



Università degli Studi "G. d'Annunzio"  
Chieti-Pescara  
Dipartimento di FARMACIA



Verbale n. 13 / 2026

Prot. n. 572 del 25-02-26

## VERBALE DEL CONSIGLIO di CORSO di STUDIO IN SCIENZE E TECNOLOGIE COSMETICHE (STECOS)

SEDUTA DEL 17 FEBBRAIO 2026





**VERBALE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN SCIENZE E TECNOLOGIE COSMETICHE (STECOS)  
DEL 17 FEBBRAIO 2026**

L'anno 2026, il giorno 17 febbraio alle ore 13:30 presso l'Aula Magna "G. Bettoni" del Dipartimento di Farmacia, si è riunito, su convocazione del Presidente Prof. Giustino Orlando, il Consiglio di Corso di Studio di STECOS per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1 - Presa d'atto dell'approvazione del verbale del Consiglio di CdS seduta 21/01/2026.**
- 2 - Comunicazioni.**
- 3 - Pratiche studenti.**
- 4 - Programma Erasmus+.**
- 5 - Nomina cultori e tutor.**
- 6 - Commissione Paritetica Docenti Studenti.**
- 7 - Orario secondo semestre 2025/2026.**
- 8 - Attivazione Offerta Formativa 2026/2027: provvedimenti.**
- 9 - Programmazione didattica a.a. 2026-2027: provvedimenti.**
- 10 - Riconoscimento crediti e valutazione carriera.**
- 11 - Regolamento internato di laboratorio.**
- 12 - Gruppo Assicurazione della Qualità (GAQ).**
- 13 - Calendario esami.**

Sono presenti i proff. Giustino Orlando (Presidente), Amoroso Rosa, Luigi Brunetti, Cama Alessandro, Ciulla Michele, Di Giulio Mara, Di Marzio Luisa, Feliciani Claudio, Ferrante Claudio, Gallorini Marialucia, Gigliobianco Maria Rosa, Leone Sheila, Marrone Alessandro, Menghini Luigi, Re Nazzareno, Recinella Lucia,

Risultano assenti giustificati i proff. Amerio Paolo, Celia Christian, Chiavaroli Annalisa, Cilurzo Felisa, Epifano Francesco, Fiorito Serena, Ianni Luca, Mollica Adriano, Stefanucci Azzurra.

Risulta assente il sig. Giovanni Antonio Pagliari.

Constatata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta e dà inizio alla discussione dei punti all'ordine del giorno.



1 - Presa d'atto dell'approvazione del verbale del Consiglio di CdS seduta del 09/12/2025.

Presa d'atto che il verbale della seduta del 21 gennaio, inviati ai membri del Consiglio, è stato approvato con le piccole correzioni richieste.

Il Consiglio unanimemente prende atto.

## 2 - Comunicazioni.

Il Presidente:

ringrazia i docenti per il regolare svolgimento delle attività didattiche;

richiama alla tempestiva comunicazione di eventuali variazioni di calendario;

informa sullo stato di avanzamento delle attività relative alla SUA-CdS e alla programmazione dell'offerta formativa 2026-2027;

ricorda l'importanza del coordinamento didattico e dell'aggiornamento del sito del CdS;

orientamento e open day;

attività di internazionalizzazione;

aggiornamento sito web CdS;

seminari con aziende.

Il Consiglio prende atto.

## 3 - Pratiche studenti.

Nulla da deliberare.

## 4 - Programma Erasmus+.

Nulla da deliberare.

## 5 - Nomina cultori e tutor.

La prof.ssa Felisa Cilurzo propone la candidatura a cultore della materia del Dott. Andrea Di Cioccio.

Il Dr. Andrea Di Cioccio, professionista con consolidata esperienza nella formulazione cosmetica, nella galenica e nella consulenza per aziende del settore.

Il Consiglio, esaminato il curriculum, approva la nomina per le attività didattiche e di supporto agli insegnamenti coerenti con il settore disciplinare per l'a.a. 2025-26 (Allegato 1).

#### **6 - Commissione Paritetica Docenti Studenti.**

Nulla da deliberare.

#### **7 - Orario secondo semestre 2025/2026.**

Il Presidente sottopone al Consiglio la bozza dell'orario del II semestre a.a. 2025-2026 organizzata su quattro giorni di attività didattica in presenza, come da documento allegato 2.

Viene evidenziata:

- la distribuzione equilibrata degli insegnamenti;
- la compatibilità con le aule disponibili;
- l'ottimizzazione della frequenza degli studenti.

Il Consiglio approva l'orario, con eventuali modifiche tecniche che si rendessero necessarie.

#### **8 Attivazione Offerta formativa 2026/2027: provvedimenti.**

Il Presidente illustra la proposta di attivazione del CdLM in Scienze e Tecnologie Cosmetiche per l'a.a. 2026-2027, in continuità con l'offerta formativa già approvata per l'a.a. 2025-2026 e nel rispetto dei requisiti di docenza e sostenibilità previsti dalla normativa vigente.

Viene confermata:

- la struttura dell'offerta formativa per la coorte 2026-2027;
- l'elenco dei docenti di riferimento e dei relativi pesi;
- composizione gruppi AQ e Riesame;
- l'organizzazione semestrale della didattica;
- programmazione locale.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità.

#### **9 - Programmazione didattica a.a. 2026-2027: provvedimenti.**

Il Presidente presenta lo schema degli insegnamenti programmati ed erogati per l'a.a. 2026-2027, con relativa attribuzione delle responsabilità didattiche ai docenti dei diversi moduli.

- Visto il Regolamento didattico di Ateneo;
- Sentita la disponibilità dei docenti del Dipartimento di Farmacia e dell'Ateneo;

Il Consiglio propone l'attivazione del CDLM in SteCos con la conferma della seguente proposta di offerta formativa programmata per la coorte 2026-2027 redatta sulla base della Offerta Formativa approvata per l'a.a.2025-2026

| DOCENTI DI RIFERIMENTO (con relativo peso) |            |            |         |               |           |      |
|--|------------|------------|---------|---------------|-----------|------|
| SCIENZE e TECNOLOGIE COSMETOLOGICHE LM71   |            |            |         |               |           |      |
| N.   | COGNOME    | NOME       | SETTORE | MACRO SETTORE | QUALIFICA | PESO |
| 1.   | BRUNETTI   | Luigi      | BIO/14  | 05/G1         | PO        | 0,5  |
| 2.   | FELICIANI  | Claudio    | MED/35  | 06/D4         | PO        | 1    |
| 3.   | FIORITO    | Serena     | CHIM/08 | 03/D          | RD        | 1    |
| 4.   | GALLORINI  | Marialucia | BIO/16  | 05/H          | RD        | 1    |
| 5.   | MARRONE    | Alessandro | CHIM/03 | 03/B1         | PA        | 0,5  |
| 6.   | MENGHINI   | Luigi      | BIO/15  | 05/A1         | PO        | 0,5  |
| 7.   | ORLANDO    | Giustino   | BIO/14  | 05/G1         | PO        | 0,5  |
| 8.   | RE         | Nazzareno  | CHIM/03 | 03/B1         | PO        | 0,5  |
| 9.   | RECINELLA  | Lucia      | BIO/14  | 05/G1         | PA        | 0,5  |
| 10.  | STEFANUCCI | Azzurra    | CHIM/10 | 03/D1         | PA        | 0,5  |

### Didattica programmata per la coorte 2026-2027

Corso biennale, classe LM-71 Provenienza da L2, L13, L27 L29, Regolamento didattico:

| I ANNO  | ssd   | 54                       |
|---|---|--------------------------|
| <b>Anatomia, dermatologia e farmacologia della cute</b><br>Anatomia della cute e degli annessi cutanei +<br>Dermatologia + Farmacologia generale della cute +<br>Farmaci ad uso cutaneo + Piante officinali di uso<br>cosmetico | Bio/16<br>Med/35<br>Bio/14<br>Bio/14<br>Bio/15<br>TAF C<br>Gallorini Marialucia <b>peso 1</b><br>Claudio Feliciani <b>peso 1</b><br>Orlando Giustino <b>peso 0,5</b><br>Chiavaroli Annalisa<br>Menghini Luigi <b>peso 0,5</b> | 3+3+3+3+3<br>II semestre |
| <b>Ingredienti inorganici, organici e polimeri</b><br>Chimica dei biomateriali inorganici + Pigmenti e filtri<br>solari + Chimica delle sostanze organiche + Chimica e<br>tecnologie dei polimeri                               | Chim/03<br>Chim/03<br>Chim/05<br>Chim/05<br>TAF B<br>Re Nazzareno <b>peso 0,5</b><br>Marrone Alessandro <b>peso 0,5</b><br>Ciulla Michele<br>Ciulla Michele   | 3+3+3+3<br>I semestre    |

|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
| <p><b>Chimico-fisica, analisi e qualità ingredienti cosmetici</b><br/>Caratteristiche chimiche degli ingredienti cosmetici + Proprietà fisiche dei prodotti cosmetici + Analisi degli ingredienti cosmetici + Controllo di qualità dei cosmetici</p>  | <p>Chim/09<br/>Chim/09<br/>Chim/08<br/>Chim/08<br/>TAF B<br/>Cilurzo Felisa<br/>Maria Rosa Gigliobianco<br/>Fiorito Serena <b>peso 1</b><br/>Fiorito Serena</p>   | <p>3+3+3+3<br/>I semestre</p>    |
| <p><b>Chimica dei dermocosmetici Formulazione e legislazione marketing e comunicazione dei prodotti cosmetici</b><br/>Chimica degli integratori cosmetici +Ingredienti funzionali in dermocosmesi + Formulazione preparazione di cosmetici + Legislazione dei prodotti cosmetici + Marketing e comunicazione dell'industria cosmetica</p> | <p>Chim/11 (Chim/10)<br/>Chim/11 (Chim/10)<br/>Chim/09<br/>Chim/09<br/>Secs/07<br/>TAF B<br/>Stefanucci Azzurra <b>peso 0,5</b><br/>Stefanucci Azzurra<br/>Celia Christian<br/>Di Marzio Luisa<br/>Ianni Luca</p> | <p>3+3+3+3+3<br/>II semestre</p> |

| Il Anno   | ssd   | 54                            |
|---|---|-------------------------------|
| <p><b>Chimica organica e farmaceutica e produzione ecosostenibile dei cosmetici</b><br/>Chimica degli ingredienti cosmetici + Proprietà biologiche e meccanismi di azione dei prodotti cosmetici + Identificazione di sostanze organiche da fonti naturali e Materiali di scarto + Produzione ecosostenibile di sostanze e materiali organici per formulazioni cosmetiche</p> | <p>Chim/08<br/>Chim/08<br/>Chim/04 (Chim/06)<br/>Chim/04 (Chim/06)<br/>TAF B<br/>Mollica Adriano<br/>Amoroso Rosa<br/>Ciulla Michele<br/>Ciulla Michele</p> | <p>3+3+3+3<br/>I semestre</p> |
| Internato di Laboratorio  | TAF F   | 3                             |
| Stage   | Azienda   | 3                             |
| <p><b>Microbiologia, immunologia e farmacologia applicata alla dermatologia cosmetica</b><br/>Contaminazioni controlli microbiologici dei cosmetici + Immunologia e reazioni avverse cutanee + Impiego dei principi attivi in farmacosmetica + Dermatologia cosmetologica</p>   | <p>Med/07<br/>Med/04<br/>Bio/14<br/>Med/35<br/>TAF C<br/>Di Giulio Mara<br/>De Lellis Laura<br/>Brunetti Luigi <b>peso 0,5</b><br/>Amerio Paolo</p>         | <p>3+3+3+3<br/>I semestre</p> |

|  |  |                    |
|--|--|--------------------|
| <b>Piante officinali per uso cosmetico e tossicologia dei cosmetici</b><br>Produzione piante officinali + Trasformazione di piante officinali per preparazioni cosmetiche + Analisi di mercato e branding per prodotti cosmetici + Tossicologia cosmetica + Farmacosmesi applicata | Bio/15 TAF C<br>Bio/15 TAF C<br>Secs/07 TAF B<br>Bio/14 TAF C<br>Bio/14 TAF C<br>Menghini Luigi<br>Ferrante Claudio<br>Ianni Luca<br>Recinella Lucia <b>peso 0,5</b><br>Leone Sheila | 3+3+3+3+3<br>II    |
| <b>A scelta</b>  |  | <b>3+3+3</b><br>II |

|   |                                    |               |
|---|------------------------------------|---------------|
|   |                                    |               |
| Biocompatibilità e sostenibilità di estratti vegetali per uso cosmetico | Bio/15 TAF D<br>Menghini Luigi     | 3             |
| Normative e design delle formulazioni cosmetiche innovative             | Chim/09 TAF D<br>Cilurzo Felisa    | 3             |
| Produzione industriale dei prodotti cosmetici                           | Chim/09 TAF D<br>Celia Christian   | 3             |
| Chimica delle sostanze antiossidanti e radical scavengers               | Chim/08 TAF D<br>Epifano Francesco | 3             |
| Vigilanza farmacologica dei dermocosmetici                              | Bio/14 TAF D<br>Orlando Giustino   | 3             |
| Competenze trasversali  |                                    | 3             |
|   | <b>Tesi finale</b>                 | <b>12 CFU</b> |

Gli insegnamenti a scelta dello studente, previsti al II anno, sono attività formative autonomamente scelte dallo studente non vincolanti e gli studenti potranno scegliere tra le attività dell'offerta complessiva di Ateneo, purché coerenti con gli obiettivi formativi del CdLM.

#### Didattica erogata a.a.2026-2027

Il Presidente presenta una dettagliata relazione sugli insegnamenti che il CdLM erogherà per l'a.a. 2026-2027 e propone, sentiti i docenti interessati, l'affidamento degli incarichi didattici come di seguito riportato: (per i dettagli si veda l'allegato 3: STeCos SCHEMA INSEGNAMENTI 2026-27.xlsx; foglio "EROGATA" per gli anni successivi al primo, e per il primo anno il foglio di "PROGRAMMATA"):



I ANNO

**INGREDIENTI INORGANICI, ORGANICI E POLIMERI**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Chimica dei biomateriali inorganici     | Prof. Nazzareno Re       |
| Pigmenti e filtri solari                | Prof. Alessandro Marrone |
| Chimica delle sostanze organiche        | Prof. Michele Ciulla     |
| Chimica delle tecnologie e dei polimeri | Prof. Michele Ciulla     |

**CHIMICO-FISICA, ANALISI E QUALITÀ DEGLI INGREDIENTI COSMETICI**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Caratteristiche chimiche degli ingredienti cosmetici | Prof.ssa Felisa Cilurzo          |
| Proprietà fisiche dei prodotti cosmetici             | Prof.ssa Maria Rosa Gigliobianco |
| Analisi degli ingredienti cosmetici                  | Prof.ssa Serena Fiorito          |
| Controllo di qualità dei cosmetici                   | Prof.ssa Serena Fiorito          |

**CHIMICA DEI DERMOCOSMETICI, FORMULAZIONE E LEGISLAZIONE, MARKETING E COMUNICAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI**

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Chimica degli integratori cosmetici                | Prof.ssa Azzurra Stefanucci |
| Ingredienti funzionali in dermocosmesi             | Prof.ssa Azzurra Stefanucci |
| Formulazione preparazione di cosmetici             | Prof. Christian Celia       |
| Legislazione dei prodotti cosmetici                | Prof.ssa Luisa Di Marzio    |
| Marketing e comunicazione dell'industria cosmetica | Prof. Luca Ianni            |

**ANATOMIA, DERMATOLOGIA E FARMACOLOGIA DELLA CUTE**

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Anatomia della cute e degli annessi cutanei | Prof.ssa Marialucia Gallorini |
| Dermatologia                                | Prof. Claudio Feliciani       |
| Farmacognosia generale della cute           | Prof. Giustino Orlando        |
| Farmaci ad uso cutaneo                      | Prof.ssa Annalisa Chiavaroli  |
| Piante officinali di uso cosmetico          | Prof. Luigi Menghini          |

## II ANNO

### CHIMICA ORGANICA E FARMACEUTICA E PRODUZIONE ECOSOSTENIBILE DEI COSMETICI

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Chimica degli ingredienti cosmetici  | Prof. Adriano Mollica |
| Proprietà biologiche e meccanismi di azione dei prodotti cosmetici                     | Prof.ssa Rosa Amoroso |
| Identificazione di sostanze organiche da fonti naturali e materiale di scarto          | Prof. Michele Ciulla  |
| Produzione ecosostenibile di sostanze e materiali organici per formulazioni cosmetiche | Prof. Michele Ciulla  |

### MICROBIOLOGIA, IMMUNOLOGIA E FARMACOLOGIA APPLICATA ALLA DERMATOLOGIA COSMETICA

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Contaminazioni, controlli microbiologici dei cosmetici | Prof.ssa Mara Di Giulio  |
| Immunologia e reazioni avverse cutanee                 | Prof.ssa De Lellis Laura |
| Impiego dei principi attivi in farmacosmetica          | Prof. Luigi Brunetti     |
| Dermatologia Cosmetologica                             | Prof. Paolo Amerio       |

### PIANTE OFFICINALI PER USO COSMETICO E TOSSICOLOGIA DEI COSMETICI

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Produzione piante officinali                                | Prof. Luigi Menghini     |
| Trasformazioni di piante officinali preparazioni cosmetiche | Prof. Claudio Ferrante   |
| Analisi di mercato e branding per prodotti cosmetici        | Prof. Luca Ianni         |
| Tossicologia cosmetica                                      | Prof.ssa Lucia Recinella |
| Farmacosmesi applicata                                      | Prof.ssa Sheila Leone    |

Ne risulta il seguente elenco con assegnazione della responsabilità didattica:

- Ingredienti inorganici, organici e polimeri: Prof. Alessandro Marrone
- Chimico-fisica, analisi e qualità ingredienti cosmetici: Prof.ssa Felisa Cilurzo
- Chimica dei dermocosmetici, Formulazione e legislazione marketing e comunicazione dei prodotti cosmetici: Prof.ssa Luisa Di Marzio

- Anatomia, dermatologia e farmacologia della cute: Prof. Giustino Orlando
- Chimica organica e farmaceutica e produzione ecosostenibile dei cosmetici: Prof.ssa Rosa Amoroso
- Microbiologia, immunologia e farmacologia applicata alla dermatologia cosmetica: Prof. Luigi Brunetti
- Piante officinali per uso cosmetico e tossicologia dei cosmetici: Prof.ssa Sheila Leone

Nell'ambito delle "attività formative autonomamente scelte dallo studente" e in considerazione della disponibilità di docenti, il Presidente propone, per l'a.a. 2026-2027, i seguenti insegnamenti a scelta riportati in allegato al verbale (allegato 3, foglio CFU a scelta Erogata) con l'aggiunta di 3 CFU a scelta per le competenze trasversali:

Il anno II semestre

- Biocompatibilità e sostenibilità di estratti vegetali per uso cosmetico (3 CFU) Prof. Luigi Menghini
- Normative e design delle formulazioni cosmetiche (3 CFU) Prof.ssa Felisa Cilurzo
- Produzione industriale dei prodotti cosmetici (3 CFU) Prof. Christian Celia
- Chimica delle sostanze antiossidanti e radical scavengers (3 CFU) Prof. Francesco Epifano
- Vigilanza farmacologia dei dermocosmetici (3 CFU) Prof. Giustino Orlando

La composizione delle Commissioni di esame e il calendario degli esami saranno approvati in successivi Consigli di CdL e di Dipartimento.

L'attività didattica di supporto e partecipazione alle commissioni di esami viene assegnata ai Cultori della materia: La nomina di Cultore della Materia è effettuata dal Presidente di Corso di Studio in seguito alla richiesta da parte del titolare del corso su presentazione del curriculum vitae dell'interessato.

Vista la presenza nell'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea in SteCos di due dei requisiti previsti dall'art. 2 della legge 264/1999, in particolare:

- a) l'utilizzazione di laboratori ad alta specializzazione,
- b) l'obbligo di tirocinio come parte integrante del percorso formativo, da svolgersi a scelta presso strutture diverse dall'Ateneo;

Visti i requisiti di docenza a regime previsti dal DM 6/2019 modificato dal DM 8/2021, in particolare il vincolo di nove docenti di cui cinque professori di ruolo;

Tenuto conto che i docenti di riferimento del Corso di Studio sono 10 di cui 8 professori di ruolo (compreso il Prof. Feliciani Claudio docente di altro dipartimento che ha accettato di essere

incardinato quale docente di riferimento del CdLM in SteCos), ma pesati in unità ammontano a 10; e che un peso di 8 professori di ruolo è fattore limitante;

Il Presidente propone di mantenere per l'a.a. 2026/2027 il Corso di Laurea in SteCos a numero programmato, nella misura di 65 unità delle quali 63 per i cittadini italiani, comunitari e non comunitari residenti in Italia e 2 per cittadini non comunitari residenti all'estero (art.26, L 189 del 30.07.02).

Nello specifico, le 65 unità saranno selezionate in base ad una graduatoria di merito stilata secondo il voto di diploma della scuola secondaria superiore che terrà conto anche dell'ordine cronologico di iscrizione (a parità di votazione vale l'ordine cronologico di presentazione della domanda).

Le modalità di immatricolazione saranno adeguatamente pubblicizzate sul sito dell'Ateneo (<https://www.unich.it>) e nelle bacheche della struttura didattica. I termini per la immatricolazione ed i trasferimenti sono determinati dal Bando di ammissione e dal Manifesto degli Studi.

Con riferimento ad altre informazioni da inserire nella SUA 2026, il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio le seguenti proposte:

1. Presidente CCdLM: Giustino Orlando
2. Organo Collegiale Gestione CdL: Consiglio di Corso di Laurea
3. Docenti di riferimento e loro peso: si veda tabella di cui sopra
4. Rappresentanti degli studenti: Giovanni Antonio Pagliari
5. Gruppo Assicurazione Qualità: Proff. Claudio Ferrante, Michele Ciulla
6. Gruppo del Riesame: Proff. Claudio Ferrante, Michele Ciulla
7. Referente CdL per la CPDS: Prof.ssa Mara Di Giulio
8. Eventuali curricula no
9. Nominativi dei tutor:
  - a) docenti di ruolo: Proff. Giustino Orlando,
  - b) non di ruolo: Ciulla Michele
  - c) Tutor Erasmus: Prof. Luigi Menghini e Prof. Simone Carradori
  - d) Commissione programmazione esami: Proff. Mara Di Giulio, Susi Zara
  - e) Il delegato all'Orientamento del Dipartimento è la Prof. Maria Luigia Fantacuzzi ([orientamento.farmacia@unich.it](mailto:orientamento.farmacia@unich.it)), che coordina il Comitato per l'orientamento, costituito dai Proff. Marialuigia Fantacuzzi, Luigi Menghini, Laura De Lellis, Claudio Ferrante, Susi Zara, Michele Ciulla, Letizia Giampietro e Annalisa Chiavaroli, Lisa Marinelli e Azzurra Stefanucci.

- f) Gli stage vengono svolti presso aziende coerenti con il percorso formativo di tutto il territorio nazionale. Sono delegati all'assistenza per lo svolgimento di stage i seguenti docenti: Proff. Giustino Orlando, Luigi Menghini, Cristina Maccallini e Letizia Giampietro.
- g) Commissione tesi: Proff. Giustino Orlando, Luisa Di Marzio e Alessandra Ammazalorso.
10. Organizzazione didattica:
- a) semestrale
  - b) modalità di svolgimento degli insegnamenti mista: convenzionale e telematica.
  - c) data di inizio dell'attività didattica: 01 ottobre

11. PROGRAMMAZIONE LOCALE

L'accesso al corso è programmato a livello locale ai sensi dell'art. 2 L 264/99; sono disponibili 65 posti di cui 63 per cittadini italiani o comunitari e 2 riservati a cittadini stranieri non comunitari residenti all'estero.

Eventuale utilizzo laboratori alta specializzazione: NMR 300, REAL time PCR, IR Varian 1000 Spettrofotometro, Microscopio a Forza Atomica Multimode 8, Citofluorimetri Amnis ImageX Stream e Cytotflex.

Eventuale utilizzo sistemi informatici e tecnologici: aula informatica con 20 postazioni

Eventuale utilizzo posti-studio personalizzati: 250

Eventuale previsione dell'obbligo di tirocinio: sì.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, unanime, approva le predette proposte di didattica programmata per la coorte 2026-2027 e di didattica erogata a.a. 2026-2027.

Il Consiglio approva la proposta di didattica programmata ed erogata per la coorte 2026-2027.

**10 - Riconoscimento crediti e valutazione carriera.**

Nulla da deliberare.

**11 - Regolamento internato di laboratorio.**

Nulla da deliberare.



**Università degli Studi "G. d'Annunzio"  
Chieti-Pescara  
Dipartimento di FARMACIA**



**12 - Gruppo Assicurazione della Qualità (GAQ).**

Nulla da deliberare.

**13 - Calendario esami.**

Nulla da deliberare.

Il Consiglio unanimemente approva.

Null'altro essendo da discutere o deliberare, la seduta è tolta alle ore 14.00.

Del che è verbale.

Il Presidente del CdS STECOS

Prof. Giustino Orlando





# Andrea Di Cioccio

Direttore Farmacia

Sora (FR)

3317873636

Andreadicioccio80@gmail.com

## ESPERIENZA

*1998-1999*

Formazione volontaria di un anno presso il Monastero di Trisulti con l'erborista frà Domenico Palombi e relativo insegnamento di estrazioni, distillazioni e lavorazione dei "semplici".

*1999- ad oggi*

Attività di operatore sanitario volontario per la Croce Rossa e la Misericordia in ambito di piani di emergenza.

*2006-ad oggi*

Responsabile settore galenico • FARMACIA VERNILE

*2006- ad oggi*

Consulente e formulatore per varie Aziende tra cui Idi, Basf, Safic-Alcan, Licopharma, Laboratori Effe, Chemist's research, Elle Cosmetica, Farmacia Mazzini (RM), Farmacia Vaticana, Autostrade per l'Italia.

*2009- ad oggi*

- Collaborazione col Dr. Fioravanti (già Direttore dell'Idi ed allievo del Prof. Proserpio) nell'ambito della formulazione della crema "Decortil C" e nella formulazione di wet wipes ecobiodegradabili
- Collaborazione col Dr. Baldazzi (cosmetologo Basf, Direttore della Chemsol e allievo del prof. Proserpio) nell'ambito di formulazioni esposte in occasione del simposio Basf all'Expò di Milano-2015.

*2017- ad oggi*

Partecipazione a progetti di ricerca in campo cosmetologico in collaborazione con l'università di Camerino, "La Sapienza" di Roma, "D'Annunzio" di Chieti, Policlinico Roma Casilino, "Israelitico" di Roma, San Raffaele.

*2022- ad oggi*

Attività di tutoraggio per tesisti presso il Dipartimento di Chimica farmaceutica Università "D'Annunzio" di Chieti.

*2010- ad oggi*

Relatore in numerosi convegni per la promozione di principi attivi antiage ed ecobio, tra i quali :Congresso internazionale di Geriatria-Città del Vaticano (2010); Simposio Basf "Seeds for Beauty"- Milano Expò (2015); Convegno Fidapa "Cosmetica ed eternità" – Cefalu' (2016); Scuola superiore di Geriatria – "La Gerocosmetica" – Verona 2021.

2022-ad oggi

Direttore farmacia territoriale • FARMACIA VERNILE

*In svolgimento*

Master di secondo livello in Medicina d'emergenza presso la Lum Di Bari.

## CAPACITA' E COMPETENZE

---

Conoscenza dei principi attivi farmacologici e cosmetici.  
Conoscenza avanzata della legislazione cosmetica e farmaceutica.  
Formulatore e preparatore cosmetico, magistrale, officinale.  
Farmacista vaccinatore con esperienza in campo emergenziale.  
Farmacista esperto in manovre di riabilitazione, DAE e disostruzione pediatrica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

Laurea specialistica in Farmacia – Università “G. D’Annunzio” –Chieti  
Liceo scientifico “G.Pellecchia”- Cassino  
Scuole elementari e medie – Istituto “San Benedetto”- Cassino

---

## LINGUE

---

INGLESE A2 FRANCESE A1 RUMENO A1 UCRAINO A1

---

**ANNO ACCADEMICO 2025/2026 – Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie cosmetiche – II° semestre**

Settimana 02-06 marzo 2026

Settimana 23-27 marzo 2026

Settimana 20-24 aprile 2026

Settimana 18-22 maggio 2026

| 1° ANNO        | LUNEDI'   | MARTEDI'  | MERCOLEDI'   | GIOVEDI'   | VENERDI'   |
|----------------|---|---|--|--|--|
| 9.00<br>10.00  | CHIMICA DEI DERMOCOSMETICI, FORMULAZIONE, LEGISLAZIONE, MARKETING E COMUNICAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI - MARKETING E COMUNICAZIONE DELL'INDUSTRIA COSMETICA<br>(1anni)<br><b>AULA 7</b> | CHIMICA DEI DERMOCOSMETICI, FORMULAZIONE, LEGISLAZIONE, MARKETING E COMUNICAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI - MARKETING E COMUNICAZIONE DELL'INDUSTRIA COSMETICA<br>(1anni)<br><b>AULA 7</b>         | CHIMICA DEI DERMOCOSMETICI, FORMULAZIONE, LEGISLAZIONE, MARKETING E COMUNICAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI - MARKETING E COMUNICAZIONE DELL'INDUSTRIA COSMETICA<br>(1anni)<br><b>AULA 7 o AULA da definire</b> | ANATOMIA, DERMATOLOGIA E FARMACOLOGIA DELLA CUTE - ANATOMIA DELLA CUTE E DEGLI ANNESSI CUTANEI<br>(Gallorini)<br><b>AULA 7</b> | ANATOMIA, DERMATOLOGIA E FARMACOLOGIA DELLA CUTE - ANATOMIA DELLA CUTE E DEGLI ANNESSI CUTANEI<br>(Gallorini)<br><b>AULA 9</b> |
| 10.00<br>11.00 | CHIMICA DEI DERMOCOSMETICI, FORMULAZIONE, LEGISLAZIONE, MARKETING E COMUNICAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI - MARKETING E COMUNICAZIONE DELL'INDUSTRIA COSMETICA<br>(1anni)<br><b>AULA 7</b> | CHIMICA DEI DERMOCOSMETICI, FORMULAZIONE, LEGISLAZIONE, MARKETING E COMUNICAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI - LEGISLAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI<br>(Di Marzio)<br><b>AULA 7 o AULA da definire</b> | CHIMICA DEI DERMOCOSMETICI, FORMULAZIONE, LEGISLAZIONE, MARKETING E COMUNICAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI - LEGISLAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI<br>(Di Marzio)<br><b>AULA 7 o AULA da definire</b>            | ANATOMIA, DERMATOLOGIA E FARMACOLOGIA DELLA CUTE - DERMATOLOGIA<br>(Feliciani)<br><b>AULA 7</b>                                | ANATOMIA, DERMATOLOGIA E FARMACOLOGIA DELLA CUTE - ANATOMIA DELLA CUTE E DEGLI ANNESSI CUTANEI<br>(Gallorini)<br><b>AULA 9</b> |

|                |  |  |   |  |
|----------------|--|--|---|--|
| 11.00<br>12.00 | CHIMICA DEI DERMOCOSMETICI, FORMULAZIONE, LEGISLAZIONE, MARKETING E COMUNICAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI - LEGISLAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI<br>(Di Marzio)<br>AULA 7  | CHIMICA DEI DERMOCOSMETICI, FORMULAZIONE, LEGISLAZIONE, MARKETING E COMUNICAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI - LEGISLAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI<br>(Di Marzio)<br>AULA 7 e AULA da definire | ANATOMIA, DERMATOLOGIA E FARMACOLOGIA DELLA CUTE - DERMATOLOGIA (Feliciani)<br>AULA 7                         | ANATOMIA, DERMATOLOGIA E FARMACOLOGIA DELLA CUTE - DERMATOLOGIA (Feliciani)<br>AULA 9                      |
| 12.00<br>13.00 |  |  |   |  |
| 13.00<br>14.00 | ANATOMIA, DERMATOLOGIA E FARMACOLOGIA DELLA CUTE - FARMACI AD USO CUTANEO<br>(Chiavaroli)<br>AULA 3  | CHIMICA DEI DERMOCOSMETICI, FORMULAZIONE, LEGISLAZIONE, MARKETING E COMUNICAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI - CHIMICA DEGLI INTEGRATORI COSMETICI<br>(Stefanucci)<br>AULA MAGNA               | ANATOMIA, DERMATOLOGIA E FARMACOLOGIA DELLA CUTE - PIANTE OFFICINALI DI USO COSMETICO<br>(Menghini)<br>AULA 9 | ANATOMIA, DERMATOLOGIA E FARMACOLOGIA DELLA CUTE - FARMACOLOGIA GENERALE DELLA CUTE<br>(Orlando)<br>AULA 9 |
| 14.00<br>15.00 | CHIMICA DEI DERMOCOSMETICI, FORMULAZIONE, LEGISLAZIONE, MARKETING E COMUNICAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI - CHIMICA DEGLI INTEGRATORI COSMETICI<br>(Stefanucci)<br>AULA 3 | CHIMICA DEI DERMOCOSMETICI, FORMULAZIONE, LEGISLAZIONE, MARKETING E COMUNICAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI - INGREDIENTI FUNZIONALI IN DERMOCOSMESI<br>(Stefanucci)<br>AULA MAGNA            | ANATOMIA, DERMATOLOGIA E FARMACOLOGIA DELLA CUTE - FARMACOLOGIA GENERALE DELLA CUTE<br>(Orlando)<br>AULA 9    | ANATOMIA, DERMATOLOGIA E FARMACOLOGIA DELLA CUTE - FARMACI AD USO CUTANEO<br>(Chiavaroli)<br>AULA 9        |
| 15.00<br>16.00 | CHIMICA DEI DERMOCOSMETICI, FORMULAZIONE, LEGISLAZIONE, MARKETING E  | ANATOMIA, DERMATOLOGIA E FARMACOLOGIA DELLA CUTE - PIANTE OFFICINALI DI USO  | ANATOMIA, DERMATOLOGIA E FARMACOLOGIA DELLA CUTE - FARMACOLOGIA GENERALE DELLA CUTE                           | ANATOMIA, DERMATOLOGIA E FARMACOLOGIA DELLA CUTE - FARMACI AD USO CUTANEO                                  |

|                |   |  |  |                                    |                                       |
|----------------|---|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|
|                |   | <p><b>COMUNICAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI - CHIMICA DEGLI INTEGRATORI COSMETICI</b><br/>(Stefanucci)<br/><b>AULA 3</b></p>  | <p><b>COSMETICO</b><br/>(Menghini)<br/><b>AULA MAGNA</b></p>   | <p>(Orlando)<br/><b>AULA 9</b></p> | <p>(Chiavaroli)<br/><b>AULA 9</b></p> |
| 16.00<br>17.00 | <p><b>CHIMICA DEI DERMOCOSMETICI, FORMULAZIONE, LEGISLAZIONE, MARKETING E COMUNICAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI - FORMULAZIONE PREPARAZIONE DI COSMETICI</b><br/>(Celia)<br/><b>AULA 3</b></p> | <p>ANATOMIA, DERMATOLOGIA E FARMACOLOGIA DELLA CUTI - PIANTE OFFICINALI DI USO COSMETICO<br/>(Menghini)<br/><b>AULA MAGNA</b></p>  | <p><b>CHIMICA DEI DERMOCOSMETICI, FORMULAZIONE, LEGISLAZIONE, MARKETING E COMUNICAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI - INGREDIENTI FUNZIONALI IN DERMOCOSMESI</b><br/>(Stefanucci)<br/><b>AULA 9</b></p> |                                    |                                       |
| 17.00<br>18.00 | <p><b>CHIMICA DEI DERMOCOSMETICI, FORMULAZIONE, LEGISLAZIONE, MARKETING E COMUNICAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI - FORMULAZIONE PREPARAZIONE DI COSMETICI</b><br/>(Celia)<br/><b>AULA 3</b></p> | <p><b>CHIMICA DEI DERMOCOSMETICI, FORMULAZIONE, LEGISLAZIONE, MARKETING E COMUNICAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI - PREPARAZIONE DI COSMETICI</b><br/>(Celia)<br/><b>AULA MAGNA</b></p> | <p><b>CHIMICA DEI DERMOCOSMETICI, FORMULAZIONE, LEGISLAZIONE, MARKETING E COMUNICAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI - INGREDIENTI FUNZIONALI IN DERMOCOSMESI</b><br/>(Stefanucci)<br/><b>AULA 9</b></p> |                                    |                                       |



**CdL STe-Cos - DIDATTICA EROGATA (REGDID M600\_25\_25 )**

| CODICE U-GOV REG_DID | CODICE U-GOV AF | ATTIVITA' FORMATIVA INTEGRATA | ANNO CORSO E SEM. | TAF | TIPO VALUT. | TIPO ESAME | CODICE U-GOV AF | MODULO GENERICO ATTIVITA FORMATIVA | S.S.D. | CFU | COPERTURA DOCENTE | ORE PER TIPO ATT.DID. Dettaglio ore | Tipo insegn (obblig/ scelta) |
|----------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|-----|-------------|------------|-----------------|------------------------------------|--------|-----|-------------------|-------------------------------------|------------------------------|
|----------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|-----|-------------|------------|-----------------|------------------------------------|--------|-----|-------------------|-------------------------------------|------------------------------|

**ELENCO INSEGNAMENTI coorte 2026 - 1 anno (da inserire in ANNO\_OFFERTA=2026)**

**INSERITA NELLA DIDATTICA PROGRAMMATA**

**ELENCO INSEGNAMENTI coorte 2025 - 2 anno (da inserire in ANNO\_OFFERTA=2026)**

## CdL Ste-Cos - DIDATTICA EROGATA - CFU A SCELTA (REGDID M600\_25\_25)

| CODICE U-GOV REG_DID   | CODICE U-GOV AF | DESCRIZ. AF   | ANNO CORSO E SEM. | TAF                          | AMBITO DISCIPLINARE     | S.S.D.  | CFU | TIPO VALUT. | TIPO ESAME | COPERTURA DOCENTE   | ORE PER TIPO ATT.DID. Dettaglio ore            | Tipo insegn. n. (obbl. g/a scelta) |
|--|-----------------|---|-------------------|------------------------------|-------------------------|---------|-----|-------------|------------|---|--|------------------------------------|
| <b>ELENCO CFU A SCELTA - 2 anno (da inserire in ANNO_OFFERTA=2027)</b> |                 |   |                   |                              |                         |         |     |             |            |   |  |                                    |
| M600_25_25   | TE0023          | Corso a scelta dello Studente   | 2                 | D<br>A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN      | 9   | Voto        | Orale      |   | 4 lez.tot.12<br>lez.online tot.12<br>17 studio | 4<br>Opz.                          |
| M600_25_25   |                 | COMPETENZE TRASVERSALI  | 2                 | D<br>A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN      | 3   |             |            |   |  | Opz.                               |
| M600_25_25   | STC15           | BIOCOMPATIBILITA' E SOSTENIBILITA' DI ESTRATTI VEGETALI PER USO COSMETICO | 2 - 2             | D<br>A scelta dello studente | A scelta dello studente | BIO/15  | 3   | Voto        | Orale      | Menghini Luigi <b>BIO/15 CFU 3 A1</b> (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia)     | 4 lez.tot.12<br>lez.online tot.12<br>17 studio | 4<br>Opz.                          |
| M600_25_25   | STC16           | NORMATIVE E DESIGN DELLE FORMULAZIONI COSMETICHE                          | 2 - 2             | D<br>A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/09 | 3   | Voto        | Orale      | Felisa Cilurzo <b>CHIM/09 CFU 3 A1</b> (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia)    | 4 lez.tot.12<br>lez.online tot.12<br>17 studio | 4<br>Opz.                          |
| M600_25_25   | STC17           | PRODUZIONE INDUSTRIALE DEI PRODOTTI COSMETICI                             | 2 - 2             | D<br>A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/09 | 3   | Voto        | Orale      | Christian Celia <b>CHIM/09 CFU 3 A1</b> (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia)   | 4 lez.tot.12<br>lez.online tot.12<br>17 studio | 4<br>Opz.                          |
| M600_25_25   | STC18           | CHIMICA DELLE SOSTANZE ANTIOSSIDANTI E RADICAL SCAVENGERS                 | 2 - 2             | D<br>A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/08 | 3   | Voto        | Orale      | Francesco Epifano <b>CHIM/08 CFU 3 A1</b> (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez.tot.12<br>lez.online tot.12<br>17 studio | 4<br>Opz.                          |
| M600_25_25   | STC19           | VIGILANZA FARMACOLOGICA DEI DERMOCOSMETICI                                | 2 - 2             | D<br>A scelta dello studente | A scelta dello studente | BIO/14  | 3   | Voto        | Orale      | Giustino Orlando <b>BIO/14 A1</b> (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia)         | 4 lez.tot.12<br>lez.online tot.12<br>17 studio | 4<br>Opz.                          |

**CdL Ste-Cos - DIDATTICA PROGRAMMATA (REGDID M600\_25\_25; M600\_25\_26)**

| CODICE U-GOV REG_DID   | CODICE U-GOV AF | ATTIVITA' FORMATIVA INTEGRATA                                  | ANNO CORSO E SEM. | TAF             | TIPO VALUT. | TIPO ESAME | CODICE U-GOV AF   | MODULO GENERICO ATTIVITA' FORMATIVA  | S.S.D.  | CFU   | COPERTURA DOCENTE   | ORE PER TIPO ATT.DID. Dettaglio ore              | Tipo insegn. (obblig./ scelta) | Insegnamenti tenuti fuori dipartimento CFU e ORE |
|--|-----------------|--|-------------------|-----------------|-------------|------------|---|--|---------|---|---|--|--------------------------------|--|
| <b>ELENCO INSEGNAMENTI coorte 2026 - 1 anno (da inserire in ANNO_OFFERTA=2026)</b> |                 |  |                   |                 |             |            |   |  |         |   |   |  |                                |  |
| M600_25_26   | STC2            | Ingredienti inorganici,organici e polimeri                     | 1 - 1             | B - caratteriz. | Voto        | Orale      | STC2A   | COMPLEMENTI DI CHIMICA INORGANICA fino al 2025 si chiamava "Chimica dei Biomateriali Inorganici" | CHIM/03 | 3   | Alessandro Marrone<br>CHIM/03 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) <b>Docente di riferimento con peso 0,5</b> | 4 lez.tot.12<br>4 lez.online tot.12<br>17 studio | Obbl.                          |  |
| M600_25_26   | STC2B           |  |                   |                 |             |            | ARGILLE, PIGMENTI E FILTRI SOLARI fino al 2025 si chiamava "Pigmenti e Filtri Solari" | CHIM/03  | 3       | Nazzareno Re<br>CHIM/03 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) <b>Docente di riferimento con peso 0,5</b> | 4 lez.tot.12<br>4 lez.online tot.12<br>17 studio  | Obbl.  |                                |  |
| M600_25_26   | STC2C           |  |                   |                 |             |            | CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE  | CHIM/05  | 3       | Michele Ciulla CHEM-05/A CFU 3 A3 (Incarico ricercatore a tempo determinato senior)   | 4 lez.tot.12<br>4 lez.online tot.12<br>17 studio  | Obbl.  |                                |  |
| M600_25_26   | STC2D           |  |                   |                 |             |            | CHIMICA E TECNOLOGIE DEI POLIMERI   | CHIM/05  | 3       | Michele Ciulla CHEM-05/A CFU 3 A3 (Incarico ricercatore a tempo determinato senior)   | 4 lez.tot.12<br>4 lez.online tot.12<br>17 studio  | Obbl.  |                                |  |
| M600_25_26   | STC3A           | Chimico- fisica, analisi e qualità degli ingredienti cosmetici | 1 - 1             | B - caratteriz. | Voto        | Orale      | STC3A   | CARATTERISTICHE CHIMICHE DEGLI INGREDIENTI COSMETICI   | CHIM/09 | 3   | Felisa Gilurzo<br>CHIM/09CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia)   | 4 lez.tot.12<br>4 lez.online tot.12<br>17 studio | Obbl.                          |  |
| M600_25_26   | STC3B           |  |                   |                 |             |            | PROPRIETA' FISICHE DEI PRODOTTI COSMETICI   | CHIM/09  | 3       | Mariarosa Gigliobianco<br>CHIM/09 CFU 3 A3 (Incarico ricercatore a tempo determinato senior)  | 4 lez.tot.12<br>4 lez.online tot.12<br>17 studio  | Obbl.  |                                |  |
| M600_25_26   | STC3C           |  |                   |                 |             |            | ANALISI DEGLI INGREDIENTI COSMETICI   | CHIM/08  | 3       | Serena Fiorito<br>CHIM/08 CFU 3 A3 (Incarico ricercatore a tempo determinato senior) <b>Docente di riferimento con peso 1</b>       | 4 lez.tot.12<br>4 lez.online tot.12<br>17 studio  | Obbl.  |                                |  |
| M600_25_26   | STC3D           |  |                   |                 |             |            | CONTROLLO DI QUALITA' DEI COSMETICI   | CHIM/08  | 3       | Serena Fiorito<br>CHIM/08 CFU 3 A3 (Incarico ricercatore a tempo determinato senior)  | 4 lez.tot.12<br>4 lez.online tot.12<br>17 studio  | Obbl.  |                                |  |

|            |       |  |         |   |  |  |                 |       |
|------------|-------|--|---------|---|--|--|-----------------|-------|
| M600_25_26 | STC4A | CHIMICA DEGLI INTEGRATORI COSMETICI                | CHIM/11 | 3 | Azzurra Stefanucci<br>CFU 3 CHIM/11 A1<br>(compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) <b>Docente di riferimento con peso 0,5</b> | 4 lez.tot.12<br>4 lez.online tot.12<br>17 studio | Obbl.           |       |
| M600_25_26 | STC4B | INGREDIENTI FUNZIONALI IN DERMOCOSMESI             | CHIM/11 | 3 | Azzurra Stefanucci<br>CHIM/11 CFU 3 A1<br>(compito didattico istituzionale docenti I e II fascia)  | 4 lez.tot.12<br>4 lez.online tot.12<br>17 studio | Obbl.           |       |
| M600_25_26 | STC4C | FORMULAZIONE PREPARAZIONE DI COSMETICI             | CHIM/09 | 3 | Christian Cella<br>CHIM/09 CFU 3 A1<br>(compito didattico istituzionale docenti I e II fascia)   | 4 lez.tot.12<br>4 lez.online tot.12<br>17 studio | Obbl.           |       |
| M600_25_26 | STC4D | LEGISLAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI                | CHIM/09 | 3 | Luisa Di Marzio<br>CHIM/09 CFU 3 A1<br>(compito didattico istituzionale docenti I e II fascia)   | 4 lez.tot.12<br>4 lez.online tot.12<br>17 studio | Obbl.           |       |
| M600_25_26 | STC4E | MARKETING E COMUNICAZIONE DELL'INDUSTRIA COSMETICA | SECS/07 | 3 | Luca Ianni SECS/07<br>CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia)   | 4 lez.tot.12<br>4 lez.online tot.12<br>17 studio | Obbl.           |       |
| M600_25_26 | STC1A | ANATOMIA DELLA CUTI E DEGLI ANNESSI CUTANEI        | BIO/16  | 3 | Mariacucina Gallorini<br>BIO/16 CFU 3 A3<br>(Incarico ricercatore a tempo determinato senior) <b>Docente di riferimento con peso 1</b>       | 4 lez.tot.12<br>4 lez.online tot.12<br>17 studio | Obbl.           |       |
| M600_25_26 | STC1B | DERMATOLOGIA                                       | MED/35  | 3 | Claudio Feliciani<br>CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) <b>Docente di riferimento con peso 1</b>               | 4 lez.tot.12<br>4 lez.online tot.12<br>17 studio | Obbl.           |       |
| M600_25_26 | STC1C | FARMACOLOGIA GENERALE DELLA CUTI                   | BIO/14  | 3 | Giustino Orlando<br>BIO/14 3 CFU A1<br>(compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) <b>Docente di riferimento con peso 0,5</b>    | 4 lez.tot.12<br>4 lez.online tot.12<br>17 studio | Obbl.           |       |
|            |       |  |         |   | Chimica dei dermocosmetici, Formulazione e legislazione, marketing e comunicazione dei prodotti cosmetici                                    | 1 -2   | B - caratteriz. | Voto  |
|            | STC4  |  |         |   |  |  |                 | Orale |
|            |       |  |         |   | Anatomia, dermatologiae farmacologia della cute  | 1 -2   | C affine/int.   | Voto  |
|            | STC1  |  |         |   |  |  |                 | Orale |



|            |       |  |       |                              |          |       |       |   |          |    |  |  |       |  |
|------------|-------|--|-------|------------------------------|----------|-------|-------|---|----------|----|--|--|-------|--|
| M600_25_26 | STC7  | Piante officinali per uso cosmetico e tossicologia dei cosmetici | 2 - 2 | C<br>affine/int.             | Voto     | Orale | STC7A | PRODUZIONE PIANTE OFFICINALI                                | BIO/15   | 3  | Menghini Luigi<br>BIO/15 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia)  | 4 lez.tot.12<br>4 lez.online tot.12<br>17 studio | Obbl. |  |
| M600_25_26 |       |  |       |                              |          |       | STC7B | TRASFORMAZIONE DI PIANTE OFFICINALI PREPARAZIONI COSMETICHE | BIO/15   | 3  | Claudio Ferrante<br>BIO/15 CFU 3 A1(compito didattico istituzionale docenti I e II fascia)   | 4 lez.tot.12<br>4 lez.online tot.12<br>17 studio | Obbl. |  |
| M600_25_26 |       |  |       |                              |          |       | STC7C | ANALISI DI MERCATO E BRANDING PER PRODOTTI COSMETICI        | SECS/07  | 3  | Luca Ianni<br>SECS/07 CFU 3 A1(compito didattico istituzionale docenti I e II fascia)  | 4 lez.tot.12<br>4 lez.online tot.12<br>17 studio | Obbl. |  |
| M600_25_26 |       |  |       |                              |          |       | STC7D | TOSSICOLOGIA COSMETICA                                      | BIO/14   | 3  | Lucia Recinella<br>BIO/14 CFU 3 A1(compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) <b>Docente di riferimento con peso 0,5</b> | 4 lez.tot.12<br>4 lez.online tot.12<br>17 studio | Obbl. |  |
| M600_25_26 |       |  |       |                              |          |       | STC7E | FARMACOSMESI APPLICATA                                      | BIO/14   | 3  | Sheila Leone<br>BIO/14 CFU 3 A1(compito didattico istituzionale docenti I e II fascia)   | 4 lez.tot.12<br>4 lez.online tot.12<br>17 studio | Obbl. |  |
| M600_25_26 |       |  |       | D<br>A scelta dello studente | Voto     | Orale |       | Corso a scelta dello Studente                               | NN       | 9  | Giustino Orlando<br>BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia)  | 72 lez<br>48studio                               | Opz.  |  |
| M600_25_26 | STC14 | Per stages e tirocini presso aziende cosmetiche                  |       | S<br>Per stages e tirocini   | Giudizio | Orale | STC14 | TIROCINIO E STAGE FORMATIVO PRESSO AZIENDE COSMETICHE       | NN       | 3  | Giustino Orlando<br>BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia)  | Tirocinio esterno 75 di attività frontale        | Obbl. |  |
| M600_25_26 | STC20 | Tirocini formativi e di orientamento                             | 2 - 2 | F - Altro                    | Giudizio | Orale | STC20 | INTERNATO DI LABORATORIO                                    | NN       | 3  | Giustino Orlando<br>BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia)  | Internato di laboratorio 75 di attività frontale | Obbl. |  |
| M600_25_26 | STC13 | Per la prova finale  |       | E<br>Lingua/pf               | Giudizio | Orale | STC13 | Prova finale  | PROFIN_S | 12 | Giustino Orlando<br>BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia)  | Prova Finale 120 di attività frontale            | Obbl. |  |