



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA
Corso di Laurea
Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere

Ai Componenti del CCdS in
Scienze e Tecnologie Cosmetiche
e dei Prodotti del Benessere
SEDE

La S.V è invitata a prendere parte alla seduta del Consiglio CdS in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere, che si terrà in data 19 Febbraio 2025 dalle ore 13.30 alle ore 17.00 per via telematica

ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione Programmazione Didattica
2. Approvazione Commissione Erasmus
3. Approvazione Convenzioni Aziende per tirocinio curriculare:
 - a. RIMA Laboratori
 - b. Farmacia Marra
 - c. Macrofarm
 - d. Masder
 - e. Centro di Ricerca Prohealth
 - f. Selenia Esposito - Image consultant & Personal branding
 - g. UOC Microbiologia Clinica, AOU R. Dulbecco Presidio Mater Domini

Catanzaro, 19/02/2025

Il Presidente del Corso
Prof.ssa Donatella Paolino



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA

Corso di Laurea

Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere

Consiglio di CdS in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere

VERBALE N. 1 A.A. 24/25

Il 19 Febbraio su Convocazione del Presidente del CdS alle ore 13:30, per via telematica si riunisce il Consiglio del CdS in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere (STCPB) per discutere e deliberare sui seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Approvazione Programmazione Didattica
2. Approvazione Commissione Erasmus
3. Approvazione Convenzioni Aziende per tirocinio curriculare:
 - a) RIMA Laboratori
 - b) Farmacia Marra
 - c) Macrofarm
 - d) Masder
 - e) Centro di Ricerca Prohealth
 - f) Selenia Esposito - Image consultant & Personal branding
 - g) U.O.C. Microbiologia Clinica, A.O.U. Renato Dulbecco, Presidio "Mater Domini"

Risultano presenti i componenti di seguito elencati:

| Componente | Presente | Assente Giustificato | Assente |
|--|----------|----------------------|---------|
| Docenti Prima Fascia | | | |
| Prof. FRESTA Massimo | X | | |
| Prof. ssa PAOLINO Donatella | X | | |
| Prof. VIGLIETTO Giuseppe | | | X |
| Docenti Seconda Fascia | | | |
| Prof.ssa ARTESE Anna | X | | |
| Prof.ssa BIAMONTE Flavia | X | | |
| Prof.ssa CELANO Marilena | X | | |
| Prof. COSTA Giosuè | X | | |
| Prof.ssa CRISTIANO Maria Chiara | X | | |
| Prof.ssa DE MARCO Carmela | X | | |
| Prof.ssa HRIBAL Marta Letizia | X | | |
| Prof. LEO Antonio | | | X |
| Prof.ssa OLIVERIO Manuela | X | | |
| Prof.ssa QUIRINO Angela | X | | |
| Prof. TIRINATO Luca | X | | |
| Ricercatori a tempo determinato – B | | | |



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA

Corso di Laurea

Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere

| | | | |
|--|---|--|---|
| Prof.ssa FERRO Yvelise | X | | |
| Prof.ssa MARASCIO Nadia | X | | |
| Prof. PANZA Salvatore | X | | |
| Prof.ssa SCUTERI Damiana | X | | |
| Ricercatori a tempo determinato – A | | | |
| Prof. d’AVANZO Nicola | X | | |
| Prof.ssa DE ANGELIS Maria Teresa | X | | |
| Prof. FACCHIN Alessio | X | | |
| Prof.ssa FORTINO Mariagrazia | X | | |
| Prof.ssa GAGLIARDI Monica | X | | |
| Prof.ssa MANCUSO Antonia | X | | |
| Prof. MUSOLINO Vincenzo | X | | |
| Prof.ssa SODA Teresa | X | | |
| Docenti a contratto | | | |
| Prof.ssa ALOISIO Annamaria | X | | |
| Prof.ssa CATANZARO Mariangela | | | X |
| Prof. GUALTIERI Pierpaolo | | | X |
| Prof. MAURO Filippo | | | X |
| Prof. ssa PECORA Tiziana Maria | X | | |
| Rappresentanti Studenti | | | |
| Sig. CHIARELLA Aurora | X | | |
| Sig. MAMONE Marco Giovanni | X | | |

Assume la funzione di segretario verbalizzante la Prof.ssa Maria Chiara Cristiano.
Constatato il numero legale, il Presidente avvia la discussione.

1 . Approvazione Programmazione Didattica

Il Presidente sottopone all’attenzione del Consiglio la Programmazione Didattica per l’anno accademico 2025/26 e chiede al consesso di esprimere parere

Il Consiglio all’unanimità approva.

Si rimanda al Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica ogni ulteriore riflessione/considerazione e decisione finale con opportuna deliberazione.

2. Approvazione Commissione Erasmus

Il Presidente informa il CCdS della necessità di istituire una Commissione Erasmus. Per tale motivo propone come componenti i seguenti Professori:

- a) Prof.ssa Marta Letizia Hribal

Campus Universitario – Viale Europa (*località Germaneto*) – 88100 Catanzaro



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA

Corso di Laurea

Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere

- b) Prof. Luca Tirinato
- c) Prof. Giosuè Costa

Il Consiglio all'unanimità approva.

Si rimanda al Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica ogni ulteriore riflessione/considerazione e decisione finale con opportuna deliberazione

3. Approvazione Convenzioni Aziende per tirocinio curriculare:

Il Presidente informa che la Commissione Tirocini si è riunita in data 18 Febbraio 2025 per analizzare le varie proposte pervenute di aziende che si sono resi disponibili ad accogliere i nostri studenti per svolgere il tirocinio curriculare. Il Presidente allega inoltre le varie relazioni, richieste dalla Scuola di Farmacia e Nutraceutica, per ogni azienda.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere parere

Il Consiglio all'unanimità approva

Si rimanda al Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica ogni ulteriore riflessione/considerazione e decisione finale con opportuna deliberazione.

Non essendoci altri punti all'odg, Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 17.30.

Il presente verbale, completo di allegata documentazione, viene trasmesso all'Ufficio di Segreteria della Scuola di Farmacia e Nutraceutica per il seguito di competenza.

Catanzaro lì, 19 Febbraio 2025

Il segretario
Prof.ssa Maria Chiara Cristiano

Il Presidente del CdS
Prof. ssa Donatella Paolino



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA

Corso di Laurea

Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere

Riunione della Commissione Tirocini di CdS in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere

VERBALE N. 8 A.A. 24/25

Il 18 Febbraio 2025 alle ore 11:00 presso lo studio della Prof.ssa Donatella Paolino, sito all’ottavo livello, Edificio Bioscienze, si riunisce la Commissione Tirocini del CdS in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere per valutare la congruenza, con le finalità del corso, delle tematiche affrontate da aziende e farmacie interessate a far svolgere tirocinio formativo agli studenti.

Risultano presenti tutti e tre i componenti della Commissione e assume la funzione di segretario verbalizzante la Dott.ssa Maria Chiara Cristiano.

La Prof.ssa Donatella Paolino presenta agli altri componenti della Commissione Tirocini le aziende operanti nel settore del benessere che, in maniera informale, hanno espresso l’interesse ad accogliere gli studenti del CdS in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere per il periodo di tirocinio formativo previsto dal percorso formativo del CdS.

La Commissione Tirocini, analizzate le varie proposte, valuta idonee per lo svolgimento del tirocinio formativo degli studenti del CdS in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere per il periodo di tirocinio le seguenti aziende:

- RiMa Laboratori
- Macrofarm srl
- Centro di ricerca ProHealth
- Farmacia Marra
- MASDER
- Selenia Ida Esposito Image Consultant e Personal branding studio
- U.O.C. Microbiologia Clinica, A.O.U. Renato Dulbecco, Presidio "Mater Domini"

Al presente Verbale si allegano relazioni su ciascuna azienda/farmacia proposta.

Non essendoci altro da discutere, la Prof.ssa Donatella Paolino dichiara chiusa la riunione alle ore 12:30.

Catanzaro lì, 19 Febbraio 2025

La Commissione Tirocini
Prof. ssa Donatella Paolino



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

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA
Corso di Laurea
Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere

Dott.ssa Maria Chiara Cristiano

Dott.ssa Antonia Mancuso

Proposta Organizzazione didattica del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere AA 2025/26

| 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 Esercitazione di Chimica | CHIM/06 – chimica organica | (A) Base (B) Caratterizzante | | 12 | Voto |
| - Modulo di Chimica Organica | CHIM/06 – chimica organica | (A) Base | Discipline chimiche | 6 | |
| - Modulo di Esercitazione di Chimica | CHIM/06 – chimica organica | (B) Caratterizzante | Discipline chimiche | 6 | |
| Chimica dei prodotti cosmetici e Legislazione I | CHIM/09 Farmaceutico, Tecnologico, Applicativo | (B) Caratterizzante | Discipline chimiche, farmaceutiche e tecnologiche | 7 | Voto |
| TOTALE CFU I ANNO 56 | | | | | |

Il Corso non ha obbligo di frequenza

| 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 | (C) Affine/integrativa | Discipline mediche | 10 | Voto |
| A scelta dello studente | | (D) A scelta dello studente | | 6 | Voto |
| TOTALE CFU II ANNO 55 | | | | | |

Il Corso non ha obbligo di frequenza

| OFFERTA A.A. 2025/26 | SSD | T.A.F. | AMBITO DISCIPLINARE | CFU | TIPO VALUTAZIONE ESAMI |
|--|--|---|---|-----|------------------------|
| 3 ANNO I SEMESTRE | | | | | |
| Le Basi degli Inestetismi Cutanei | MED/19 Chirurgia plastica | (C) Affine/integrativa | Discipline mediche | 9 | Voto |
| Impianti dell'Industria Cosmetica | CHIM/09 farmaceutico tecnologico applicativo | (B) Caratterizzante | Discipline chimiche farmaceutiche e tecnologiche | 6 | voto |
| Laboratorio di Formulazione Cosmetica II | CHIM/09 farmaceutico tecnologico applicativo | (B) Caratterizzante | Discipline chimiche farmaceutiche e tecnologiche | 8 | voto |
| Microbiologia e cenni di Igiene | MED/07 Microbiologia Clinica | (B) Caratterizzante | Discipline mediche | 8 | voto |
| 3 ANNO II SEMESTRE | | | | | |
| C.I. Alimentazione 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 | | | | | |

Il Corso non ha obbligo di frequenza

Per l'a.a. 2025-2026 saranno attivi tutti e tre gli anni del CdL Triennale in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere.

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 14 Ottobre 2025 e termina il 31 Gennaio 2026 ed è prevista la sospensione delle lezioni dal 23 Dicembre 2025 al 6 Gennaio 2026. Le lezioni degli insegnamenti erogati al II semestre avranno inizio il 16 Marzo 2026 e termine il 10 Giugno 2026, ed è prevista la sospensione delle lezioni dal 3 Aprile 2025 al 6 Aprile 2026.

Il Corso non prevede la frequenza obbligatoria e le frequenze saranno caricate in automatico nella carriera dello studente.

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 Germaneto. Tale programmazione potrà subire delle variazioni in funzione delle determinazioni da parte degli organi competenti in merito ad esigenze di Ateneo.

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 I che del II semestre.

Per assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, tutti gli appelli previsti nel mese di Marzo 2026 dovranno essere svolti prima dell'inizio delle lezioni previste al secondo semestre 202/26.

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 01 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, 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.

***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 invernale** - il periodo associato alla sessione invernale da dal 1 Dicembre 2026 al 31 Dicembre 2026. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello: Dicembre 2025. L'appello è riservato agli studenti iscritti nell'a.a. 2025/2026 all'ultimo anno di corso e/o fuori corso e diversamente abili, per gli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre. Per assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, l'appello di dicembre non prevede alcuna sospensione dell'attività didattica fino al 16 Dicembre 2025. Pertanto, l'attività didattica frontale dovrà avere sempre la precedenza per quanto concerne l'utilizzo delle aule e quant'altro necessario per il suo espletamento.*

***Sessione Straordinaria** – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1 Gennaio 2026 al 30 Aprile 2026. Nella sessione straordinaria sono previsti n. 3 (tre) appelli: Febbraio, Marzo e Aprile 2026. Tutti e tre gli appelli agli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre. Si precisa altresì che l'appello d'esame di profitto previsto a Febbraio 2026, 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 Febbraio 2027.*

La pubblicazione degli appelli d'esami 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 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 l'a.a. 2025-2026 sono previste le seguenti sedute di laurea:

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

Le date proposte sono pertanto: 27 Maggio 2026
 24 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.

La data proposta è pertanto: 28 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.

La data proposta è 18 Dicembre 2026

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: Febbraio 2026.

La data proposta è: 25 febbraio 2026

Si precisa altresì che l'appello d'esame di profitto previsto a Febbraio 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 Febbraio 2027

Si rimanda al Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica ogni ulteriore riflessione/considerazione e decisione finale con opportuna deliberazione.

Affidamenti Insegnamenti del CdL Triennale in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere per l'a.a. 2025-2026

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 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 Corso integrato 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 Corso integrato 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).

Le commissioni d'esami di profitto a.a. 2025/26 dell'insegnamento del Corso integrato di Biologia e Biochimica (12 CFU) sarà presieduta:

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

Modulo di Chimica Organica (SSD: CHIM/06 – Chimica organica - **6 CFU**) del Corso integrato 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 Corso integrato 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 Numero ore di didattica:32. Affidamento interno al Prof. **Massimo Fresta**, Ordinario del SSD caratterizzante CHIM/09 -Farmaceutico Tecnologico Applicativo, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, Co-docenza 3 CFU Numero ore di didattica:24. Affidamento interno al Dott. **Nicola D'Avanzo**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) CHIM/09 -Farmaceutico Tecnologico Applicativo, presso il Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica di questo Ateneo.

Presidente Prof. **Massimo Fresta**, Membro effettivo Dott. **Nicola D'Avanzo**.

Il 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 Corso integrato di **Farmacologia, Tossicologia e Farmacognosia dei prodotti del benessere** (12 CFU). Numero ore di di didattica **frontale**: 48. Affidamento interno a Prof: **Damiana Scuteri**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera b) della L. 240/2010) Farmacologia e Tossicologia (6 CFU) presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Modulo di Farmacognosia dei prodotti del benessere (SSD: BIO/15 – Biologia Farmaceutica - **6 CFU**) del Corso integrato di **Farmacologia, Tossicologia e Farmacognosia dei prodotti del benessere** (12 CFU). Numero ore di di didattica frontale: 48. Affidamento ESTERNO da bandire

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). Affidamento esterno: Prof. **Pierpaolo Gualtieri** (Il rinnovo).

Il Anno

Il 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), **Prof.ssa Ortensia Parisi**

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

Presidente Prof.ssa **Carmela De Marco** , Membro effettivo Prof. **Giuseppe Viglietto**.

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

Presidente Prof.ssa **Donatella Paolino**, Membri effettivi Dott.ssa **Antonia Mancuso** e Dott.ssa **Maria Chiara Cristiano**.

A scelta dello studente (TAF – D – a scelta dello studente - 6 CFU).

Si rimanda al Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica per l'Approvazione o eventuali modifiche

III Anno

I Semestre

Le basi degli inestetismi della pelle (SSD: MED/50 Scienze tecniche mediche applicate– **9 CFU**). Numero ore di didattica frontale: 72. Co-docenza 3 CFU Numero ore di didattica: 24. Affidamento interno alla Prof.ssa **Donatella Paolino**, Ordinario del SSD MED/50, Scienze Tecniche Mediche e Applicate, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo, 3 CFU Numero ore di didattica: 24 alla Dott.ssa **Monica Gagliardi**, Ricercatrice a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, Co-docenza 3 CFU Numero ore di didattica:24. Affidamento interno al **Dott. Luca Tirinato**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera b) della L. 240/2010) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

Presidente Prof.ssa **Donatella Paolino**, Membri effettivi Dott.ssa **Monica Gagliardi**, Dott. **Luca Tirinato**.

Impianti dell'Industria Cosmetica (SSD: CHIM/09-farmaceutico tecnologico applicativo – **6CFU**). Numero ore di didattica frontale: 48. Affidamento interno al Prof. **Massimo Fresta**, Ordinario del SSD CHIM/09, farmaceutico tecnologico applicativo presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Laboratorio di Formulazione Cosmetica II (SSD: CHIM/09-farmaceutico tecnologico applicativo – **8 CFU**). Numero ore di didattica frontale: 56 (7 CFU), Numero ore di esercitazione (laboratorio didattico): 24 ore (1 CFU). **Dott.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 Numero ore di didattica:48. Affidamento interno alla Prof.ssa **Nadia Marascio**, Ricercatrice a tempo determinato SSD MED/07 (art. 24, comma 3, lettera b) della L. 240/2010) presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, Co-docenza 2 CFU Numero ore di didattica:16. Affidamento interno alla Prof.ssa **Angela Quirino**, Professoressa Associata SSD MED/07, lettera a) della L. 240/2010) presso il Dipartimento di Scienze della Salute

Presidente Prof.ssa **Angela Quirino**, Membri effettivi Dott.ssa **Nadia Marascio**.

III Anno

II Semestre

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

Modulo di Dietetica applicata (MED/49) 6 CFU del Corso Integrato di Alimentazione in ambito salutistico 12 CFU. Numero di ore di didattica frontale 48. Co-docenza 4 CFU Numero ore di didattica frontale: 32 Affidamento interno alla Prof.ssa **Yvelise Ferro**, Ricercatrice a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera b) della L. 240/2010) del SSD MED/49 presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, 2 CFU Numero di ore di didattica frontale 16, Affidamento interno alla Prof.ssa **Marta Letizia Hribal**, Associata del SSD MED/49 presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

Presidente Prof.ssa **Marta Letizia Hribal**, Membri effettivi Dott.ssa **Yvelise Ferro**, Prof. **Giosuè Costa**

2) Crediti a scelta dello studente: presenti al II anno secondo semestre per l'a.a. 2025-26 del CdL Triennale in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere:

Il CdL Triennale in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere prevede al II e al III anno numero 6 CFU a scelta dello studente, con il tipo di valutazione esami "voto".

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

| 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 (6CFU) | 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 che risultano iscritti nell'a.a. 2025/26 al secondo anno al CdL Triennale in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere necessario per attivare ciascuno degli insegnamenti è di **6 unità**. A tal fine, gli studenti CdL Triennale in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere devono scegliere il corso da frequentare prenotandosi presso l'Ufficio Didattico **improrogabilmente entro il 31 Dicembre 2025**.

Si rimanda al Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica ogni ulteriore riflessione/considerazione e decisione finale con opportuna deliberazione.

Relazione Farmacia Marra srl

La Farmacia Marra srl, sita a Reggio Calabria in Via Santa Caterina 228 (cap 89122), è una farmacia che vanta la presenza 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 Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere (STCPB) che faranno richiesta di svolgimento del tirocinio presso l'azienda.

La Farmacia Marra srl è dotata di un laboratorio galenico "in vista" per l'allestimento anche di galenici ad uso topico; fornisce inoltre test di analisi completa della pelle e del cuoio capelluto e vanta un reparto dermocosmetico dedicato soprattutto ai paidocosmetici.

Le principali attività che la farmacia Marra srl svolge e che sono in linea con gli obiettivi formativi del CdS in STCPB sono svolte presso il reparto di dermocosmesi e il laboratorio galenico. Gli studenti del CdS in STCPB che svolgeranno il tirocinio presso la farmacia Marra srl potranno approcciarsi a: (i) la consulenza personalizzata, sviluppando le capacità per fornire indicazioni specifiche per il trattamento della pelle, tenendo conto delle diverse esigenze dei clienti (ad esempio, pelle sensibile, acneica, matura); (ii) la promozione di prodotti specifici tra un'ampia gamma di cosmetici; (iii) la preparazione di prodotti dermocosmetici personalizzati.

La farmacia Marra srl ha già dato informalmente, e in attesa di ufficializzare la convenzione, la disponibilità ad accogliere gli studenti del CdS in STCPB per il loro tirocinio formativo e per l'intero periodo richiesto dal loro piano di studi.

Contatto Farmacia Marra: info@farmaciamarra.com

Relazione Macrofarm srl

Macrofarm srl, sita in Via Pietro Bucci c/o Dipartimento di Farmacia e SSN Università della Calabria 87036 Rende (CS) con sede operativa in via Bottego 28 87036 Rende (CS), è uno spin-off impegnato nell'elaborazione di tecnologie d'avanguardia per l'ottenimento di coniugati polimerici e in generale prodotti funzionali, utilizzabili in campo cosmetico, nutraceutico e farmaceutico, che vanta la presenza di n. 7 dipendenti. Presso l'azienda, 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 aziendale seguendo e affiancando gli studenti del CdS in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere (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.

Macrofarm srl ha già dato informalmente, e in attesa di ufficializzare la convenzione, la disponibilità ad accogliere gli studenti del CdS in STCPB per il loro tirocinio formativo e per l'intero periodo richiesto dal loro piano di studi.

Contatto Macrofarm: francesco.puoci@unical.it; info@macrofarm srl.com

Relazione MASDER® Cosmetics Lab

La MASDER® Cosmetics Lab, sita in Via Cavalier Mariano Bosco, 39 Marano Principato 87040 (CS), è una azienda cosmetica all'avanguardia che vanta la presenza di n. 3 dipendenti impiegati a tempo indeterminato. Presso l'azienda, il Dott. Dante Anile svolgerà le funzioni di tutor aziendale seguendo e affiancando gli studenti del CdS in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere (STCPB) che 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, l'azienda offre i seguenti servizi:

- Sviluppo e Formulazione
- Consulenza tecnico scientifica
- Produzione prodotti cosmetici
- Confezionamento
- Grafica e design prodotto
- Supporto nello sviluppo del concept di nuove linee cosmetiche
- Stampa Serigrafica
- Servizio di stampa etichette
- Consulenza e Supporto in Ambito regolatorio (Notifica CPNP - P.I.F.)

Le principali attività che la MASDER® Cosmetics Lab svolge sono perfettamente in linea con gli obiettivi formativi del CdS in STCPB e sono svolte presso il loro stabilimento di produzione. Gli studenti del CdS in STCPB che svolgeranno il tirocinio presso la MASDER® Cosmetics Lab potranno approcciarsi a: (i) produzione cosmetici conto terzi; (ii) allestimento di nuove formulazioni; (iii) analisi e test di efficacia; (iv) ricerca e sviluppo di prodotti cosmetici.

La MASDER® Cosmetics Lab ha già dato informalmente, e in attesa di ufficializzare la convenzione, la disponibilità ad accogliere gli studenti del CdS in STCPB per il loro tirocinio formativo e per l'intero periodo richiesto dal loro piano di studi.

Contatto MASDER: admmasder@gmail.com

Relazione Prohealth Translational Hub (ProHealTH)

ProHealTH è un Centro di Ricerca (CR) istituito presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro, sita in Viale Europa snc, 88100 Catanzaro. Il centro di ricerca si avvale delle strutture e delle attrezzature ubicate presso il Laboratorio ADDLab sito al Livello V edificio F plesso Bioscienze, stanza n°5 e 6, Laboratorio di Nanomedicina sito al livello VIII, edificio F plesso Bioscienze, stanza n°7 e 8, ed eventuali altri spazi e strumenti che potranno essere acquisiti in futuro. Presso il Centro di Ricerca, la Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di Responsabile Scientifico del CR, svolgerà le funzioni di tutor aziendale seguendo e affiancando gli studenti del CdS in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere (STCPB) che faranno richiesta di svolgimento del tirocinio presso l'azienda.

ProHealTH si avvale di collaborazioni con altri Istituti di Ricerca Universitari, aziende cosmetiche e aziende impegnate nella produzione di altri prodotti del benessere. Nel CR ProHealTH vengono sviluppati diversi filoni di ricerca, e le attività previste sono perfettamente in linea con gli obiettivi formativi del CdS in STCPB e sono svolte presso i laboratori del CR. Gli studenti del CdS in STCPB che svolgeranno il tirocinio presso ProHealTH potranno approcciarsi a: (i) progettazione, formulazione, realizzazione e caratterizzazione chimico-fisica e tecnologico-formulativa di prodotti cosmetici e di sistemi per la veicolazione di attivi di origine naturale; (ii) sviluppo di modelli sperimentali in vitro ed in vivo per la valutazione di profili di sicurezza di cosmetici; (iii) studi reologici di prodotti cosmetici; (iv) estrazione di sostanze utili da matrici vegetali; (v) realizzazione di formulazioni pilota per lo scale-up industriale in ambito cosmetico.

Il Responsabile Scientifico di ProHealTH ha già dato informalmente, e in attesa di ufficializzare la convenzione, la disponibilità ad accogliere gli studenti del CdS in STCPB per il loro tirocinio formativo e per l'intero periodo richiesto dal loro piano di studi.

Contatto ProHealTH: prohealth@unicz.it

Relazione RiMa Laboratori

La RiMa Laboratori, sita in S.S.106 km 199,3 Località Iuzzolino 88050 Sellia Marina (CZ), è una azienda di produzione di integratori alimentari e commercializzazione di cosmetici naturali, che vanta la presenza di n. 10 dipendenti impiegati a tempo indeterminato e determinato. Presso l'azienda, il Dott. Antonio Ricciardi svolgerà le funzioni di tutor aziendale seguendo e affiancando gli studenti del CdS in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere (STCPB) che faranno richiesta di svolgimento del tirocinio presso l'azienda.

La RiMa Laboratori, avvalendosi dell'esperienza dei due fondatori dell'azienda, 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, l'azienda offre i seguenti servizi:

- sviluppo della formulazione
- scelta delle materie prime e del fornitore
- studio del confezionamento primario
- preparazione dei testi per il packaging in conformità alla normativa vigente

Le principali attività che la RiMa Laboratori svolge sono perfettamente in linea con gli obiettivi formativi del CdS in STCPB e sono svolte presso il loro stabilimento di produzione. Gli studenti del CdS in STCPB che svolgeranno il tirocinio presso la RiMa Laboratori potranno approcciarsi a tutte le fasi di sviluppo, produzione, confezionamento e lancio sul mercato dei prodotti nutraceutici. A tal proposito si fa presente che la RiMa Laboratori si avvale anche di una squadra di informatori scientifici per il loro prodotti nutraceutici.

La RiMa Laboratori ha già dato informalmente, e in attesa di ufficializzare la convenzione, la disponibilità ad accogliere gli studenti del CdS in STCPB per il loro tirocinio formativo e per l'intero periodo richiesto dal loro piano di studi.

Contatto: a.ricciardi@rimalab.com

Relazione Selenia Ida Esposito Image Consultant e Personal branding

Il Selenia Ida Esposito Image Consultant e Personal branding, sito in Via Ferruccio Fregola 3 88100 Catanzaro, è uno studio di consulenza di immagine e cromocromia all'avanguardia che vanta di essere uno tra i primi in Calabria. Presso questo studio, la Dott.ssa Selenia Ida Esposito (fondatrice della sua attività) svolgerà le funzioni di tutor aziendale seguendo e affiancando gli studenti del CdS in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere (STCPB) che faranno richiesta di svolgimento del tirocinio presso lo studio.

Lo studio di Image Consultant e Personal branding, avvalendosi anche di collaborazioni con enti di formazione, è impegnato costantemente nella valorizzazione dell'immagine personale attraverso l'analisi dei colori, delle forme del corpo, lo stile ma anche il portamento, l'etichette, l'immagine sociale e la comunicazione verbale e non verbale.

Le principali attività che lo studio di Image Consultant e Personal branding della Dott.ssa Esposito svolge sono perfettamente in linea con gli obiettivi formativi del CdS in STCPB e sono svolte presso lo studio stesso, affiancando la Dott.ssa Esposito nelle sue consulenze a terzi. Gli studenti del CdS in STCPB che svolgeranno il tirocinio presso lo studio di Image Consultant e Personal branding della Dott.ssa Esposito potranno approcciarsi a: (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; (iii) proporre i prodotti per la cura della pelle più adatti ad esaltare il colorito naturale del soggetto; (iv) imparare a comunicare in maniera efficace con il cliente.

Lo studio di Image Consultant e Personal branding della Dott.ssa Esposito ha già dato informalmente, e in attesa di ufficializzare la convenzione, la disponibilità ad accogliere gli studenti del CdS in STCPB per il loro tirocinio formativo e per l'intero periodo richiesto dal loro piano di studi.

Contatto: seleniaespositoconsulenza@gmail.com

Relazione U.O.C. Microbiologia Clinica, A.O.U. Renato Dulbecco, Presidio "Mater Domini"

L'U.O.C. Microbiologia Clinica, A.O.U. Renato Dulbecco, Presidio "Mater Domini" ha sede in Viale Europa snc, 88100 Catanzaro.

Presso l'U.O.C. Microbiologia Clinica, A.O.U. Renato Dulbecco, Presidio "Mater Domini", la Dott.ssa Nadia Marascio svolgerà le funzioni di tutor aziendale seguendo e affiancando gli studenti del CdS in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere (STCPB) che faranno richiesta di svolgimento del tirocinio presso l'azienda.

Le attività normalmente svolte presso l'U.O.C. Microbiologia Clinica, A.O.U. Renato Dulbecco, Presidio "Mater Domini" sono perfettamente in linea con gli obiettivi formativi del CdS in STCPB. In particolare, gli studenti del CdS in STCPB che svolgeranno il tirocinio presso i laboratori dell'U.O.C. Microbiologia Clinica, A.O.U. Renato Dulbecco, Presidio "Mater Domini" e potranno approcciarsi a: (i) controllo qualità dei prodotti cosmetici finiti; (ii) analisi microbiologiche su materie prime cosmetiche e prodotti finiti; (iii) Challenge Test

L'U.O.C. Microbiologia Clinica, A.O.U. Renato Dulbecco, Presidio "Mater Domini" ha già dato informalmente, e in attesa di ufficializzare la convenzione, la disponibilità ad accogliere gli studenti del CdS in STCPB per il loro tirocinio formativo e per l'intero periodo richiesto dal loro piano di studi.

Contatto: nmarascio@unicz.it