologia clinica e Farmacoeconomia (SSD: BIOS-11/A – Farmacologia - **6 CFU**) IV anno II semestre. Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno in co-docenza al Prof. **Vincenzo Mollace**, Ordinario del SSD BIOS-11/A, Farmacologia (3 CFU, Numero ore di didattica: 24 ore). Affidamento alla **Prof.ssa Laura Berliocchi**, Associato del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, (3 CFU, Numero ore di didattica: 24 ore). Entrambi i docenti afferiscono al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Modulo di Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche II (SSD: CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute - **6 CFU**), del Corso Integrato di Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche II e Laboratorio di preparazioni magistrali personalizzate (12 CFU). Numero ore di didattica: 48 ore.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Modulo di Laboratorio di preparazioni magistrali personalizzate (SSD: CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute - **6 CFU**), del Corso Integrato di Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche II e Laboratorio di preparazioni magistrali personalizzate (12 CFU). Numero ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 48 ore (6 CFU). Affidamento interno al **Prof. Massimo Fresta**, Ordinario del SSD CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

V Anno (attivazione a.a. 2029-30)

I Semestre

Chimica degli Alimenti e dei nutraceutici (SSD: CHEM-07/B, Chimica degli alimenti - **10 CFU**). Numero ore di didattica: 80 ore. Affidamento interno al **Prof. Giosuè Costa**, Associato del SSD CHEM-07/B Chimica degli alimenti, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

II Semestre

Tecnologia dei prodotti cosmetici e del benessere (SSD: CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute – **6 CFU**). Numero ore di didattica: 48.

Tecniche Bio-Mediche Applicate: Farmacia dei Servizi (SSD: MEDS-26/D, Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate – **6 CFU**). Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla **Prof.ssa Donatella Paolino**, Ordinario del SSD MEDS-26/D, Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

7.21. CdLM in Farmacia: Affidamenti a.a. 2025/2026

La proposta di conferimento per l'a.a. 2025-2026 degli insegnamenti ad Ordinari, Associati, Ricercatori a tempo indeterminato e Ricercatori a tempo determinato di questo Ateneo e a Contrattisti, ai sensi del “Regolamento per



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

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, è la seguente:

*I Anno (ordinamento didattico attivato nel 2025 - D.M. n. 1649 del
19/12/2023)
I Semestre*

Chimica generale e inorganica (SSD: CHEM-03/A - 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: CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Modulo di Fisica (SSD: PHYS-06/A - fisica per le scienze della vita, l’ambiente e i beni culturali - 5 CFU) I anno I semestre, del C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica (10 CFU). Numero ore di didattica: 40. (secondo 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 composizione della commissione di esami di profitto del C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica è composta come di seguito specificato:

- **Prof. Antonio Sindona** – Presidente;
- Da definire a seguito del bando – membro effettivo il docente assegnato del Modulo di Matematica con principi di statistica ed informatica.

Biologia Animale (SSD: BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata - 6 CFU) I anno I semestre. Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla **Prof.ssa Stefania Bulotta**, Associato del SSD BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

C.I. Inglese e Inglese Scientifico (SSD: GLOT-01/B - didattica delle lingue moderne - 5 CFU) I anno I semestre. Numero ore di didattica : 40. (secondo rinnovo) al **Prof. Tommaso Provenzano**, Contrattista. Il docente è tenuto a



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

rispettare le modalità di svolgimento delle lezioni settimanali come da “calendario delle lezioni”, redatto sulla base delle esigenze didattiche.

II Semestre

Anatomia Umana (SSD: BIOS-12/A - anatomia umana - 6 CFU) I anno II semestre. Numero ore di didattica: 48. (primo rinnovo). Affidamento a titolo gratuito (art. 23, comma 1, L. 240/2010) al **Prof. Michelangelo Iannone**, Ricercatore del CNR. 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 Microbiologia (SSD: MEDS-03/A - 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: MEDS-03/A - microbiologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Modulo di Igiene (SSD: MEDS-24/B – 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 MEDS-24/B, 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: BIOS-01/D – Biologia farmaceutica - 10 CFU) I anno II semestre. Numero ore di didattica: 80 ore. Sede di svolgimento dell’insegnamento: Dipartimento di Scienze della Salute, Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Catanzaro (loc. Germaneto). Modalità di svolgimento dell’insegnamento: tre lezioni settimanali, come da “Calendario delle Lezioni” redatto sulla base delle esigenze didattiche. Affidamento interno alla **Prof.ssa Jessica Maiolo**, RTD-A del SSD BIOS-01/D, Biologia Farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

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

I Semestre

Fisiologia Umana (SSD: BIOS-06/A - Fisiologia - 7 CFU) II anno I semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno alla **Prof.ssa Marta Letizia Hribal**, Associato del SSD MEDS-08/C, Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

Chimica organica (SSD: CHEM-05/A – Chimica organica - 9 CFU) II anno I semestre. Numero ore di didattica: 72 ore. Affidamento interno al **Prof. Antonio Procopio**, Ordinario del SSD CHEM-05/A, Chimica organica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

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

II Semestre

Analisi dei Medicinali I (SSD: CHEM-07/A – Chimica farmaceutica - 8 CFU) II anno II semestre. Numero di ore lezioni frontali: 48 ore (6 CFU), Numero ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 48 ore (2 CFU). Affidamento interno al **Prof.ssa Roberta Rocca**, RTD-B del SSD CHEM-07/A, Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Farmacologia generale e cellulare e molecolare (SSD: BIOS-11/A - Farmacologia - 7 CFU) II anno II semestre. Numero ore di frontale: 56 ore. Affidamento interno alla **Prof.ssa Maria Tiziana Corasaniti**, Ordinario del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Principi di Chimico-fisica delle forme farmaceutiche (SSD: CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute - 6 CFU) II anno II semestre. Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno al **Prof. Donato Cosco**, Associato del SSD CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

benessere e per la salute, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Biochimica generale ed applicata (SSD: BIOS-07/A – Biochimica - 9 CFU) II anno II semestre. Numero ore di didattica: 72. Affidamento interno al Prof.ssa **Domenica Scumaci**, Associato del SSD BIOS-07/A, Biochimica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

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

Analisi dei medicinali II (SSD: CHEM-07/A – Chimica farmaceutica - 8 CFU) III anno I semestre. Numero ore di didattica 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 CHEM-07/A, Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Farmacognosia (SSD: BIOS-11/A - Farmacologia - 7 CFU) II anno II semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno alla **Prof.ssa Maria Tiziana Corasaniti**, Ordinario del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'UMG,

Elementi di analisi economico-finanziaria nella gestione dell'azienda farmacia (SSD: ECON-06/A – Economia aziendale - 6 CFU) III anno I semestre. Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno alla **Prof.ssa Marianna Mauro**, Ordinario, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

Chimica farmaceutica generale (SSD: CHEM-07/A – 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 CHEM-07/A, Chimica Farmaceutica (4 CFU, Numero ore di didattica: 32 ore), Affidamento interno in co-docenza alla **Prof.ssa Isabella Romeo**, Ricercatore a tempo determinato di tipo B della L. 240/2010, del SSD: CHEM-07/A – Chimica farmaceutica (2 CFU, Numero ore di didattica: 16 ore). Entrambi i docenti afferiscono al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

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



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

- **Prof. Stefano Alcaro** – Presidente;
- **Dott.ssa Isabella Romeo** – membro effettivo.

II Semestre

Patologia generale e terminologia medica (SSD: MEDS-02/A – Patologia generale - 7 CFU) III anno II semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno in co-docenza al **Prof. Francesco Trapasso**, Ordinario del SSD MEDS-02/A, Patologia Generale (5 CFU, Numero ore di didattica: 40 ore), Affidamento interno in co-docenza alla **Prof.ssa Carmela De Marco**, Associato, del SSD: MEDS-02/A – Patologia generale (2 CFU, Numero ore di didattica: 16 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;
- **Prof.ssa Carmela De Marco** – membro effettivo.

Tecnologia, Socio-economia e legislazione farmaceutiche I (SSD: CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute - 8 CFU) III anno II semestre. Numero ore di didattica: 64 ore. Affidamento interno in co-docenza al **Prof. Massimo Fresta**, Ordinario del SSD CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute (5 CFU, Numero ore di didattica: 40 ore), Affidamento interno in co-docenza alla **Prof.ssa Agnese Gagliardi**, Ricercatore a tempo determinato di tipo B della L. 240/2010, del SSD: CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute (3 CFU, Numero ore di didattica: 24 ore). Entrambi i docenti afferiscono al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

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

- **Prof. Massimo Fresta** – Presidente;
- **Prof.ssa Agnese Gagliardi** – membro effettivo.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

IV Anno (ordinamento didattico attivato nel 2022)

I Semestre

Chimica farmaceutica e tossicologica I (SSD: CHEM-07/A - Chimica farmaceutica – 10 CFU) IV anno I semestre. Numero ore di didattica: 80 ore. Affidamento interno in co-docenza al **Prof. Stefano Alcaro**, Ordinario del SSD CHEM-07/A, Chimica Farmaceutica (5 CFU, Numero ore di didattica: 40 ore), Affidamento interno in co-docenza alla **Prof.ssa Isabella Romeo**, Ricercatore a tempo determinato di tipo B della L. 240/2010, del SSD: CHEM-07/A – Chimica farmaceutica (5 CFU, Numero ore di didattica: 40 ore). Entrambi i docenti afferiscono al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

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

- **Prof. Stefano Alcaro** – Presidente;
- **Prof.ssa Isabella Romeo** – membro effettivo.

Modulo di Farmacologia Speciale I (SSD: BIOS-11/A – 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 BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Modulo di Farmacologia Speciale II (SSD: BIOS-11/A – 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 BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

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

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

Tossicologia (SSD: BIOS-11/A – Farmacologia - 10 CFU). IV anno I semestre. Numero ore di didattica: 80 ore. Affidamento interno alla **Prof.ssa Carolina Muscoli**, Associato del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

II Semestre

Chemioterapia (SSD: BIOS-11/A - Farmacologia – **6 CFU**). IV anno II semestre. Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al **Prof. Vincenzo Mollace**, Ordinario del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Chimica farmaceutica e tossicologica II (SSD: CHEM-07/A – Chimica farmaceutica - **10 CFU**) IV anno II semestre. Numero ore di didattica: 80. Affidamento interno alla **Prof.ssa Anna Artese**, Associato del SSD CHEM-07/A - Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Farmacologia clinica e farmacoeconomia (SSD: BIOS-11/A – Farmacologia - **6 CFU**) IV anno II semestre. Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno in co-docenza al **Prof. Vincenzo Mollace**, Ordinario del SSD BIOS-11/A, Farmacologia (3 CFU, Numero ore di didattica: 24 ore). Affidamento alla **Prof.ssa Laura Berliocchi**, Associato del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, (3 CFU, Numero ore di didattica: 24 ore). Entrambi i docenti afferiscono al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

La Commissione di esami di profitto del **Farmacologia clinica e farmacoeconomia** è composta come di seguito specificato:

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

Tecnologia, Socio-economia e legislazione farmaceutiche II (SSD: CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute - **6 CFU**) IV anno II semestre. Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno in co-docenza al **Prof. Massimo Fresta**, Ordinario del SSD CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute (3 CFU, Numero ore di didattica: 24 ore). Affidamento interno in co-docenza al **Prof. Donato Cosco**, Associato del SSD CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute (3 CFU, Numero ore di didattica: 24 ore). Entrambi i docenti afferiscono al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

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



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

- Prof. **Massimo Fresta** – Presidente;
- Prof. **Donato Cosco** – membro effettivo.

V Anno (ordinamento didattico attivato 2010)

I Semestre

C.I. Chimica e Biotrasformazione di Prodotti nutraceutici (SSD: CHEM-07/B, Chimica degli alimenti (6 CFU), e CHEM-07/C, 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 CHEM-07/B Chimica degli alimenti, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

II Semestre

Chimica dei prodotti cosmetici (SSD: CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute – **6 CFU**) V anno II semestre. Numero di ore lezioni frontali: 40 ore (5 CFU), Numero ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 24 ore (1 CFU). Affidamento interno alla **Prof.ssa Agnese Gagliardi**, Ricercatore a tempo determinato di tipo B della L. 240/2010, del SSD: CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute, presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole.

7.22. CdLM in Farmacia: Crediti a scelta dello studente a.a. 2025/2026

Il CCdS in parola propone l’attivazione degli insegnamenti, che vengono di seguito riportati, per il conseguimento dei 15 CFU a scelta degli studenti previsti al III anno del CdLM.

Titolo – Insegnamento	CFU	SSD	Affidamento – Presidente Commissione esame
Progettazione razionale di farmaci innovativi	8	CHEM-07/A – Chimica farmaceutica	Presidente Prof. Stefano Alcaro Prof. Stefano Alcaro Codocenza CFU 2 Prof. Roberta Rocca Codocenza CFU 3 Prof. Isabella Romeo Codocenza CFU 3



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

C.I. Fermentazioni Alimentari: Chimica e Funzionalità per la salute Modulo A: Elementi di Chimica Bioinorganica applicata ai processi di fermentazione Modulo B: Aspetti funzionali e nutraceutici Modulo C: Chimica delle fermentazioni	8	CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica CHEM-07/B - Chimica degli alimenti CHEM-07/C - Chimica e Biotecnologia delle fermentazioni	Presidente Prof.ssa Adriana Pietropaolo Prof.ssa Adriana Pietropaolo - CFU 2 Prof. Giosué Costa - CFU 2 Prof.ssa Sonia Bonacci - CFU 4
Farmacologia di precisione e Farmaci biotecnologici	7	BIOS-11/A - Farmacologia	Presidente Prof.ssa Elzbieta Janda Prof.ssa Elzbieta Janda Codocenza CFU 4 Prof.ssa Damiana Scuteri Codocenza CFU 3
Organizzazione e gestione dell'industria farmaceutica	7	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	Presidente Prof. Massimo Fresta Prof. Massimo Fresta Codocenza CFU 6 Prof. Nicola d'avanzo Codocenza CFU 1

Non è previsto alcun **numero minimo** di studenti iscritti al CdLM in Farmacia dell'Ordinamento didattico 2023 necessario per attivare ciascuno degli insegnamenti materie opzionali a scelta offerti nell'a.a. 2025/26 dal CdLM in Farmacia. A tal fine, gli studenti devono scegliere i corsi da frequentare (per un numero minimo di 15 CFU) in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico 2023, prenotandosi presso l'Ufficio Didattico **improrogabilmente entro il 20 Dicembre 2025**.

Gli studenti iscritti agli ordinamenti precedenti (2022, 2010 e specialistica) dovranno procedere alla scelta degli insegnamenti in funzione del loro piano di studi, prenotandosi presso l'Ufficio Didattico **improrogabilmente entro il 20 Dicembre 2025**.

In tutti i casi, gli insegnamenti a scelta non possono prevedere attività nei laboratori didattici poiché questi sono già impegnati dai vari CdS coordinati dalla Scuola di Farmacia e Nutraceutica.

Per esigenze logistiche, le date delle sedute d'esame previste per gli insegnamenti a scelta possono coincidere con quelle delle sedute d'esame relative agli insegnamenti obbligatori, previsti per l'anno di corso di riferimento. In questi casi, l'orario di svolgimento delle prove dovrà essere diverso in modo da consentire agli studenti di sottoporsi ad entrambe le valutazioni.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all'unanimità esprime parere favorevole.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

7.23. CdLM in Farmacia: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2025/2026

Si 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 del seguente **bando riservato a Ricercatori a tempo indeterminato ed Assegnisti in servizio presso l’UMG:**

Modulo di Matematica con principi di statistica ed informatica (SSD: MATH-01/B – Didattica e storia della matematica- **5 CFU**) I anno I semestre, del C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica (10 CFU). Numero ore di didattica frontale: 40. Sede di svolgimento dell’insegnamento: Dipartimento di Scienze della Salute, Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Catanzaro (loc. Germaneto). Modalità di svolgimento dell’insegnamento: tre lezioni settimanali, come da “Calendario delle Lezioni” redatto sulla base delle esigenze didattiche.

Commissione

- Prof. **Stefano Alcaro**, Ordinario del SSD CHEM-07/A, Chimica Farmaceutica presso il Dipartimento di Scienze della Salute
- Prof. **Giosuè Costa**, Associato del SSD CHEM-07/B Chimica degli alimenti, presso il Dipartimento di Scienze della Salute
- Prof.ssa **Stefania Bulotta**, Associato del SSD BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata, presso il Dipartimento di Scienze della Salute

Supplente

- Prof.ssa **Elzbieta Janda** Associato del SSD BIOS-11/A – Biologia cellulare e applicata, presso il Dipartimento di Scienze della Salute

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

7.24. CdLM in Farmacia: Piano di Studio a.a. 2025/2026

A seguito dell’attivazione del nuovo ordinamento ai sensi del DM 1649/2023, il CdLM in Farmacia adotterà, a partire dall’a.a. 2025/2026, un nuovo piano di studi. Quest’ultimo è sostanzialmente coincidente con il precedente rispetto al quale si differenzia per una diversa distribuzione dei CFU tra la prova finale, ridotta di 3 CFU, e gli insegnamenti a scelta dello studente, incrementati di 3 CFU. Il nuovo piano di studio è di seguito dettagliato.

LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA					
LM-13-Classe delle lauree magistrali in FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALI					
Piano di Studio A.A. 2025/26					
OFFERTA A.A. 2025/26	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
1 ANNO I SEMESTRE					
Chimica generale e inorganica	CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica	(A) Base	Discipline chimiche	8	Voto
C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica	MATH-01/B -PHYS-06/A	(A) Base		10	Voto
Modulo: Matematica con principi di statistica ed informatica	MATH-01/B – Didattica e storia della matematica	(A) Base	Discipl. Mat. /Fisiche informatiche e statistiche	5	Voto
Modulo: Fisica	PHYS-06/A - fisica per le scienze della vita, l’ambiente e i beni culturali	(A) Base	Discipl. Mat. /Fisiche informatiche e statistiche	5	Voto
Biologia Animale	BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata	(A) Base	Discipline biologiche	6	Voto
C.I. Inglese e inglese scientifico	GLOT-01/B - didattica delle lingue moderne	(E) lingua/Prova Finale F/Altro – ulteriori conoscenze linguistiche		5	Verifica/Giudizio
Modulo: Inglese	GLOT-01/B - didattica delle lingue moderne	(E) lingua/Prova Finale	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	4	
Modulo: Inglese scientifico	GLOT-01/B - didattica delle lingue moderne	F/Altro – ulteriori conoscenze linguistiche	Ulteriori conoscenze linguistiche	1	
1 ANNO II SEMESTRE					
Anatomia umana	BIOS-12/A - anatomia umana	(A) Base	Discipline biologiche	6	Voto
C.I. Microbiologia e Igiene	MEDS-03/A - MEDS-24/B	(A) Base		12	Voto
Modulo: Microbiologia	MEDS-03/A - microbiologia e microbiologia clinica	(A) Base	Discipline mediche	6	
Modulo: Igiene	MEDS-24/B – Igiene generale ed applicata	(A) Base	Discipline mediche	6	
Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica	BIOS-01/D – Biologia farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Voto



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

TOTALE CFU I ANNO 57

OFFERTA A.A. 2026/27	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
2 ANNO I SEMESTRE					
Fisiologia umana	BIOS-06/A - Fisiologia	(A) Base	Discipline biologiche	7	Voto
Chimica Organica	CHEM-05/A - Chimica organica	(A) Base	Discipline chimiche	9	Voto
Chimica Analitica	CHEM-01/A - Chimica analitica	(A) Base	Discipline chimiche	7	Voto
2 ANNO II SEMESTRE					
Analisi dei medicinali I	CHEM-07/A - Chimica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	8	Voto
Farmacologia generale e cellulare e molecolare	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	7	Voto
Principi di chimico-fisica delle forme farmaceutiche	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	Voto
Biochimica generale ed applicata	BIOS-07/A - Biochimica	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	9	Voto
TOTALE CFU II ANNO 53					

OFFERTA A.A. 2027/28	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
3 ANNO I SEMESTRE					
Analisi dei medicinali II	CHEM-07/A - Chimica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	8	Voto
Farmacognosia	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	7	Voto
Elementi di analisi economico-finanziaria nella gestione dell'azienda farmacia	ECON-06/A - Economia aziendale	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	Voto
Chimica farmaceutica generale	CHEM-07/A - Chimica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	6	Voto
3 ANNO II SEMESTRE					
Patologia generale e terminologia medica	MEDS-02/A - Patologia generale	(A) Base	Discipline mediche	7	Voto
Tecnologia socio-economica e legislazione farmaceutiche I	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	8	Voto
A scelta dello studente		(D) A scelta dello studente	A scelta dello studente	18	Verifica/Giudizio
TOTALE CFU III ANNO 60					



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

OFFERTA A.A. 2028/29	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
4 ANNO I SEMESTRE					
Chimica farmaceutica e tossicologica I	CHEM-07/A – Chimica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Voto
C.I. Farmacologia e Farmacoterapia	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante		12	Voto
Modulo: Farmacologia speciale I	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	6	
Modulo: Farmacologia speciale II	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	6	
Tossicologia	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	10	Voto
4 ANNO II SEMESTRE					
Chemioterapia	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	6	Voto
Chimica farmaceutica e tossicologica II	CHEM-07/A – Chimica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Voto
Farmacologia clinica e Farmacoeconomia	BIOS-11/A - Farmacologia	(C) Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	6	Voto
C.I. Tecnologia, socio-economica e legislazione farmaceutiche II e Laboratorio di preparazioni magistrali personalizzate	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante		12	Voto
Modulo: Tecnologia, socio-economica e legislazione farmaceutiche II	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	
Modulo: Laboratorio di preparazioni magistrali personalizzate	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	
TOTALE CFU IV ANNO 66					

OFFERTA A.A. 2029/30	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
5 ANNO I SEMESTRE					
Chimica degli Alimenti e dei nutraceutici	CHEM-07/B, Chimica degli alimenti	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Voto
5 ANNO II SEMESTRE					
Tecnologia dei prodotti cosmetici e del benessere	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	Voto
Tecniche Bio-Mediche Applicate: Farmacia dei Servizi	MEDS-26/D, Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate	(C) Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	6	Voto
5 ANNO					
Tirocinio		(S) Per stages e tirocini	Tirocinio pratico-valutativo TPV	30	Verifica/Giudizio



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Tesi	PROFIN_S	(E) Lingua/Prova Finale	Prova finale	12	Verifica/Giudizio
TOTALE CFU V ANNO 64					

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole.

7.25. CdLM in Farmacia: Commissioni sedute d’esame per insegnamenti disattivati

Attivando il nuovo ordinamento didattico del CdLM in Farmacia (in ottemperanza al D.M. n. 1649 del 19 dicembre 2023), nell’a.a. 2025-26 saranno man mano disattivati gli anni dei precedenti ordinamenti didattici. Al fine di consentire agli studenti delle coorti precedenti di proseguire nel proprio Piano di Studi, si nominano a titolo gratuito i Presidenti delle Commissioni degli esami di profitto dei seguenti insegnamenti che nell’a.a. 2025-26 non saranno più.

Biologia vegetale del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2010. Presidente: il titolare assegnato nell’a.a. 2025/26 dell’insegnamento **Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica** (SSD: BIOS-01/D – Biologia farmaceutica - **10 CFU**) ordinamento didattico 2025.

Microbiologia del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2010. Presidente: titolare assegnato nell’a.a. 2025/26 del **Modulo di Microbiologia** (SSD: MEDS-03/A – Igiene generale ed applicata - **6 CFU**) del C.I. Microbiologia e Igiene (12 CFU) del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2025.

Igiene del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2010. Presidente: il titolare assegnato nell’a.a. 2025/26 del **Modulo di Igiene** (SSD: MEDS-24/B – Igiene generale ed applicata - **6 CFU**) del C.I. Microbiologia e Igiene (12 CFU) del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2025.

Chemioterapia del CdL Specialistica in Farmacia (tipo di valutazione Idoneità). Presidente: il titolare assegnato nell’a.a. 2025/26 dell’insegnamento **Chemioterapia** (SSD: BIOS-11/A - Farmacologia – **6 CFU**), IV anno II semestre del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2022.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

C.I. Biologia Animale e Genetica del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2010 e 2022. Presidente: il titolare assegnato nell’a.a. 2025/26 dell’insegnamento **Biologia Animale** (SSD: BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata - 6 CFU).

Farmacoeconomia e farmacologia clinica del CdL Specialistica in Farmacia (tipo di valutazione Idoneità) e **C.I. Farmacoeconomia e farmacologia clinica** del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2010. Presidente: il titolare assegnato nell’a.a. 2025/26 dell’insegnamento **Farmacologia clinica e Farmacoeconomia** (SSD: BIOS-11/A – Farmacologia - 6 CFU) del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2022.

Fisiologia del CdL Specialistica in Farmacia e Insegnamento C.I. **Fisiologia umana e dell’alimentazione** del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2010. Presidente: il titolare assegnato nell’a.a. 2025/26 dell’insegnamento **Fisiologia Umana** (SSD: BIOS-06/A - Fisiologia - 7 CFU) del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2023.

Marketing ed amministrazione della farmacia (materia a scelta) del CdLM in Farmacia ordinamento 2010 e 2022. Presidente: **Prof. Massimo Fresta**, Ordinario del SSD CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Galenica ed impianti di laboratorio (materia a scelta) del CdLM in Farmacia ordinamento 2010 e 2022. Presidente: **Prof. Donato Cosco**, Associato del SSD CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Esercitazione informatiche e telematiche del CdLM in Farmacia ordinamento 2010. Presidente: **Prof. Giosuè Costa**, Associato del SSD CHEM-07/B Chimica degli alimenti, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Farmacia Veterinaria (SSD: MVET-04/A) del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2022. Presidente: **Prof.ssa Clara Naccari**, RTD-A settore scientifico disciplinare MVET-04/A- Farmacologia e Tossicologia Veterinaria,



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

presso il Dipartimento di Scienze della Salute, dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole.

7.26. CdLM in Farmacia: Riconoscimento frequenze per insegnamenti non più erogati

A partire dall’a.a. 2025/2026, non saranno più erogati gli insegnamenti del primo, secondo, terzo e quarto anno ultima offerta nell’a.a. 2025/26 dell’ordinamento didattico attivato nel 2022 e gli insegnamenti del primo, secondo, terzo, quarto e quinto anno ultima offerta nell’a.a. 2025/26 dell’ordinamento didattico attivato nel 2010. Pertanto, a partire dall’a.a. 2025/2026, sarà *riconosciuta d’ufficio* la frequenza di tutti gli insegnamenti previsti al primo, secondo, terzo e quarto anno di corso dell’ordinamento didattico attivato nel 2022 e al primo, secondo, terzo, quarto e quinto anno di corso, comprese le attività a scelta richieste dagli studenti e già nella propria carriera, dell’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 2026 e relativamente agli insegnamenti del secondo semestre nel mese di maggio 2026, in base al proprio piano di studi, ordinamento didattico e anno di iscrizione nell’a.a. 2025-26.

il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole

7.27. CdLM in Farmacia: Calendario delle lezioni a.a. 2025/2026

Il Presidente inviata il Consiglio ad esprime parere sulla proposta di Calendario delle Lezioni, previste per il I e II semestre dell’a.a. 2025/2026, formulata dal CCdS in Farmacia nella seduta del 17/02/2025 (allegato 7.27).

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole.



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

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

7.28. CdLM in BioISa: Offerta didattica a.a. 2025/2026

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, con prot. 167 – pos. A del 10/03/2025, dal Presidente del CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute, la proposta dell’offerta didattica del CdS in parola relativa all’a.a. 2025/2026.

Pertanto, l’offerta didattica, per l’a.a. 2025/2026 è articolata come di seguito.

I ANNO – COORTE STUDENTI 2025/25

	CORSO O CORSO INTEGRATO	CFU	SSD	MODULO	CFU	TAF	AMBITO DISCIPLINARE
Primo semestre	Genomica dei sistemi applicata	12	BIO/18	<i>Genomica dei Sistemi Complessi</i>	6	B	<i>Discipline biotecnologiche comuni</i>
			MED/03	<i>Genetica Applicata alla Medicina</i>	6	B	<i>Medicina di laboratorio e diagnostica</i>
	Biochimica e biologia molecolare avanzata	12	BIO/10	<i>Biochimica Applicata ai Sistemi</i>	6	B	<i>Discipline biotecnologiche comuni</i>
			BIO/11	<i>Biologia molecolare Applicata</i>	6	B	<i>Discipline biotecnologiche comuni</i>
	Diagnostica avanzata	6	BIO/12		6	B	<i>Discipline veterinarie e riproduzione animale</i>
Secondo semestre	Fisiopatologia nella medicina personalizzata	12	MED/04	<i>La Medicina di precisione nella Patologia Umana</i>	6	B	<i>Discipline biotecnologiche comuni</i>
			MED/05	<i>La Diagnostica di Laboratorio nella Medicina di precisione</i>	6	B	<i>Medicina di laboratorio e diagnostica</i>
	Principi di bioetica e brevettazione biotecnologica	6	MED/43		6	C	<i>Attività affini</i>
	Scienze microbiche integrate	12	MED/07	<i>Diagnostica Microbica Avanzata</i>	6	B	
VET/05			<i>Microbiota e Vaccini</i>	6	B		



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

II ANNO Curriculum Molecolare per la Medicina–coorte studenti 2024/2025

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



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

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

II ANNO Curriculum Tecnologie Digitali in Medicina– coorte studenti 2024/2025

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



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

II ANNO *Curriculum One Health*– coorte studenti 2024/2025

	CORSO O CORSO INTEGRATO	CFU	SSD	MODULO	CFU	TAF	AMBITO DISCIPLINARE
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>
			INF- ING/05	<i>Big data</i>	6	B	<i>Discipline di base applicate alle Biotecnologie</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>
			MED/12	<i>Microbiota intestinale e disbiosi</i>	6	C	<i>Discipline medico chirurgiche e riproduzione umana</i>
	Interferenti endocrini residui e farmacoresistenza	6	VET/07		6	B	<i>Discipline veterinarie e produzione animale</i>
Secondo semestre	Biotechnologie applicate alla sicurezza alimentare	6	VET/04		6	B	<i>Discipline veterinarie e produzione animale</i>
	Tirocinio II Anno II semestre	6				F	<i>Altre Attività</i>
	Insegnamento a scelta a scelta dello studente	8				D	
	Prova finale	10				E	
	Totale semestre	30					
	Totale due annualità	120					

I *curricula*, previsti per il secondo anno di corso, sono attivati previa selezione da parte di non meno di 5 (cinque) studenti. La scelta del *curriculum* deve essere comunicata alla Segreteria Didattica entro il **31 luglio**.

L’Ordinamento Didattico è articolato annualmente in Cicli semestrali.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Il periodo associato al primo ciclo semestrale va dal 1° Settembre 2025 al 28 Febbraio 2026, mentre il periodo associato al secondo ciclo semestrale va dal 1° Marzo 2026 al 31 Agosto 2026.

Per il CdL in Biotecnologie Innovative per la Salute le date di inizio e fine dei corsi del primo semestre sono fissate nei giorni 6 ottobre 2025 e 31 gennaio 2026, rispettivamente. Sono previste sospensioni delle attività didattiche per le festività natalizie dal 23 dicembre 2025 al 7 Gennaio 2026 compresi.

Per il CdL in Biotecnologie Innovative per la Salute le date di inizio e fine dei corsi del secondo semestre sono fissate nei giorni 16 marzo 2026 e 12 giugno 2026, rispettivamente. Sono previste sospensioni delle attività didattiche per le festività pasquali dal 3 al 7 aprile 2026 compresi.

Nell'a.a. 2025-2026 le lezioni degli insegnamenti del CdL in Biotecnologie 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 di tirocinio si svolgeranno presso i laboratori di ricerca dell'Ateneo.

Per tutti gli appelli d'esame del CdLM BioISA relativo agli insegnamenti del I semestre nel periodo compreso dal 1° febbraio 2026 al 31 dicembre 2026, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2025/2026.

Per tutti gli appelli d'esame del CdL in Biotecnologie, relativo agli insegnamenti del II semestre nel periodo compreso dal 1° giugno 2026 al 30 Aprile 2027, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2025/2026.

Alla luce di quanto esposto si rende necessario rimodulare il calendario esami di profitto della sessione straordinaria (Febbraio 2026) a.a. 2024/25 coincidente con la nuova proposta della sessione anticipata a.a. 2025/26.

Gli appelli delle *sessioni di esame* saranno articolati per l'a.a. 2025-2026 come di seguito specificato:

Sessione anticipata – il periodo associato alla sessione anticipata va dal 1° Febbraio 2026 al 30 Aprile 2026. Nella sessione anticipata sono previsti n. 3 (tre) appelli, distribuiti nei mesi di Febbraio e Marzo 2026. Gli appelli del mese di



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Febbraio saranno calendarizzati dopo il termine delle lezioni erogate nel I semestre dell'a.a. 2025/26, mentre quelli del mese di Marzo 2026 dovranno essere previsti prima dell'inizio delle lezioni del secondo semestre dello stesso anno accademico, al fine di assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica frontale in funzione dei CFU dei vari insegnamenti, salvo cause di forza maggiore.

Gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti previsti al I semestre offerti nell'a.a. 2025/26 e a.a. precedenti in base al piano di studio e Ordinamento didattico.

Gli appelli sono destinati anche agli studenti iscritti nell'a.a. 2025/26, Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso, in base al proprio piano di studio e Ordinamento, anno di iscrizione e sessioni di esame previste al primo e al secondo semestre.

Sessione Straordinaria “Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso – il periodo associato alla sessione va dal 1° Gennaio 2026 al 30 Aprile 2026. Nella sessione Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso sono previsti n. 3 (tre) appelli: Febbraio e Marzo 2026, Gli appelli sono riservati ai soli studenti iscritti nell'a.a. 2025/26, Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso, in base al proprio piano di studio e 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 2026 al 31 Luglio 2026. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: Giugno e Luglio 2026.

Sessione autunnale - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1 Settembre 2026 al 30 Novembre 2026. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: Settembre e Ottobre 2026.

Sessione straordinaria invernale - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° Dicembre 2026 al 31 Dicembre 2026. Nella sessione straordinaria invernale è previsto n. 1 (uno) appello. L'appello è riservato agli studenti iscritti nell'a.a. 2025/2026 all'ultimo anno di corso, ai fuori corso o il cui status è riconosciuto dagli uffici preposti come: studenti lavoratori a tempo parziale, atleta, paratleta o con DSA, per gli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico e



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

anno di iscrizione. 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 fino al 18 Dicembre 2026. 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 2027 al 31 marzo 2027. Nella sessione straordinaria sono previsti n. 3 (tre) appelli: Febbraio e Marzo 2027. Si precisa che gli appelli d'esame di profitto previsti a Febbraio e Marzo 2027, a.a. 2025/26 Sessione Straordinaria sono da considerarsi come ultimi appelli dell'anno accademico utili per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell'a.a. 2025/26, a Marzo 2027.

Il calendario degli esami di Profitto dovrà essere pubblicato e rispettare il Piano di studi e ordinamento didattico attivati nell'a.a. 2025/26, dalla sessione anticipata Febbraio 2026 alla sessione Straordinaria Febbraio 2027.

Per tutti gli appelli d'esame, nel periodo compreso dal 1° Febbraio 2026 al 31 Marzo 2027, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2025/2026.

Per l'a.a. 2025-2026 sono previste le seguenti ***sessioni di laurea***:

Sessione estiva - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° Maggio 2026 al 31 Luglio 2026. Nella sessione estiva è previsto n. 1 (uno) appello: Luglio 2026.

Sessione autunnale - il periodo associato alla sessione autunnale va dall'1 Settembre 2026 al 30 Novembre 2026. Nella sessione autunnale è previsto n. 1 (uno) appello: Ottobre 2026.

Sessione Straordinaria invernale - il periodo associato alla sessione invernale va dall'1 Dicembre 2026 al 31 Dicembre 2026. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello: 16 Dicembre

Sessione straordinaria – il periodo associato alla sessione straordinaria va dall'1 Gennaio 2027 al 31 Marzo 2027. Nella sessione straordinaria è previsto n. 1 (uno) appello: 24 Marzo 2027.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Si precisa nuovamente che gli appelli d’esame di profitto previsti a Febbraio e a Marzo 2027, a.a. 2025/26 Sessione Straordinaria sono da considerarsi come ultimi appelli dell’anno accademico utili per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell’a.a. 2025/26, a Marzo 2027.

Le sedute di Laurea saranno previste nelle seguenti date:

- Martedì 27 luglio 2026 ore 09:30
- Giovedì 26 ottobre 2026 ore 09:30
- Giovedì 16 dicembre 2026 ore 09:30
- Giovedì 24 marzo 2027 ore 09:30

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole.

7.29. CdLM in BioISa: Affidamenti a.a. 2025/2026

La proposta di conferimento per l’a.a. 2025-2026 degli 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, è la seguente:

Primo Anno, Primo Semestre

Modulo di Genomica dei Sistemi Complessi (SSD: BIO/18, ora BIOS-14/A - 6 CFU) del C.I. GENOMICA DEI SISTEMI APPLICATA. Numero ore di didattica: 48. Affidamento al **Prof. Vincenzo Dattilo**, RTD-A del SSD BIOS-14/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

Modulo di Genetica Applicata alla Medicina (SSD: MED/03, ora MEDS-01/A - 6 CFU) del C.I. GENOMICA DEI SISTEMI APPLICATA. Numero ore di didattica: 48. Co-docenza di 3 CFU al **Prof. Rodolfo Iuliano**, Associato del SSD



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

MEDS-01/A presso il Dipartimento di Scienze della Salute; di 3 CFU al **Prof. Rosario Amato** RTD-B del SSD MEDS-01/A presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

La **Commissione di esami** di profitto del C.I. di GENOMICA DEI SISTEMI APPLICATA è composta come di seguito specificato:

- Prof. Rodolfo Iuliano (Presidente)
- Prof. Rosario Amato (Componente effettivo)
- Prof. Vincenzo Dattilo (Componente effettivo)

Modulo di Biochimica Applicata ai Sistemi (SSD: BIO/10, ora BIOS-07/A - 6 CFU) del C.I. BIOCHIMA E BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA. Numero ore di didattica: 48. Co-docenza di 3 CFU al **Prof. Giovanni Cuda**, Ordinario del SSD BIOS-08/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica; di 3 CFU alla **Prof.ssa Elvira Immacolata Parrotta**, RTD-B del SSD BIOS-08/A presso il Dipartimento di Scienze mediche e Chirurgiche

Modulo di Biologia molecolare Applicata (SSD: BIO/11, ora BIOS-08/A - 6 CFU) del C.I. BIOCHIMA E BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA. Numero ore di didattica: 48. Affidamento alla **Prof.ssa Domenica Scumaci**, Associato del SSD BIOS-07/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

La **Commissione di esami** di profitto del C.I. BIOCHIMA E BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA è composta come di seguito specificato:

- Prof. Giovanni Cuda (Presidente)
- Dott.ssa Elvira Immacolata Parrotta (Componente effettivo)
- Prof.ssa Domenica Scumaci (Componente effettivo)

DIAGNOSTICA AVANZATA (SSD: BIO/12, ora BIOS-09/A - 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. Co-docenza di 3 CFU al **Prof. Vittorio Abbonante**, Associato del SSD BIOS-09/A presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche; di 3 CFU al **Prof. Enrico Iaccino**, Associato del SSD BIOS-09/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

La **Commissione di esami** di profitto dell'insegnamento di DIAGNOSTICA AVANZATA è composta come di seguito specificato:



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

- Prof. Enrico Iaccino (Presidente)
- Prof. Vittorio Abbonante (Componente effettivo)

Primo Anno, Secondo Semestre

Modulo La Medicina di precisione nella Patologia Umana (SSD: MED/04, ora MEDS-02/A - **6 CFU**) del C.I. FISIOPATOLOGIA NELLA MEDICINA PERSONALIZZATA. Numero ore di didattica: 48. Co-docenza di 2.5 CFU alla **Prof.ssa Carmela De Marco**, Associato del SSD MEDS-02/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica; di 3 CFU al **Prof. Nicola Amodio**, Associato del SSD MEDS-02/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica; di 0.5 CFU al **Prof. Francesco Trapasso**, Ordinario del SSD MEDS-02/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

Modulo La Diagnostica di Laboratorio nella Medicina di precisione (SSD: MED/05, ora MEDS-02/B - **6 CFU**) del C.I. FISIOPATOLOGIA NELLA MEDICINA PERSONALIZZATA. Numero ore di didattica: 48. Co-docenza di 3 CFU alla **Prof.ssa Daniela Foti**, Ordinario del MEDS-02/B presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica; di 3 CFU alla **Prof.ssa Marta Greco**, Associato del MEDS-02/B presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

La **Commissione di esami** di profitto del C.I. FISIOPATOLOGIA NELLA MEDICINA PERSONALIZZATA è composta come di seguito specificato:

- Prof.ssa Daniela Foti (Presidente)
- Prof.ssa Marta Greco (Componente effettivo)
- Prof. Francesco Trapasso (Componente effettivo)
- Prof. Nicola Amodio (Componente effettivo)
- Prof.ssa Carmela De Marco (Componente effettivo)

Modulo di Diagnostica Microbica Avanzata (SSD: MED/07, ora MEDS-03/A - **6 CFU**) del C.I. SCIENZE MICROBICHE INTEGRATE. Numero ore di didattica: 48. Affidamento alla **Prof.ssa Nadia Marascio** RTD-B del SSD MEDS-03/A presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

Modulo Microbiota e Vaccini (SSD: VET/05, ora MVET-03/A - **6 CFU**) del C.I. SCIENZE MICROBICHE INTEGRATE. Numero ore di didattica: 48. Affidamento alla **Prof.ssa Paola Roncada**, Ordinario del SSD MVET-03/A presso il Dipartimento di Scienze della Salute.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

La **Commissione di esami** di profitto del C.I. SCIENZE MICROBICHE INTEGRATE è composta come di seguito specificato:

- Prof.ssa Paola Roncada (Presidente)
- Prof.ssa Nadia Marascio (Componente effettivo)

PRINCIPI DI BIOETICA E BREVETTAZIONE BIOTECNOLOGICA (SSD: MED/43, ora MEDS-25/A - 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. Affidamento al *Prof. Santo Gratteri*, Ordinario del SSD MEDS-25/A presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche.

CURRICULUM MOLECOLARE PER LA MEDICINA

Secondo Anno, Primo Semestre

SCIENZE OMICHE I (SSD: MED/04, ora MEDS-02/A - 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. Co-docenza di 2 CFU al *Prof. Giuseppe Viglietto*, Ordinario del SSD MEDS-02/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica; di 2 CFU alla *Prof. ssa Donatella Malanga*, Associato del SSD MEDS-02/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica; di 2 CFU al *Prof. Gianluca Santamaria* Associato del SSD MEDS-02/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

La **Commissione di esami** di profitto dell'insegnamento SCIENZE OMICHE I è composta come di seguito specificato:

- Prof. Giuseppe Viglietto (Presidente)
- Prof. ssa Donatella Malanga (Componente effettivo)
- Prof. Gianluca Santamaria (Componente effettivo)

SCIENZE OMICHE II (SSD: CHIM/01, ora CHEM-01/A - 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. Affidamento al *Prof. Marco Gaspari*, Ordinario del SSD CHEM-01/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

Modulo di Biologia molecolare delle cellule staminali (SSD: BIO/11, ora BIOS-08/A - 6 CFU) del C.I. SISTEMI MODELLO PER LA RICERCA BIOMEDICA. Numero ore di didattica: 48. Co-docenza di 3 CFU al *Prof. Giovanni Cuda*, Ordinario del SSD BIOS-08/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica; di 3 CFU alla *Prof.ssa Elvira Immacolata*



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Parrotta, RTD-B del del SSD BIOS-08/A presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche.

Modulo di Biologia cellulare applicata ad organismi modello (SSD: BIO/13, ora BIOS-10/A - 6 CFU) del C.I SISTEMI MODELLO PER LA RICERCA BIOMEDICA. Numero ore di didattica: 48. Co-docenza di 2.5 CFU alla **Prof. ssa Flavia Biamonte**, Associato del BIOS-10/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica; di 2.5 CFU al **Prof. Giuseppe Fiume**, Associato del SSD BIOS-10/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica; di 1 CFU alla **Prof.ssa Marilena Celano**, Associato del SSD BIOS-10/A presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

La **Commissione di esami** di profitto del C.I SISTEMI MODELLO PER LA RICERCA BIOMEDICA è composta come di seguito specificato:

- Prof. Giovanni Cuda (Presidente)
- Prof.ssa Elvira Immacolata Parrotta (Componente effettivo)
- Prof.ssa Flavia Biamonte (Componente effettivo)
- Prof. Giuseppe Fiume (Componente effettivo)
- Prof.ssa Marilena Celano (Componente effettivo)

FARMACOLOGIA AVANZATA E APPLICATA (SSD: BIO/14, ora BIOS-11/A - 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. Co-docenza di 4 CFU alla **Prof.ssa Caroleo Maria Cristina**, Associato del SSD BIOS-11/A presso il Dipartimento di Scienze della Salute; di 2 CFU alla **Prof.ssa Bosco Francesca**, RTD-A del SSD BIOS-11/A presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

La **Commissione di esami** di profitto dell'insegnamento di FARMACOLOGIA AVANZATA E APPLICATA è composta come di seguito specificato:

- Prof.ssa Caroleo Maria Cristina (Presidente)
- Dott.ssa Bosco Francesca (Componente effettivo)

Secondo Anno, Secondo Semestre

TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO PER LA DIAGNOSTICA (SSD: MED/46, ora MEDS-26/A - 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. Co-docenza di 3 CFU al **Prof. Valter Agosti**, Associato del SSD MEDS-26/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica; di 3 CFU alla **Prof.ssa**



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Natalia Malara, Associato del SSD MEDS-26/A presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

La **Commissione di esami** di profitto dell’insegnamento di TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO PER LA DIAGNOSTICA è composta come di seguito specificato:

- Prof. Valter Agosti (Presidente)
- Prof.ssa Natalia Malara (Componente effettivo)

CURRICULUM TECNOLOGIE DIGITALI IN MEDICINA

Secondo Anno, Primo Semestre

BIOINGEGNERIA DEI SISTEMI CELLULARI (SSD: ING-INF/06, IBIO-01/A - 6 CFU) Numero ore di didattica: 48. Co-docenza di 3 CFU al **Prof. Carlo Cosentino**, Ordinario del SSD IBIO-01/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica; di 1 CFU al **Prof. Francesco Gentile**, Associato del SSD IBIO-01/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica; si richiede bando per i restanti 2 CFU.

La **Commissione di esami** di profitto dell’insegnamento di BIOINGEGNERIA DEI SISTEMI CELLULARI è composta come di seguito specificato:

- Prof. Carlo Cosentino (Presidente)
- Prof. Francesco Gentile (Componente effettivo)
- Vincitore del bando per l’affidamento dei 2 CFU (Componente effettivo)

TECNOLOGIE APPLICATE ALLE SCIENZE DIETETICHE E NUTRIZIONALI (SSD: MED/49, ora MEDS-08/C - 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. Co-docenza di 3 CFU alla **Prof.ssa Tiziana Montalcini**, Ordinario del SSD MEDS-08/C presso il Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica; di 3 CFU alla **Prof.ssa Samantha Maurotti**, RTD-B del SSD MEDS-08/C presso il Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica

La **Commissione di esami** di profitto dell’insegnamento di TECNOLOGIE APPLICATE ALLE SCIENZE DIETETICHE E NUTRIZIONALI è composta come di seguito specificato:

- Prof.ssa Tiziana Montalcini (Presidente)
- Dott.ssa Samantha Maurotti (Componente effettivo)



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Modulo di Tecnologie Digitali Applicate alle scienze Neurologiche (SSD: MED/50, ora MEDS-26D - 6 CFU) del C.I. INNOVAZIONE TECNOLOGICA APPLICATA ALLE SCIENZE NEUROLOGICHE. Numero ore di didattica: 48. Co-docenza di 3 CFU alla **Prof.ssa Alessia Sarica**, Associato del SSD MEDS-26D presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche; di 3 CFU alla **Prof.ssa Maria Giovanna Bianco**, RTD-B del SSD MEDS-26D presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche.

Modulo di Scienze Fisiche Applicate alla Medicina (SSD: FIS/07, ora PHYS-06/A- 6 CFU) del C.I. INNOVAZIONE TECNOLOGICA APPLICATA ALLE SCIENZE NEUROLOGICHE. Numero ore di didattica: 48. Affidamento alla **Prof.ssa Maria Eugenia Caligiuri**, Associato del SSD PHYS-06/A presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche.

La **Commissione di esami** di profitto del C.I. INNOVAZIONE TECNOLOGICA APPLICATA ALLE SCIENZE NEUROLOGICHE è composta come di seguito specificato:

- Prof.ssa Maria Eugenia Caligiuri (Presidente)
- Prof.ssa Alessia Sarica (Componente effettivo)
- Prof.ssa Maria Giovanna Bianco (Componente effettivo)

TECNOLOGIE DI IMAGING APPLICATE ALLA DEGENERAZIONE TISSUTALE (SSD: MED/36, ora MEDS-22/A - 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. Co-docenza di 3 CFU al **Prof. Francesco Cicone**, Associato del SSD MEDS-22/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica; di 3 CFU al **Prof. Cataldo Bianco**, Associato del SSD MEDS-22/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

La **Commissione di esami** di profitto dell'insegnamento di TECNOLOGIE DI IMAGING APPLICATE ALLA DEGENERAZIONE TISSUTALE è composta come di seguito specificato:

- Prof. Francesco Cicone (Presidente)
- Prof. Cataldo Bianco (Componente effettivo)



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Secondo Anno, Secondo Semestre

TECNOLOGIE DIGITALI NELLE SCIENZE CARDIOVASCOLARI (SSD: MED/50 ora MEDS-26/D - 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. Affidamento al **Prof. Salvatore De Rosa**, Ordinario del SSD MEDS-26/D presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche.

CURRICULUM ONE HEALTH

Secondo Anno, Primo Semestre

Modulo di Aspetti epidemiologici delle zoonosi (SSD: VET/06, ora MVET-03/B - 6 CFU) del C.I EPIDEMIOLOGIA E BIG DATA. Numero ore di didattica: 48. Affidamento al **Prof. Vincenzo Musella**, Ordinario del SSD MVET-03/B presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

Modulo di Big data (SSD: ING-INF/05, ora IINF-05/A - 6 CFU) del C.I EPIDEMIOLOGIA E BIG DATA. Numero ore di didattica: 48. Richiesta **bando**.

La **Commissione di esami** di profitto dell'insegnamento di C.I EPIDEMIOLOGIA E BIG DATA è composta come di seguito specificato:

- Prof. Vincenzo Musella (Presidente)
- Vincitore bando (Componente effettivo)

Modulo di Scienze omiche degli ecosistemi microbici (SSD: VET/05, ora MVET-03/A - 6 CFU) del C.I MICROBIOTA DELL'AMBIENTE ONE HEALTH. Numero ore di didattica: 48. Affidamento alla **Prof.ssa Paola Roncada**, Ordinario del SSD MVET-03/A presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

Modulo di Microbiota intestinale e disbiosi (SSD: MED/12, ora MEDS-10/A - 6 CFU) del C.I MICROBIOTA DELL'AMBIENTE ONE HEALTH. Numero ore di didattica: 48. Co-docenza di 3 CFU al **Prof. Francesco Lizza**, Ordinario del SSD MEDS-10/A presso il Dipartimento di Scienze della Salute; di 3 CFU al **Prof. Ludovico Abenavoli**, Ordinario del SSD MEDS-10/A presso il Dipartimento di Scienze della Salute;



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

La *Commissione di esami* di profitto dell’insegnamento di C.I. MICROBIOTA DELL’AMBIENTE ONE HEALTH è composta come di seguito specificato:

- Prof.ssa Paola Roncada (Presidente)
- Prof. Francesco Luzza (Componente effettivo)
- Prof. Ludovico Abenavoli (Componente effettivo)

INTERFERENTI ENDOCRINI RESIDUI E FARMACORESISTENZA (SSD: VET/07, ora MVET-04/A – **6 CFU**). Numero ore di didattica: 48. Affidamento alla *Dott.ssa Clara Naccari*, RTD-A del SSD MVET-04/A presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

Secondo Anno, Secondo Semestre

BIOTECNOLOGIE APPLICATE ALLA SICUREZZA ALIMENTARE (SSD: VET/04, ora MVET-02/B - **6 CFU**). Numero ore di didattica: 48. Affidamento alla *Prof.ssa Paola Roncada*, Ordinario del SSD MVET-03/A presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole.

7.30. CdLM in BioISa: Crediti a scelta dello studente a.a. 2025/2026

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 II anno del CdLM

- 1) **Le Nuove Frontiere Molecolari nelle Neuropatologie** (SSD: MED/50, ora MEDS-26/B - 4 CFU). Numero ore di didattica: 32. Affidamento alla *Prof.^{ssa} Radha Procopio*, RTD-A del SSD MEDS-26/B) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
- 2) **Strategie innovative di editing genomico: dalla biologia molecolare alle applicazioni terapeutiche** (SSD: MED/04, ora MEDS-02/A - 4 CFU). Numero ore di didattica: 32. Affidamento alla *Prof.^{ssa} Katia Grillone*, RTD-



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

A del SSD MEDS-02/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

- 3) **Tecniche Innovative e digitali nella Neurogenetica** (SSD: MED/50, ora MEDS-26B -3 CFU). Numero ore di didattica: 24. Affidamento alla **Prof.^{ssa} Monica Gagliardi**, RTD-A del SSD MEDS-26/B presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
- 4) **Metodiche avanzate per la fenotipizzazione cellulare** (SSD: BIO/10, ora BIOS-07/A - 3 CFU). Numero ore di didattica: 24. Affidamento alla **Prof.^{ssa} Cinzia Garofalo**, RTD-A del SSD BIOS-07/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica
- 5) **Patologie d'organo nell'era dell'ingegneria tissutale: modelli e soluzioni terapeutiche** (SSD: MED/04, ora MEDS-02/A- 3 CFU). Numero ore di didattica: 24. Affidamento alla **Prof.^{ssa} Carmela de Marco**, Professore Associato del SDD MEDS-02/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica
- 6) **Tecniche di genetica molecolare e studi epidemiologici** (SSD: MED/46, ora MEDS-26/A- 4 CFU). Numero ore di didattica: 32. Affidamento alla **Prof.^{ssa} Gaia Chiara Mannino**, RTD-B del SSD MEDS-26/A presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
- 7) **Lipidomica Raman in Oncologia** (SSD: MED/50, ora MEDS-26D – 3 CFU). Numero ore di didattica: 24. Affidamento al **Prof. Luca Tirinato**, Professore Associato del SSD MEDS-26D presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
- 8) **Bioenergetica Cellulare e Funzione Mitocondriale** (SSD MED/46, ora MEDS-26/A – 3 CFU). Numero ore di didattica: 24. Affidamento alla **Prof.^{ssa} Maria Eugenia Gallo Cantafio**, RTD-A del SSD MEDS-26/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica
- 9) **Approcci Innovativi per lo Studio delle Dinamiche Metastatiche** (SSD: MED/04, ora MEDS-02/A- 3 CFU). Numero ore di didattica: 24.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Affidamento alla **Prof.^{ssa} Mariateresa De Angelis**, RTD-A del SSD MEDS-02/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

- 10) **Biologia dell’infiammazione e medicina rigenerativa** (SSD: BIO/13, ora BIOS-10/A - 4CFU). Numero ore di didattica: 32. Co-docenza di **2 CFU** alla **Prof.^{ssa} Eleonora Cianflone**, RTD-B del SSD BIOS-10/A presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche e di **2 CFU** alla **Prof.^{ssa} Marilena Celano**, Professore Associato del SSD BIOS-10/A- 2 CFU presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

La **Commissione** valutatrice per gli esami di profitto sarà così composta: **Prof.^{ssa} Marilena Celano (Presidente)** e **Prof.^{ssa} Eleonora Cianflone (Componente effettivo)**

- 11) **Applicazioni di machine learning nell’imaging neurologico e nell’analisi del cammino** (SSD: MED/50, ora MEDS-26D- 4 CFU), Numero ore di didattica: 32. Co-docenza di **2 CFU** alla **Dott.^{ssa} Vera Gramigna**, RTD-A del SSD MEDS-26/D e **2 CFU** alla **Prof.^{ssa} Fabiana Novellino**, Professore Associato del SSD: MEDS-26/D. Entrambi i docenti afferiscono al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche. La **Commissione** valutatrice per gli esami di profitto sarà così composta: **Prof.^{ssa} Fabiana Novellino (Presidente)** e **Dott.^{ssa} Vera Gramigna (Componente effettivo)**

- 12) **Tecnologie avanzate di laboratorio per la Biopsia Liquida Applicata alla diagnosi e trattamento delle Malattie Complesse** (SSD: MED/46, ora MEDS-26/A- 3 CFU). Numero ore di didattica: 24. Affidamento interno alla **Prof.^{ssa} Natalia Malara**, Professore Associato del SSD MEDS-26/A presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

- 13) **Metodi per lo studio funzionale di varianti genetiche somatiche nel cancro** (SSD: BIO/18, ora BIOS-14/A - 2 CFU). Numero di ore di didattica: 16. Affidamento interno al **Dott. Vincenzo Dattilo**, RTD-A del SSD BIOS-14/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

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



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

le modalità indicate sul sito dell’Ateneo e l’Ufficio didattico **improrogabilmente entro il 20 Dicembre 2025.**

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole.

7.31.CdLM in BioISa: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2025/2026

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:**

a) Bioingegneria dei Sistemi Cellulari (SSD: ING-INF/06, ora IBIO-01/A - 2 CFU, II anno I semestre curriculum Tecnologie Digitali in Medicina. Numero ore di didattica: 16. 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.^{ssa} Donatella Malanga (Presidente del CdLM in BioISa, Associato del SSD MEDS-02/A – Patologia generale).
- Prof. Carlo Cosentino (Ordinario del SSD IBIO-01/A – Bioingegneria)
- Prof. Francesco Gentile (Associato del SSD IBIO-01/A – Bioingegneria)

Supplenti:

- Dott. Paolo Zaffino (RTD-B del SSD IBIO-01/A – Bioingegneria)

b) Big data (SSD: ING-INF/05 ora IINF-05/A - 6 CFU, II anno I semestre curriculum One Health) del *C.I. Epidemiologia e Big Data*. 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.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Commissione proposta:

- Prof.ssa Donatella Malanga (Presidente del CdLM in BioISa, Associato del SSD MEDS-02/A – Patologia generale).
- Prof. Mario Cannataro (Ordinario del SSD IINF-05/A – Sistemi di elaborazione delle Informazioni)
- Prof. Pietro Hiram Guzzi (Associato del SSD IINF-05/A – Sistemi di elaborazione delle Informazioni)

Supplenti:

- Prof. Pietro Cinaglia (RTD-A del SSD IINF-05/A – Sistemi di elaborazione delle Informazioni)

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole.

7.32. CdLM in BAOH: Offerta didattica a.a. 2025/2026

Il Presidente ricorda al Consiglio che il CdLM in Biotecnologie per l’Approccio “One Health” è stato disattivato nell’a.a. 2023/2024 e, di conseguenza, per l’a.a. 2025/2026 non è prevista l’erogazione di attività didattica frontale ma solo l’organizzazione delle sessioni degli esami di profitto e di laurea.

L’ordinamento didattico è articolato annualmente in cicli semestrali.

Il periodo associato al primo ciclo semestrale va dal 1° settembre 2025 al 28 febbraio 2026, mentre il periodo associato al secondo ciclo semestrale va dal 2 marzo 2026 al 31 agosto 2026.

Per tutti gli appelli d’esame il Presidente della commissione d’esame sarà il titolare insegnamento nell’ultimo a.a. di erogazione di quest’ultimo.

Gli appelli delle sessioni di esame saranno articolati per l’a.a. 2025-2026 come di seguito specificato:

Sessione anticipata – il periodo associato alla sessione anticipata va dal 2 febbraio 2026 al 30 aprile 2026. Nella sessione anticipata sono previsti n. 3 (tre) appelli. Gli appelli del mese di Febbraio saranno calendarizzati dopo il termine delle lezioni erogate nel I semestre dell’a.a. 2025/26, mentre quelli del mese di Marzo 2026 dovranno essere previsti prima dell’inizio delle lezioni del secondo semestre dello stesso anno



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

accademico, al fine di assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica frontale in funzione dei CFU dei vari insegnamenti, salvo cause di forza maggiore.

Gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti previsti al I semestre offerti nell'a.a. 2025/26 e a.a. precedenti in base al piano di studio e Ordinamento didattico.

Sessione estiva - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° maggio 2026 al 31 luglio 2026. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: giugno e luglio 2026.

Sessione autunnale - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° settembre 2026 al 30 novembre 2026. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: settembre e ottobre 2026.

Sessione straordinaria invernale - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° dicembre 2026 al 18 dicembre 2026. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello: dicembre 2026. L'appello è riservato agli studenti iscritti nell'a.a. 2025/2026 all'ultimo anno di corso, ai fuori corso o il cui status è riconosciuto dagli uffici preposti come: studenti lavoratori a tempo parziale, atleta, paratleta o con DSA, per gli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico e anno di iscrizione. 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 2027 al 31 marzo 2027. Nella sessione straordinaria sono previsti n. 3 (tre) appelli: appelli con cadenza minima di 15 giorni nei mesi di febbraio e marzo.

Si precisa che gli appelli d'esame di profitto previsti a febbraio e marzo 2027, Sessione Straordinaria a.a. 2025/26 sono da considerarsi come ultimi appelli dell'anno accademico utili per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell'a.a. 2025/26, a marzo 2027.

Per l'a.a. 2025-2026 sono previste le seguenti ***sessioni di laurea***:



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Sessione estiva - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° maggio 2026 al 31 luglio 2026. Nella sessione estiva è previsto n. 1 (uno) appello: luglio 2026.

Sessione autunnale - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° settembre 2026 al 30 novembre 2026. Nella sessione autunnale è previsto n. 1 (uno) appello: ottobre 2026.

Sessione Straordinaria invernale - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° dicembre 2026 al 18 dicembre 2026. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello.

Sessione straordinaria – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° gennaio 2027 al 31 marzo 2027. Nella sessione straordinaria è previsto n. 1 (uno) appello: marzo 2027.

Le sedute di Laurea saranno previste nelle seguenti date:

- Giovedì 23 luglio 2026 ore 12:30
- Mercoledì 28 ottobre 2026 ore 12:30
- Mercoledì 16 dicembre 2026 ore 12:30
- Mercoledì 24 marzo 2027 ore 12:30

il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole

8. PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA

8.1. *Verbalizzazione telematica esame finale di laurea: Parametri e criteri per la valutazione*

Il Presidente informa il Consiglio che, a partire dal mese di marzo 2025, tutti i CdS dell’Ateneo hanno abbandonato le procedure cartacee per la verbalizzazione degli esami finali di laurea e procedono con la modalità telematica. Quanto detto è da considerarsi un adeguamento, non più differibile a quanto sancito dall’art. 6, comma 5, lett. a) della L 221/2012 in materia di



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

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

dematerializzazione. Per consentire l’implementazione della nuova modalità di verbalizzazione, il Presidente della Scuola ha richiesto al CINECA di codificare di seguenti parametri che saranno validi per tutti i CdS coordinati dalla Scuola:

- a) è previsto 1 (uno) Relatore ed un numero variabile di Co-relatori da 0 (zero) a 3 (tre);
- b) la base di partenza del voto finale è calcolata utilizzando la media ponderata, sui CFU, delle valutazioni ottenute nei singoli esami. Sono escluse dal calcolo le eventuali materie aggiuntive;
- c) ai candidati iscritti all’ultimo anno previsto per il proprio CdS (c.d. *in corso*) è assegnato 1 punto aggiuntivo;
- d) ai candidati che hanno partecipato al programma di mobilità *Erasmus*, o analoghi, è riconosciuto 1 (uno) punto aggiuntivo ogni 6 (sei) CFU conseguiti all’estero, fino ad un massimo di 3 (tre) punti.

Per quanto attiene le condizioni temporali e/o di progressione della carriera, necessarie al conseguimento del titolo, sono stati implementati i seguenti parametri, specifici per i singoli CdS:

CdS	Tempo tra la richiesta del titolo della tesi e la sua discussione		Condizioni aggiuntive
	Tesi Sperimentale	Tesi Compilativa/Elaborato	
<i>CdLM Farmacia</i>	≥ 12 mesi	≥ 6 mesi	≥ 160 CFU; anno di iscrizione $\geq IV$
<i>CdL STCPB</i>	≥ 6 mesi	≥ 4 mesi	<i>nessuna</i>
<i>CdL Biotecnologie</i>	≥ 90 giorni		≥ 90 CFU
<i>CdL STPA</i>			<i>nessuna</i>
<i>CdL SciBA</i>			≥ 120 CFU
<i>CdLM BioISa</i>	≥ 120 giorni		<i>nessuna</i>
<i>CdLM BAOH</i>			

In accordo con i Regolamenti dei CdS, la Commissione per l’esame finale, sulla base della qualità dell’esposizione e della tesi, potrà attribuire i seguenti punteggi ai Candidati.

CdS	Tesi Sperimentale	Tesi Compilativa	Elaborato
<i>CdLM Farmacia</i>	Da 0 pt a 11 pt	Da 0 pt a 6 pt	-
<i>CdL Biotecnologie</i>	Da 0 pt a 10 pt	-	Da 0 pt a 10 pt



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

<i>CdL STPA</i>	-	-	Da 1 pt a 10 pt
<i>CdL SciBA</i>	-	-	Da 0 pt a 7 pt
<i>CdL STCPB</i>	Da 0 pt a 11 pt	Da 0 pt a 6 pt	-
<i>CdLM BioISa</i>	Da 0 pt a 11 pt	-	-
<i>CdLM BAOH</i>	Da 1 pt a 10 pt	-	-

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole.

8.2. Criticità carico didattico SSD CHEM-07/B – Chimica degli Alimenti

Il Presidente informa il Consiglio della nota, pervenuta in data 20/01/2025 con prot. 36 – pos. A, con cui il Prof. Giosuè Costa, Professore Associato del SSD CHEM-07/B – Chimica degli Alimenti – presso il Dipartimento di Scienze della Salute, evidenzia il considerevole carico didattico a cui lo stesso è sottoposto per far fronte alle esigenze dell’Ateneo. Il Prof. Costa, ad oggi, risulta essere l’unico docente strutturato nel SSD CHEM-07/B e si sta facendo carico di erogare 26 CFU di attività didattica frontale, di cui 24 in 4 CdS coordinati dalla Scuola di Farmacia e Nutraceutica e 2 CFU in un CdS coordinato dalla Scuola di Medicina e Chirurgia. A questi si aggiungono 1 CFU erogato presso la Scuola di Specializzazione in Farmacia e Ospedaliera ed un ulteriore CFU presso il Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita.

Complessivamente, il Prof. Costa, nell’a.a. 2024/2025, è chiamato ad erogare 28 CFU, corrispondenti a 224 ore di attività didattica frontale, che, mal si conciliano, a parere del Consiglio della Scuola, con gli elevati standard di qualità a cui l’Ateneo tende.

La situazione emergenziale del SSD CHEM-07/B era già stata evidenziata nella relazione annuale della Scuola di Farmacia e Nutraceutica relativa all’a.a. 2022/2023, approvata con delibera n. 5, verbale 132 del 14 maggio 2024. Nel documento, e precisamente nella tabella 5 a pagina 18, il SSD in parola, allora denominato CHIM/10, risultava, insieme al VET/06, come il settore con maggior carico didattico per docente strutturato tra quelli presenti nei CdS coordinati dalla struttura didattica. Non da meno, il SSD CHEM-07/B è molto trasversale tra diversi CdS tant’è che il Prof. Costa è docente di riferimento, con peso 0.5, nel CdLM in Farmacia e nel CdL in Biotecnologie.

Alla luce di quanto sopra esposto, il Presidente della Scuola propone al Consiglio di richiedere all’Ateneo ed in particolare al Dipartimento di Scienze



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

della Salute, di prevedere in tempi brevi la chiamata di almeno un RTT nel SSD CHEM-07/B – Chimica degli Alimenti.

Il Consiglio della Scuola all’unanimità esprime parere favorevole sulla proposta del Presidente.

8.3. Criticità carico didattico SSD CHEM-05/A – Chimica Organica

Il Presidente informa il Consiglio della nota, pervenuta in data 10/02/2025 con prot. 83 – pos. A, con cui il Prof. Antonio Procopio, docente di prima fascia, e le Prof.^{ssc} Monica Nardi e Manuela Oliverio, docenti di seconda fascia, tutti afferenti del SSD CHEM-05/A – Chimica degli Alimenti – presso il Dipartimento di Scienze della Salute, evidenziano il considerevole carico didattico a cui sono sottoposti per far fronte alle esigenze dell’Ateneo. In particolare, il settore risulta essere di importanza trasversale in tutti i CdS coordinati dalla Scuola. Nell’a.a. 2024/2025 il carico didattico è pari a 52 CFU, dei quali 7 relativi a materie a scelta dello studente necessarie a garantire l’offerta formativa. Il presente impegno didattico dei docenti è destinato ad incrementare nel prossimo anno accademico a causa del passaggio ad altro settore di un docente di seconda fascia (non presente tra gli scriventi) ed all’auspicabile accreditamento di un CdS di nuova istituzione nella classe di laurea LM71 – Scienze Chimiche, per il quale è già stata segnalata dalla Scuola la forte carenza di docenti nelle materie di base e caratterizzanti.

I Proff. Procopio, Nardi ed Oliverio, considerata l’esigenza di poter distribuire il carico didattico con una figura già esperta e per consentire una più rapida risoluzione della criticità evidenziata, auspicano che l’Ateneo, per il tramite del Dipartimento di Scienze della Salute a cui tutti loro afferiscono, possa attivare le procedure per il reclutamento di un Professore di seconda fascia, nel SSD CHEM-05/A – Chimica Organica, che potrebbe essere configurato nel contingente (1/5) di docenti esterni che devono essere reclutati ai sensi dell’art. 18, comma 4, della Legge 240/2010.

Il Consiglio della Scuola, avendo verificato la fondatezza della richiesta, all’unanimità esprime parere favorevole.



8.4. Criticità carico didattico SSD BIOS-01/D – Biologia Farmaceutica

Il Presidente comunica al Consiglio di aver appreso, durante gli incontri necessari all’identificazione dei docenti di riferimento, che uno dei due RTD-A del SSD BIOS-01/D – Biologia Farmaceutica, avendo già avuto la proroga di due anni, cesserà il proprio rapporto con l’UMG a far data dal 27/05/2025. Il venir meno di questa unità di personale pone in essere una criticità che non può essere sottovalutata. Come indicato nella relazione annuale della Scuola di Farmacia e Nutraceutica relativa all’a.a. 2022/2023, approvata con delibera n. 5, verbale 132 del 14 maggio 2024, il SSD BIOS-01/D è presente in tre dei CdS coordinati dalla Scuola, quali il CdL in Scienze Biologiche per l’Ambiente, il CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere e nel CdLM in Farmacia, per complessivi 21 CFU. Molto difficilmente l’unico RTD-A del SSD, tra l’altro con contratto in scadenza nell’anno 2026, potrà far fronte al tale carico didattico.

Sulla base di quanto sopra, il Presidente propone al Consiglio di richiedere all’Ateneo, per il tramite del Dipartimento di Scienze della Salute a cui già afferiscono docenti del SSD in parola, di procedere con il reclutamento di almeno un RTT nel SSD BIOS-01/D.

Il Consiglio della Scuola all’unanimità esprime parere favorevole sulla proposta del Presidente.

8.5. CdL STCPB: proposta di convenzione con la Farmacia Asteriti

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto, in data 04/02/2025 con prot. 73 – pos. A, dalla Presidente del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere la richiesta di esprimere parere in merito alla stipula di una convenzione con la Farmacia Asteriti sita in via Duomo 68, 88841 Isola di Capo Rizzuto, loc. Le Castella, (KR). Detta istanza è stata approvata dal CCdS in STCPB nella seduta del 20/01/2025. La Farmacia Asteriti dispone di n. 4 dipendenti assunti a tempo indeterminato, tra i quali il Dott. Fabio Asteriti, che svolgerà anche le funzioni di tutor aziendale seguendo e affiancando gli studenti del CdS in STCPB che faranno richiesta di svolgimento del tirocinio presso l’azienda. Sono presenti presso la farmacia un reparto di dermocosmesi e di un laboratorio galenico laddove sono svolte attività in linea con gli obiettivi formativi del CdS in STCPB. Gli studenti del CdS in STCPB che svolgeranno il tirocinio presso l’azienda in parola potranno approfondire temi quali (i) la consulenza personalizzata, sviluppando le capacità per fornire indicazioni specifiche per il



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

trattamento della pelle, tenendo conto delle diverse esigenze dei clienti; (ii) la promozione di prodotti specifici tra un’ampia gamma di cosmetici, formulati con ingredienti dermatologicamente testati e adatti a varie tipologie di pelle; (iii) la preparazione di prodotti dermocosmetici personalizzati, e (iv) lo sviluppo di eventuali nuove formulazioni, in linea con le esigenze del mercato e delle normative.

Il Consiglio della Scuola all’unanimità approva, ai sensi dell’art. 9, punto 2 del Regolamento di Ateneo di cui D.R. 420/2017, e dà mandato alla Presidente del CCdS di istruire la pratica di convenzione mediante gli Uffici di Ateneo preposti.

8.6. CdL STCPB: proposta di convenzione con la Farmacia Marra

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto, in data 20/02/2025 con prot. 114 – pos. A, dalla Presidente del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere la richiesta di esprimere parere in merito alla stipula di una convenzione con la Farmacia Marra sita a Reggio Calabria in Via Santa Caterina, n. 228. Detta istanza è stata approvata dal CCdS in STCPB nella seduta del 19/02/2025. La Farmacia Asteriti dispone di n. 10 dipendenti, tra i quali il Dott. Pasquale Andrea Marra, che svolgerà anche le funzioni di tutor aziendale seguendo e affiancando gli studenti del CdS in STCPB che faranno richiesta di svolgimento del tirocinio presso l’azienda. È presenti presso la farmacia un laboratorio galenico laddove sono svolte attività in linea con gli obiettivi formativi del CdS in STCPB. Gli studenti del CdS in STCPB che svolgeranno il tirocinio presso l’azienda in parola potranno approfondire temi quali la consulenza personalizzata, sviluppando le capacità per fornire indicazioni specifiche per il trattamento della pelle, tenendo conto delle diverse esigenze dei clienti; (ii) la promozione di prodotti specifici tra un’ampia gamma di cosmetici; (iii) la preparazione di prodotti dermocosmetici personalizzati.

Il Consiglio della Scuola all’unanimità approva, ai sensi dell’art. 9, punto 2 del Regolamento di Ateneo di cui D.R. 420/2017, e dà mandato alla Presidente del CCdS di istruire la pratica di convenzione mediante gli Uffici di Ateneo preposti.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

8.7. CdL STCPB: proposta di convenzione con Macrofarm srl

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto, in data 20/02/2025 con prot. 114 – pos. A, dalla Presidente del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere la richiesta di esprimere parere in merito alla stipula di una convenzione con l'azienda Macrofarm srl con sede in Via Pietro Bucci c/o Dipartimento di Farmacia e SSN Università della Calabria 87036 Rende (CS). Detta istanza è stata approvata dal CCdS in STCPB nella seduta del 19/02/2025. La Macrofarm srl dispone di n. 7 dipendenti, tra i quali il Prof. Francesco Puoci, la Dott.ssa Ortensia Ilaria Parisi, il Dott. Fabio Amone e la Dott.ssa Anna Vattimo svolgeranno le funzioni di tutor aziendali affiancando gli studenti del CdS in STCPB che faranno richiesta di svolgimento del tirocinio presso l'azienda. Macrofarm srl, avvalendosi di collaborazioni con Istituti di Ricerca Universitari, è impegnata nella costante analisi sulle materie prime e formulazioni sempre più innovative, in una continua evoluzione qualitativa del prodotto cosmetico e nutraceutico. Le principali attività che Macrofarm srl svolge sono perfettamente in linea con gli obiettivi formativi del CdS in STCPB. Gli studenti del CdS in STCPB che svolgeranno il tirocinio presso Macrofarm srl potranno approcciarsi a: (i) ricerca, sviluppo e produzione di materie prime innovative ad alto contenuto di principi attivi, utilizzabili in campo cosmetico e nutraceutico; (ii) ricerca, sviluppo e produzione di nuove formulazioni cosmetiche.

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva, ai sensi dell'art. 9, punto 2 del Regolamento di Ateneo di cui D.R. 420/2017, e dà mandato alla Presidente del CCdS di istruire la pratica di convenzione mediante gli Uffici di Ateneo preposti.

8.8. CdL STCPB: proposta di convenzione con MASDER® Cosmetics Lab

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto, in data 20/02/2025 con prot. 114 – pos. A, dalla Presidente del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere la richiesta di esprimere parere in merito alla stipula di una convenzione con l'azienda MASDER® Cosmetics Lab con sede in Via Cavalier Mariano Bosco, 39 Marano Principato 87040 (CS). Detta istanza è stata approvata dal CCdS in STCPB nella seduta del 19/02/2025. La MASDER® Cosmetics Lab dispone di n. 3 dipendenti, tra i quali il Dott. Dante Anile svolgerà le funzioni di tutor aziendale affiancando gli studenti del CdS in STCPB che



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

faranno richiesta di svolgimento del tirocinio presso l'azienda. La MASDER® Cosmetics Lab, avvalendosi di collaborazioni con Istituti di Ricerca Universitari, è impegnata nella costante analisi sulle materie prime e formulazioni sempre più innovative, in una continua evoluzione qualitativa del prodotto cosmetico. L'azienda MASDER® Cosmetics Lab si occupa dello sviluppo, realizzazione e confezionamento di prodotti cosmetici; con particolare riferimento alla produzione di prodotti cosmetici conto Terzi.

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva, ai sensi dell'art. 9, punto 2 del Regolamento di Ateneo di cui D.R. 420/2017, e dà mandato alla Presidente del CCdS di istruire la pratica di convenzione mediante gli Uffici di Ateneo preposti.

8.9. CdL STCPB: proposta di convenzione con RiMa Laboratori

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto, in data 20/02/2025 con prot. 114 – pos. A, dalla Presidente del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere la richiesta di esprimere parere in merito alla stipula di una convenzione con l'azienda RiMa Laboratori con sede in S.S.106 km 199,3 Località Iuzzolino 88050 Sellia Marina (CZ). Detta istanza è stata approvata dal CCdS in STCPB nella seduta del 19/02/2025. La RiMa Laboratori vanta la presenza di n. 10 dipendenti. Presso l'azienda, il Dott. Antonio Ricciardi svolgerà le funzioni di tutor aziendale affiancando gli studenti del CdS in STCPB che faranno richiesta di svolgimento del tirocinio presso l'azienda. La RiMa Laboratori sviluppa e produce integratori alimentari e dietetici a base di piante officinali (estratti vegetali standardizzati) e sostanze ad effetto nutritivo e fisiologico. Nello specifico, l'azienda RiMa Laboratori si occupa di tutte le fasi dello sviluppo, realizzazione e confezionamento di prodotti nutraceutici; con particolare riferimento alla produzione di prodotti cosmetici conto Terzi.

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva, ai sensi dell'art. 9, punto 2 del Regolamento di Ateneo di cui D.R. 420/2017, e dà mandato alla Presidente del CCdS di istruire la pratica di convenzione mediante gli Uffici di Ateneo preposti.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

8.10. CdL STCPB: proposta di convenzione con U.O.C. Microbiologia Clinica

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto, in data 20/02/2025 con prot. 114 – pos. A, dalla Presidente del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere la richiesta di esprimere parere in merito alla stipula di una convenzione con L’U.O.C. Microbiologia Clinica, A.O.U. Renato Dulbecco, Presidio "Mater Domini" ha sede in Viale Europa snc, 88100 Catanzaro. Detta istanza è stata approvata dal CCdS in STCPB nella seduta del 19/02/2025. Presso UOC, il Dott. Nadia Marascio svolgerà le funzioni di tutor affiancando gli studenti del CdS in STCPB che faranno richiesta di svolgimento del tirocinio presso questa struttura. Gli studenti potranno approcciarsi a: (i) controllo qualità dei prodotti cosmetici finiti; (ii) analisi microbiologiche su materie prime cosmetiche e prodotti finiti; (iii) Challenge Test.

Il Consiglio della Scuola all’unanimità approva, ai sensi dell’art. 9, punto 2 del Regolamento di Ateneo di cui D.R. 420/2017, e dà mandato alla Presidente del CCdS di istruire la pratica di convenzione mediante gli Uffici di Ateneo preposti.

8.11. CdL STCPB: proposta di convenzione con Prohealth Translational Hub

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto, in data 20/02/2025 con prot. 114 – pos. A, dalla Presidente del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere la richiesta di esprimere parere in merito alla stipula di una convenzione con il Centro di Ricerca UMG Prohealth Translational Hub con sede presso il Campus “S. Venuta”. Detta istanza è stata approvata dal CCdS in STCPB nella seduta del 19/02/2025.

Sentito l’Ufficio Tirocini, il Presidente della Scuola comunica al Consiglio che la richiesta di convenzione è superflua poiché gli studenti possono circolare liberamente all’interno delle strutture di Ateneo, qual’è il Centro proposto. Nel caso di specie non risulta neanche necessario un accordo tra la responsabile scientifica del C.R. ed il CCdS in STCPB poiché la prima è anche la Presidente del secondo.

Il Consiglio della Scuola all’unanimità prende atto di quanto comunicato dal Presidente.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

8.12. CdL STCPB: proposta di convenzione con Selenia Ida Esposito

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto, in data 20/02/2025 con prot. 114 – pos. A, dalla Presidente del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere la richiesta di esprimere parere in merito alla stipula di una convenzione con lo studio Selenia Ida Esposito Image Consultant e Personal branding con sede in Via Ferruccio Fregola n. 3, 88100, Catanzaro. Detta istanza è stata approvata dal CCdS in STCPB nella seduta del 19/02/2025.

Nella documentazione pervenuta si specifica come lo studio si occupi di consulenza di immagine e armocromia, non si riportano la forma giuridica della controparte ed il numero dei dipendenti. Non sono indicate particolari attrezzature. Le attività previste per gli studenti sono (i) studio del colore; (ii) riconoscimento delle peculiarità della pelle di ciascun soggetto; (iii) proporre i colori giusti per valorizzare il viso, armonizzare il sottotono della pelle e migliorare l'aspetto complessivo; (iv) proporre i prodotti per la cura della pelle più adatti ad esaltare il colorito naturale del soggetto; (v) imparare a comunicare in maniera efficace con il cliente.

Al fine di comprendere meglio le necessità del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere in merito alla richiesta in esame, la Presidente del CdS è stata invitata, a mezzo e-mail del 20 marzo us, ad intervenire, alle ore 13:00, nella seduta odierna.

Il Consiglio della Scuola, all'unanimità, decide di rinviare l'espressione del parere ad una prossima adunanza previa integrazione della richiesta, da parte della Presidente del CdS, con l'indicazione della natura giuridica del soggetto proposto per la convenzione e con la produzione del *curriculum vitae et studiorum* del tutor aziendale.

8.13. CdL STCPB: richiesta rinnovo esercitatore SSD CHEM-05/A

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto, in data 19/03/2025 con prot. 188 – pos. A, dalla Presidente del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere la richiesta di rinnovo, per l'a.a. 2024/2025, del contratto di esercitatore di cui la **Dott.^{ssa} Marialaura Frisina** è titolare per le esigenze del C.I. di Chimica organica ed Esercitazioni di Chimica (SSD CHEM-05/A) previsto al I anno, II semestre del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere. Il Presidente della Scuola



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

precisa che trattasi del **II rinnovo** che dovrà prevedere, come in passato, un'attività pari a 40 ore con un compenso di € 25/h al lordo delle trattenute. La richiesta include la nota della docente titolare dell'insegnamento di cui sopra, **Prof.^{ssa} Manuela Oliverio**, Associato del SSD CHEM-05/A presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

Il Consiglio della Scuola all'unanimità esprime parere favorevole.

8.14. CdLM in BioISa: Proposta di modifica del Regolamento didattico

Il Presidente comunica al Consiglio che il CCdS in parola, nella seduta del 21/02/2025, ha deliberato la proposta di modifica del proprio Regolamento didattico. Per esigenze organizzative, si richiede la riduzione del numero di componenti della Commissione per l'esame finale di laurea dagli attuali 11 (undici), previsti all'Art. 7, punto 5, a 7 (sette).

Il Consiglio della Scuola all'unanimità esprime parere favorevole.

8.15. CdL STPA: proposta di convenzione con Ambulatorio veterinario Dott. Vergata

Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta, con prot. 183 – pos. A del 17/03/2025, dall'Ufficio Tirocini la richiesta di esprimere parere in merito alla stipula di una convenzione con l'ambulatorio veterinario dott. Vergata, con sede in Settingiano (CZ). Detta richiesta è finalizzata allo svolgimento del tirocinio curriculare dello studente Antonio Sulla, iscritto al III anno del CdL in Scienze e tecnologie delle Produzioni Animali con matr. 242231. Il tutor aziendale sarà il Dott. Filippo Vergata, direttore sanitario dell'ambulatorio, mentre il tutor accademico sarà il Prof. Vincenzo Musella che è anche Presidente del CdL in parola.

Il Consiglio della Scuola, ai sensi dell'art. 9, punto 2 del Regolamento di Ateneo di cui D.R. 420/2017, all'unanimità esprime parere favorevole.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

**8.16. CdL STPA: proposta di convenzione con Ambulatorio veterinario
Dott.^{ssa} Brizzi**

Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta, con prot. 189 – pos. A del 20/03/2025, dall’Ufficio Tirocini la richiesta di esprimere parere in merito alla stipula di una convenzione con l’ambulatorio veterinario dott.ssa Brizzi, con sede in Locri (RC). Detta richiesta è finalizzata allo svolgimento del tirocinio curriculare della studentessa Chiara Carnevale, iscritta al III anno del CdL in Scienze e tecnologie delle Produzioni Animali con matr. [REDACTED]. Il tutor aziendale sarà la Dott.^{ssa} Giulia Brizzi, direttore sanitario dell’ambulatorio, mentre il tutor accademico sarà il Prof. Cristian Piras.

Il Consiglio della Scuola, ai sensi dell’art. 9, punto 2 del Regolamento di Ateneo di cui D.R. 420/2017, all’unanimità esprime parere favorevole.

9. PROVVEDIMENTI PER GLI STUDENTI

9.1. CdL STCPB: convalida tirocinio della studentessa Cacia Viviana

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 04/02/2025, prot. 73 – pos. A, dalla Presidente del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere, il verbale del CCdS, tenutosi in data 20/01/2025, contenente, tra l’altro, il parere favorevole alla convalida del tirocinio per la studentessa Cacia Viviana, nata a Catanzaro il 6/06/1986, con l’attività lavorativa svolta in farmacia.

Il Consiglio della Scuola all’unanimità, sulla base di quanto deliberato dal CCdS, esprime parere favorevole.

9.2. CdL STCPB: convalida tirocinio della studentessa Pirritano Giuseppina

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 04/02/2025, prot. 73 – pos. A, dalla Presidente del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere, il verbale del CCdS, tenutosi in data 20/01/2025, contenente, tra l’altro, il parere favorevole alla convalida del tirocinio per la



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

studentessa Pirritano Giuseppina nata a [REDACTED],
con l'attività lavorativa svolta in farmacia.

Il Consiglio della Scuola all'unanimità, sulla base di quanto deliberato dal CCdS, esprime parere favorevole.

9.3. CdL STCPB: convalida tirocinio della studentessa Tallarico Katianna

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 04/02/2025, prot. 73 – pos. A, dalla Presidente del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere, il verbale del CCdS, tenutosi in data 20/01/2025, contenente, tra l'altro, il parere favorevole alla convalida del tirocinio per la studentessa Tallarico Katianna nata a [REDACTED], con l'attività lavorativa svolta in farmacia.

Il Consiglio della Scuola all'unanimità, sulla base di quanto deliberato dal CCdS, esprime parere favorevole

9.4. CdL STCPB: convalida tirocinio della studentessa Torchia Valeria

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 04/02/2025, prot. 73 – pos. A, dalla Presidente del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere, il verbale del CCdS, tenutosi in data 20/01/2025, contenente, tra l'altro, il parere favorevole alla convalida del tirocinio per la studentessa Torchia Valeria nata a [REDACTED], con l'attività lavorativa svolta in farmacia.

Il Consiglio della Scuola all'unanimità, sulla base di quanto deliberato dal CCdS, esprime parere favorevole.

9.5. CdL STCPB: convalida tirocinio della studentessa Toto Noemi

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 04/02/2025, prot. 73 – pos. A, dalla Presidente del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere, il verbale del CCdS, tenutosi in data 20/01/2025,



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

contenente, tra l’altro, il parere favorevole alla convalida del tirocinio per la studentessa [REDACTED].

Il Consiglio della Scuola all’unanimità, sulla base di quanto deliberato dal CCdS, esprime parere favorevole.

9.6. CdL Biotecnologie: riconoscimento CFU alla studentessa Demasi Angelica

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 17/03/2025, prot. 179 – pos. A, dal Presidente f.f. del CdL in Biotecnologie, il verbale della Commissione per la valutazione della carriera degli studenti del CdS in parola, contenente, tra gli altri, la valutazione dell’istanza presentata dalla studentessa Demasi Angelica, matr. [REDACTED], volta al riconoscimento di crediti formativi maturati al di fuori delle attività didattiche erogate dal CdL in Biotecnologie.

Sulla base della documentazione pervenuta, il Presidente propone al Consiglio il riconoscimento delle attività per come di seguito specificato:

Esami Sostenuti	Data	Voto	Esame Riconosciuto	CFU Riconosciuti
Certificato ICDL Full Standard	20.02.22	[REDACTED]	Informatica	6 CFU Voto [REDACTED]

Il Consiglio della Scuola, all’unanimità, esprime parere favorevole.

9.7. CdL Biotecnologie: riconoscimento CFU alla studentessa Spinzo Myriam

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 17/03/2025, prot. 179 – pos. A, dal Presidente f.f. del CdL in Biotecnologie, il verbale della Commissione per la valutazione della carriera degli studenti del CdS in parola, contenente, tra gli altri, la valutazione dell’istanza presentata dalla studentessa Spinzo Myriam, matr. [REDACTED], volta al riconoscimento di crediti formativi maturati al di fuori delle attività didattiche erogate dal CdL in Biotecnologie.

Sulla base della documentazione pervenuta, il Presidente propone al Consiglio il riconoscimento delle attività per come di seguito specificato:



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Esami Sostenuti	Data	Voto	Esame Riconosciuto	CFU Riconosciuti
Certificato ICDL Full Standard	20.02.22	■	Informatica	6 CFU Voto ■

Il Consiglio della Scuola, all'unanimità, esprime parere favorevole.

9.8. CdL Biotecnologie: riconoscimento CFU allo studente Caroleo Simone

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 17/03/2025, prot. 179 – pos. A, dal Presidente f.f. del CdL in Biotecnologie, il verbale della Commissione per la valutazione della carriera degli studenti del CdS in parola, contenente, tra gli altri, la valutazione dell'istanza presentata dallo studente Caroleo Simone, matr. ■, volta al riconoscimento di crediti formativi maturati al di fuori delle attività didattiche erogate dal CdL in Biotecnologie.

Sulla base della documentazione pervenuta, il Presidente propone al Consiglio il riconoscimento delle attività per come di seguito specificato:

Esami Sostenuti	Data	Voto	Esame Riconosciuto	CFU Riconosciuti
Scienze Infermieristiche generali e teoria del nursing	31.01.24	■	Si riconoscono come attività a scelta dello studente (SDD MED/45)	6 CFU Voto ■
Scienze Biomediche I	18.01.24	■	Si riconoscono come attività a scelta dello studente (SDD BIO/10)	6 CFU Voto ■
Scienze Fisiche, Informatiche e Statistiche	29.02.24	■	Informatica	6 CFU Voto ■

Il Consiglio della Scuola, all'unanimità, esprime parere favorevole



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

**9.9. CdL Biotecnologie: riconoscimento CFU alla studentessa Capicotto
Domenica**

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 17/03/2025, prot. 179 – pos. A, dal Presidente f.f. del CdL in Biotecnologie, il verbale della Commissione per la valutazione della carriera degli studenti del CdS in parola, contenente, tra gli altri, la valutazione dell’istanza presentata dalla studentessa Capicotto Domenica, matr. ██████, volta al riconoscimento di crediti formativi maturati al di fuori delle attività didattiche erogate dal CdL in Biotecnologie.

Sulla base della documentazione pervenuta, il Presidente propone al Consiglio il riconoscimento delle attività per come di seguito specificato:

Esami Sostenuti	Data	Voto	Esame Riconosciuto	CFU Riconosciuti
Scienze Infermieristiche generali e teoria del nursing	31.01.24	████	Si riconoscono come attività a scelta dello studente (SDD MED/45)	6 CFU Voto █████
Scienze Biomediche I	18.01.24	████	Si riconoscono come attività a scelta dello studente (SDD BIO/10)	6 CFU Voto █████

Il Consiglio della Scuola, all’unanimità, esprime parere favorevole.

9.10. CdL Biotecnologie: riconoscimento CFU allo studente Lazzaro Antonio

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 17/03/2025, prot. 179 – pos. A, dal Presidente f.f. del CdL in Biotecnologie, il verbale della Commissione per la valutazione della carriera degli studenti del CdS in parola, contenente, tra gli altri, la valutazione dell’istanza presentata dallo studente Lazzaro Antonio, matr. ██████, volta al riconoscimento di crediti formativi maturati al di fuori delle attività didattiche erogate dal CdL in Biotecnologie.

Sulla base della documentazione pervenuta, il Presidente propone al Consiglio il riconoscimento delle attività per come di seguito specificato:



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Esami Sostenuti	Data	Voto	Esame Riconosciuto	CFU Riconosciuti
Fisica (6 CFU)	13.06.24	■	Fisica (7 CFU)	6 CFU Voto ■ con obbligo di integrare il restante 1 CFU
Abilità Linguistiche (5 CFU)	18.06.24	■	Lingua e traduzione - Lingua Inglese	5 CFU Voto ■ con obbligo di integrare il restante 1 CFU

Il Consiglio della Scuola, all’unanimità, esprime parere favorevole

9.11. CdL Biotecnologie: convalida ERASMUS+ dello studente Giaramita Lorenzo

Tenuto conto della nota dell’Area Affari Generali, pervenuta a mezzo email del 28/02/2025, prot. 138 – pos. A, della documentazione in essa allegata e del parere della responsabile Erasmus/Socrates del CdL in Biotecnologie, acquisito in data 4 marzo 2025 con prot. 144 – pos. A, il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica delibera, per lo studente Giaramita Lorenzo (matr. ■), iscritto al CdL di cui sopra, il riconoscimento delle attività svolte presso l’Universidade Lusofona de Humanidade e Tecnologias, Lisbona (Portogallo), dal 13/09/2024 al 29/01/2025, per complessivi 36 CFU, come da prospetto di seguito riportato.

Esame/C.I. sostenuto in mobilità Erasmus	Data	Voto	CFU	Corso/moduli da convalidare	Corso/moduli da integrare
# ULHT1707-14623 Human anatomy I	nd	■	4	II Anno I semestre C.I. Anatomia e Fisiologia 5 CFU Anatomia (BIO/16) Voto: ■	5 CFU Fisiologia (BIO/09)



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

# ULHT2710-954 Genetics	nd	████	5	II Anno II semestre C.I. Biotecnologie mediche 4 CFU Genetica Medica (MED/03) Voto: █████	4 CFU Patologia Generale (MED/04)
# ULHT2532- 3910 Molecular biology	nd	████	5.5	II Anno II semestre Biologia Molecolare 8 CFU Biologia Molecolare (BIO/11) Voto: █████	//
# ULHT2710- 17177 Applied Toxicology	nd	████	5	II Anno II semestre C.I. Residui xenobiotici nella catena alimentare 4 CFU Farmacologia (BIO/14) 3 CFU Farmacologia Veterinaria (VET/07) Voto: █████	//
# ULHT2532- 16919 Nutritional Biochemistry	nd	████	5.5	III Anno II semestre Materia a scelta dello studente 6 CFU Biochimica della nutrizione (BIO/10) Voto: ████	//
# ULHT2710-54 Immunology	nd	████	5.5	III Anno II semestre Materia a scelta dello studente 6 CFU Immunologia (MED/04) Voto: █████	//

Il Consiglio della Scuola dà mandato alla Segreteria Studenti di competenza affinché le summenzionate attività vengano inserite nella carriera dello studente.

9.12. CdL SciBA: convalida ERASMUS+ dello studente Russo Antonio

Tenuto conto della nota dell'Area Affari Generali, pervenuta a mezzo email del 28/02/2025, prot. 139 – pos. A, della documentazione in essa allegata e del parere del Presidente del CCdS in Scienze Biologiche per l'Ambiente, acquisito in data 10 marzo 2025 con prot. 164 – pos. A, il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica delibera, per lo studente Russo Antonio (matr. █████), iscritto al CdL di cui sopra, il riconoscimento delle attività svolte presso l'Universidade Lusofona de Humanidade e Tecnologias, Lisbona (Portogallo), dal 13/09/2024 al 21/02/2025, per complessivi 27 CFU, come da prospetto di seguito riportato.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Esame/C.I. sostenuto in mobilità Erasmus	Data	Voto	ECTS	Corso/moduli da convalidare	Corso/moduli da integrare
# ULHT101-55 Genetic engineering	21/02/2025	████	5.5	II Anno II semestre C.I. Genetica (cod. A003395) 11 CFU (Genetica generale, SSD BIOS-14/A, 6CFU, Biotecnologie vegetali, SSD AGRI-06/A, 5 CFU) Voto: █████	//
# ULHT101-954 Genetics	21/02/2025	████	5.5		
# ULHT101-4540 Ecology	21/02/2025	████	5.5	III Anno II semestre C.I. Ecologia dei biosistemi animali e vegetali (cod. A002543) 10 CFU (Ecologia, SSD BIOS-05/A, 5 CFU, Selvicoltura, pianificazione ed ecologia forestale - AGRI-03/B, 5 CFU) Voto: █████	1 CFU di Ecologia (SSD BIOS-05/A)
# ULHT101-7710 Global changes	21/02/2025	████	4.5		
# ULHT101-7720 Environmental impact and monitoring	21/02/2025	████	5.5	A scelta dello studente, III anno II semestre, (SSD BIOS-05/A, 6 CFU) Voto: █████	//

Il Consiglio della Scuola dà mandato alla Segreteria Studenti di competenza affinché le summenzionate attività vengano inserite nella carriera dello studente.

9.13. CdLM BAOH: riconoscimento CFU alla studentessa Rocca Emanuela

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 25/03/2025, prot. 204 – pos. A, dalla Presidente del CdLM in Biotecnologie per l’Approccio “One Health”, il verbale della Commissione per la valutazione della carriera degli studenti del CdS in parola, contenente la valutazione dell’istanza presentata dalla studentessa Rocca Emanuela, matr. █████, volta al riconoscimento di crediti formativi maturati al di fuori delle attività didattiche erogate dal CdLM in Biotecnologie per l’Approccio “One Health”.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Sulla base della documentazione pervenuta, il Presidente propone al Consiglio il riconoscimento delle attività per come di seguito specificato:

Esami Sostenuti	Data	Voto	Esame Riconosciuto	CFU Riconosciuti
C.I. Abilità linguistiche Telematiche ed Informatiche	04.03.13	■	Lingua Inglese (L-LIN/12 – Inglese scientifico)	3 CFU Voto ■

Il Consiglio della Scuola, all’unanimità, esprime parere favorevole

10. PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE

10.1. *Parere su collocamento in congedo per motivi di ricerca scientifica* *Prof. Rocco Savino*

Il Presidente informa il Consiglio che, in data 10/02/2025 prot. 85 – pos. A, l’Area Risorse Umane ha trasmesso una richiesta di parere sull’istanza presentata loro dal Prof. Rocco Savino volta ad ottenere il proprio collocamento in congedo per motivi di ricerca scientifica, con assegni, ai sensi dell’art. 17, c.1 del D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382 (collocamento in alternanza), per il periodo dal 17/03/2025 al 16/03/2026. La richiesta è motivata dalla necessità di svolgere esclusive attività di ricerca scientifica inerenti allo sviluppo di un approccio Multi-Target basato sull’utilizzo di aptameri contro Nucleolina, EGFRvIII e Galectin-3 per la Terapia dei Tumore del seno e del cervello, presso il laboratorio del Prof. Rodolfo Ippoliti, Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell’Ambiente, Università di L’Aquila. Il Prof. Savino dichiara inoltre di non aver usufruito in precedenza di periodi di congedo al medesimo titolo e di non percepire, per l’attività da svolgere, altri assegni. La richiesta è allegato il programma della ricerca (allegato 10.1.1) e la dichiarazione di disponibilità ad accogliere il Prof. Savino da parte della Direttrice del Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell’Ambiente dell’Università di L’Aquila (allegato 10.1.2).

Per esigenze di urgenza, il Presidente della Scuola, in data 27/02/2025, giusto DPS n. 274, ha fornito parere favorevole (allegato 2.19).



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Il Consiglio della Scuola, presa visione della documentazione, a all'unanimità ratifica quanto al DPS n. 274.

10.2. Verifica delle attività didattiche svolte dai docenti nell'a.a. 2023/2024

Il Presidente informa il Consiglio che, presso la Segreteria di Presidenza, è stata completata la verifica dei registri contenenti le autocertificazioni dell'attività didattica svolta nell'a.a. 2023/2024 dai Professori e dai Ricercatori Universitari per i CCdS afferenti alla Scuola, ai sensi dell'art. 6 della Legge 240/2010, di cui al Regolamento D.R. n. 771 del 28/07/2016 e ss.mm.ii.

Da tale verifica dei registri risulta che le ore autocertificate dai sottoelencati docenti, relative alle attività didattiche di tipo frontale, di ricevimento studenti, all'attività didattica derivata e ad altre attività, sono conformi alla Programmazione didattica per l'a.a. 2023/2024 e a quanto previsto dagli artt. 2, 3 e 4 del vigente Regolamento di Ateneo.

Inoltre, il Presidente comunica che per i docenti impegnati in attività didattiche anche presso la Scuola di Medicina e Chirurgia la verifica delle autocertificazioni sono state effettuate di concerto con quest'ultima struttura didattica.

Si riportano di seguito i nominativi dei docenti in ordine alfabetico:

Abbonante Vittorio
Alcaro Stefano
Amato Rosario
Amodio Nicola
Arabia Gennarina
Artese Anna
Battaglia Anna Martina
Berliocchi Laura
Biamonte Flavia
Bianco Aida
Britti Domenico
Bulotta Stefania
Caligiuri Maria Eugenia
Caneloro Patrizio



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Cannataro Mario
Caracciolo Daniele
Caroleo Maria Cristina
Celano Marilena
Ceniti Carlotta
Chiarella Emanuela
Cianflone Eleonora
Cicone Francesco
Corasaniti Maria Tiziana
Cosco Donato
Costa Giosuè
Costanzo Francesco Saverio
Cristiano Maria Chiara
Cuda Giovanni
Cutruzzolà Antonio
Cuzzocrea Francesca
D’Avanzo Nicola
Dattilo Vincenzo
De Angelis Maria Teresa
De Marco Carmela
De Rosa Salvatore
Di Agostino Silvia
Faniello Concetta
Fiume Giuseppe
Fortino Maria Grazia
Foti Daniela Paola
Fresta Massimo
Gaspari Marco
Gliozzi Micaela
Gnasso Agostino
Gramigna Vera
Gratteri Santo
Greco Marta
Guzzi Pietro Hiram
Hribal Marta Letizia
Iaccino Enrico



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Indolfi **Ciro**
Irace **Concetta**
Iuliano **Rodolfo**
Laudonio **Aldo**
Leo **Antonio**
Licata **Francesca**
Lucchino **Valeria**
Maiuolo **Jessica**
Malanga **Donatella**
Malara **Natalia**
Mancuso **Antonia**
Marascio **Nadia**
Marino **Fabiola**
Maurotti **Samantha**
Mesuraca **Maria**
Mollace **Vincenzo**
Montalcini **Tiziana**
Morelli **Maurizio**
Morittu **Valeria Maria**
Muscoli **Carolina**
Musella **Vincenzo**
Musolino **Vincenzo**
Nardi **Monica**
Nisticò **Rita**
Nobile **Carmelo**
Novellino **Fabiana**
Oliverio **Manuela**
Ortuso **Francesco**
Palma **Ernesto**
Palmieri **Camillo**
Paolino **Donatella**
Parrotta **Elvira Immacolata**
Pasqua **Teresa**
Perozziello **Gerardo**
Pietropaolo **Adriana**
Pileggi **Claudia**



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Piras Cristian
Procopio Antonio
Quirino Angela
Rocca Roberta
Roncada Paola
Russo Emilio
Santamaria Gianluca
Savino Rocco
Scalise Stefania
Scumaci Domenica
Soda Teresa
Tagliaferri Piersandro
Tassone Pierfrancesco
Terracciano Rosa
Tilocca Bruno
Tirinato Luca
Torella Daniele
Trapasso Francesco
Venturella Roberta
Viglietto Giuseppe

Il Consiglio prende atto



11. VARIE ED EVENTUALI

11.1. *Proposta di classificazione delle piante presenti nel Campus*

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto, a mezzo email del 28/01/2025, dal Dott. Enzo Musolino, RTD-A del SSD BIOS-01/A – Biologia Farmaceutica presso il Dipartimento di Scienze della Salute: *“ti scrivo per portare alla tua attenzione una iniziativa che, in realtà, è in incubazione da qualche anno, ma che non è stato possibile realizzare per vari motivi. Il progetto era quello di mettere un cartellino descrittivo accanto alle specie spontanee e non (ce ne sono tantissime nelle aree verdi del nostro Ateneo) per identificarle e, laddove ci fosse, una brevissima descrizione delle proprietà benefiche. Ritengo, infatti, che possa essere un modo per rendere più visibile un bene “non inventariabile”, ma che rappresenta un patrimonio comune a tutto l’Ateneo e che la nostra Scuola potrebbe mettere in luce per vari scopi. Prima di tutto, infatti, si metterebbe in risalto la biodiversità di questa area, per tutti gli ospiti che arriveranno; in secondo luogo, potrebbe essere un mezzo alternativo di divulgazione scientifica per tutte le persone che non sono del settore (una forma continua di terza missione); infine, non per importanza, sarebbe uno strumento didattico originale.”*

Il Presidente propone al Consiglio di richiedere la necessaria autorizzazione al Magnifico Rettore alla realizzazione della proposta pervenuta la cui spesa, limitata all’acquisto delle etichette, graverà sui fondi della Scuola.

Il Consiglio della Scuola, all’unanimità, esprime parere favorevole

11.2. *CPDS: Richiesta spazio all’interno del sito internet della Scuola*

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto, con prot. 176 - pos. A del 14/03/2025, la richiesta della Commissione Paritetica Docenti Studenti della Scuola di Farmacia e Nutraceutica di poter disporre di uno spazio sul sito internet della Scuola in modo da poter pubblicizzare i propri atti.

Il Consiglio della Scuola, all’unanimità, esprime parere favorevole



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

11.3. Richiesta riconoscimento CFU per attività extracurricolari – Prof. Fulvio Gigliotti

Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta, a mezzo email del 7 marzo 2025, la richiesta del Prof. Fulvio Gigliotti di riconoscere 0.5 CFU come attività di tirocinio agli studenti che parteciperanno all'evento formativo che si terrà il prossimo 27 marzo 2025, in tema di educazione finanziaria. L'evento è organizzato con Banca d'Italia. Gli argomenti della giornata, trattati da relatori di grande esperienza, spaziano dalle truffe *on line*, carte di pagamento, buoni fruttiferi postali ai ricorsi all'Arbitro Bancario Finanziario-ABF. Il Presidente della Scuola informa il Consiglio che, ai sensi del Regolamento in materia di riconoscimento crediti formativi ad attività seminariari/congressuali, di cui al D.R. 1650 del 11/11/2024, sarà possibile riconoscere i 0.5 CFU come "seminario/laboratorio SSD" nelle attività a scelta dello studente. Sarà cura del proponente trasmettere alla Scuola l'SSD di riferimento dell'attività e l'elenco degli studenti che hanno superato la verifica delle conoscenze acquisite a valle dell'iniziativa. Si specifica che la valutazione dovrà avvenire attraverso votazione in trentesimi per gli studenti di tutti i CdS coordinati dalla Scuola ad eccezione di quelli iscritti al CdLM in Farmacia per i quali dovrà avvenire attraverso l'idoneità.

Il Consiglio della Scuola, all'unanimità, esprime parere favorevole

11.4. Richiesta riconoscimento CFU per attività extracurricolari – Prof.^{ssa} Tiziana Montalcini

Il Presidente comunica al Consiglio che, in data 21 marzo 2025 con prot. 198 – pos. A, è pervenuta la richiesta della Prof.ssa Tiziana Montalcini di riconoscere 0.5 CFU agli studenti che parteciperanno in qualità di uditori alla rappresentazione teatrale “*Ulisse verso Itaca: passaggio in Calabria*” che si terrà il 6 giugno 2025. La manifestazione è promossa dal Sistema Bibliotecario UMG all'interno del progetto nazionale del Dipartimento delle Politiche Giovanili, finalizzato a promuovere la partecipazione attiva dei giovani in biblioteca, contrastare l'isolamento sociale e favorire processi di inclusione e formazione culturale. Il Presidente della Scuola informa il Consiglio che, ai sensi del Regolamento in materia di riconoscimento crediti formativi ad attività seminariari/congressuali, di cui al D.R. 1650 del 11/11/2024, sarà possibile



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

riconoscere i 0.5 CFU come "seminario/laboratorio SSD" nelle attività a scelta dello studente. Sarà cura del proponente trasmettere alla Scuola l'SSD di riferimento dell'attività e l'elenco degli studenti che hanno superato la verifica delle conoscenze acquisite a valle dell'iniziativa. Si specifica che la valutazione dovrà avvenire attraverso votazione in trentesimi per gli studenti di tutti i CdS coordinati dalla Scuola ad eccezione di quelli iscritti al CdLM in Farmacia per i quali dovrà avvenire attraverso l'idoneità.

Il Consiglio della Scuola, all'unanimità, esprime parere favorevole

Non essendoci altro da discutere, il Presidente, alle ore 14:30, dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
Prof.^{ssa} Concetta Maria Faniello

Il Presidente
Prof. Francesco Ortuso