



**Università degli Studi “G. d’Annunzio”
Chieti-Pescara
Dipartimento di FARMACIA**



**Numero e data di protocollo, UOR e classificazione
attribuiti dal sistema di gestione informatica dei documenti**

VERBALE DEL CONSIGLIO

SEDUTA DEL 25 FEBBRAIO 2026

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA
del 25 FEBBRAIO 2026

L'anno duemilaventisei, il giorno 25 del mese di febbraio alle ore 12:30, nell'aula "G. Bettoni" del Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" in Chieti, su convocazione del Direttore, il Consiglio del Dipartimento di Farmacia per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

Intervento della Prof.ssa Enrichetta Soccio inerente il Piano di Attrattività Studenti.

Comunicazioni del Direttore.

- 1 - Comunicazioni.
- 2 - Approvazione verbali.
- 3 - Ratifiche delibere d'urgenza.
- 4 - Attivazione Offerta Formativa a.a. 2026/2027.
- 5 - Incarichi insegnamenti ex art. 23 L 240/2010 a.a. 2024/2025
- 6 - Programmazione didattica a.a. 2026/2027.
- 7 - Assicurazione qualità.
- 8 - Attività didattica esterna al Dipartimento.
- 9 - Tirocinio Pratico Valutativo.
- 10 - Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera.
- 11 - Master e Corsi di Perfezionamento.
- 12 - Attività extraistituzionali.
- 13 - Richieste autorizzazioni.
- 14 - Fondo economale.
- 15 - Autorizzazioni spese.
- 16 - Conto terzi e Progetti di ricerca.
- 17 - Borse di studio e assegni di ricerca.
- 18 - Terza Missione.

Riservato ai Professori Ordinari e Associati

- 19 - Relazioni didattico-scientifiche.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante la dott.ssa Anna Scimone.

Sono presenti i Proff.: Luigi Brunetti, Direttore, Alessandro Cama, Mara Di Giulio, Piera Di Martino, Francesco Epifano, Antonella Fontana, Luigi Menghini, Adriano Mollica, Giustino Orlando, Nazzareno Re, Mariangela Agamennone, Alessandra Ammazalorso, Guido Angelini, Rosa Amoroso, Ivana Cacciatore, Simone Carradori, Annalisa Chiavaroli, Felisa Cilurzo, Cecilia Coletti, Barbara De Filippis, Laura De Lellis, Viviana di Giacomo, Luisa Di Marzio, Pietro Di Profio, Marialuigia Fantacuzzi, Claudio Ferrante, Stefania Ferrari, Carla Gasbarri, Salvatore Genovese, Letizia Giampietro, Rossella Grande, Sheila Leone, Cristina Maccallini, Alessandro Marrone, Lucia Recinella, Gabriella Siani, Azzurra Stefanucci, Lorian Storchi e Susi Zara.

Risultano assenti giustificati i Proff: Antonio Di Stefano, Christian Celia e Lisa Marinelli.

Sono presenti i Dott.: Michele Ciulla, Silvia Di Lodovico, Vincenzo Ferrone, Serena Fiorito, Rosalba Florio, Marialucia Gallorini, Roberto Paciotti, Serena Pilato e Serena Veschi.

Risultano assenti giustificati i dott.: Cristina Campestre e Maria Rosa Gigliobianco.

È presente il Segretario Amministrativo, Dott.ssa Anna Scimone.

È presente la rappresentante dei Dottorandi, Dott.ssa Sara D'Ingiullo.

Risulta assente giustificata la rappresentante degli Assegnisti, Dott.ssa Marilisa Dimmito.

Sono presenti i rappresentanti del Personale Tecnico Amministrativo, dott.ssa Linda Paola Manuele e Dott. Fabrizio De Angelis.

Risulta assenti giustificati i rappresentanti degli Studenti, sigg.: Ciccarelli Gaia e Innocente Jacopo.

Risultano assenti i rappresentanti degli Studenti, Sigg.: Francesca Carano, De Marchi Gabriele, Di Muzio Giada, Mammarella Michela, Mattera Giulia, Alex Montanari, Orlandi Samuele e Vervenna Patrick.

Il Direttore, constatata la presenza del numero legale dichiara aperta la seduta e passa alla discussione dell'ordine del giorno:

Intervento della Prof.ssa Enrichetta Soccio inerente il Piano di Attrattività Studenti.

Comunicazioni del Direttore.

Il 2.02.26 il Direttore ha partecipato ad una riunione con il Magnifico Rettore, nell'ambito delle riunioni tra il MR e ciascun Direttore di Dipartimento, finalizzata alla definizione della Programmazione reclutamento triennio 2025-2027, annualità 2025. Il Direttore ha confermato la programmazione del Dipartimento per procedure RTT per il 2025 nei SSD CHEM-08/A e BIOS-11/A. Ha inoltre fatto presente che la dr.ssa Valentina Puca, assegnista del Dipartimento, è risultata vincitrice di un bando Fondo Italiano per la Scienza (FIS 3), e chiede che le venga messa a disposizione una posizione di Ricercatore a Tempo Determinato (RTT) nel settore MEDS/03A. Il MR ha comunicato che la programmazione reclutamento 2025 così proposta dal Dipartimento di Farmacia può essere accolta nella proposta di programmazione 2025 di Ateneo che verrà discussa in successive sedute del Senato Accademico.

Il Direttore ha partecipato alle riunioni del Senato Accademico del 10.02.26 e della Consulta dei Direttori di Dipartimento del 12.02.26. La dr. Francesca Mura, Dirigente dell'Area Ricerca ha presentato il Piano Triennale della Ricerca 2026 – 2028 (**All. 1**).

Il MR ha comunicato che la cerimonia di inaugurazione dell'AA 25-26 si terrà al Teatro Marrucino il 25.03.26.

Il 13.02.26 Direttore e i Presidenti di CdL in Farmacia e CTF hanno partecipato alla Conferenza delle Scienze del Farmaco, convocata per discutere delle problematiche relative a semestre filtro, tirocinio pratico valutativo e prova pratico-valutativa, incontri con FOFI. (**All. 1a**)

1 - Comunicazioni.

1.1 Con mail del 23 gennaio u.s., recepita con prot. 182 del 26.01.26, la Prof.ssa Patrizia Ballerini, Presidente del Nucleo di Valutazione di Ateneo, ha trasmesso la presentazione relativa alla Relazione 2025 del Nucleo di Valutazione sul Bilancio Unico di Ateneo – esercizio 2024, illustrata in occasione della Consulta dei Direttori di Dipartimento del 22 dicembre 2025. (**All. 2**)

La presentazione sintetizza gli esiti delle analisi svolte dal Nucleo, con particolare riferimento:

- all'andamento economico-finanziario dell'Ateneo;
- agli indicatori di sostenibilità;
- alle principali evidenze emerse e alle raccomandazioni formulate dal NdV a supporto delle decisioni di governance.

1.2 Con mail del 03.02.26, recepita con prot. 336 del 04.02.26, il Magnifico Rettore ha inviato una nota riguardante la razionalizzazione dell'utilizzo delle aule e l'organizzazione delle sedute di laurea. **(All. 3)**.

1.3 Con mail del 28.01.26, recepita con prot. 341 del 04.02.26, la dott.ssa Lorella Mercuri ha comunicato le quote del Fondo Funzionamento esercizio 2026. Al Dipartimento di Farmacia è stata assegnata la cifra di € 54.081,63.

1.4 Con mail del 04.02.26, recepita con prot. 354 del 05.02.26, la dott.ssa Lorella Mercuri ha comunicato le quote del Fondo Assegnazioni Missioni per Ricerca esercizio 2026. Al Dipartimento di Farmacia è stata assegnata la cifra di € 67.602,04.

1.5 Con mail del 02.02.26, recepita con prot. 343 del 04.02.26, il Settore Contabilità ha assegnato budget per €10.000,00 sul conto di Ateneo "Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti", a titolo di prima tranche dei fondi di per il funzionamento dei corsi di Dottorato.

1.6 Con nota prot. 384 del 09.02.26, il Prof. Carradori comunica la partecipazione, in qualità di PI per Ud'A, al bando Erasmus Mundus Design Measures (ERASMUS-EDU-2026-EMJM-DESIGN) per il progetto "International Master in Global Translational Drug Development and Regulation" in collaborazione con l'Universidad de Castilla-La Mancha (Spagna, capofila), la Nanchang University (China), la Federal University of Triângulo Mineiro (Brasile) e la NOVA FCT School of Science and Technology (Portogallo). Al progetto parteciperanno per l'unità Ud'A il Prof. Claudio Ferrante e la dott.ssa Simonetta Di Simone per un budget totale richiesto di 60.000,00 euro.

1.7 Con mail del 06.02.26, recepita con nota prot. 383 del 09.02.26, il Settore Placement ha inviato il calendario degli eventi 2026 aggiornato. **(All. 4)**

Esce la Prof.ssa Stefanucci.

1.8 Con nota prot. 386 del 09.02.26 il Prof. Ferrante comunica la partecipazione, in qualità di Responsabile di Unità, al progetto di durata triennale intitolato "Smart Phytotherapy for Healthcare Training and Practice" (Acronym: Phytother-AI), Programme Erasmus+, Call 2026, Action Type "Cooperation partnerships in higher education (KA220-HED)", Round 1. Capofila del progetto è la Comenius University di Bratislava (Slovacchia), rappresentata dalla Prof.ssa Silvia Bittner Fialova (Faculty of Pharmacy, Department of Pharmacognosy and Botany). Il progetto prevede un budget totale di 400.000 euro di cui 54.400 destinati all'unità Ud'A. Al progetto sono coinvolti anche i Proff. Annalisa Chiavaroli e Luigi Menghini.

1.9 Con nota prot. 387 del 09.02.26 il Prof. Ferrante comunica che la Dott.ssa *Plucia Franciane Ataide Rodrigues*, PhD student presso la *Federal University of Espirito Santo (UFES)* di Vitória, Brasile, sarà ospite presso il Laboratorio di Biologia Farmaceutica nel periodo febbraio – luglio 2026. La Dott.ssa Plucia Franciane Ataide Rodrigues svolgerà, sotto la propria supervisione ed in accordo con Prof. Hildegardo Seibert Franca, della Federal University of Espirito Santo, una parte delle attività di ricerca previste per la sua tesi di dottorato, dal titolo: "Nanoformulations of essential oils and their antifungal applications in postharvest".

1.10 Con nota prot. 406 del 11.02.26 la Prof.ssa Siani comunica che la studentessa laureanda Marta Ferretti, iscritta al Corso di Laurea triennale in Ingegneria Biomedica (L-9) presso la nostra Università, svolgerà attività di tesi presso il proprio laboratorio nel periodo compreso tra il 01 marzo e il 31 luglio. Il relatore è il Prof. Alessandro Fraleoni Morgera afferente al

Dipartimento di Ingegneria e Geologia. Il titolo della tesi è: “Studio del rilascio controllato di molecole da nanostrutture per applicazioni biomediche”. Il tema riguarda la preparazione di nanostrutture per il rilascio controllato di molecole funzionali, la determinazione delle cinetiche di rilascio e l’analisi e modellizzazione dei meccanismi di rilascio.

1.11 Con nota prot. 9559 del 05.02.26, recepita con prot. 368 del 06.02.26, il Direttore Generale, dott. Paolo Esposito, ha inviato nota con la quale comunica la risoluzione del rapporto di lavoro con la dipendente Emanuela Di Campi per raggiunti limiti di età con effetto dal 1 marzo 2026.

1.12 Con nota prot. 442 del 13.02.26 la Prof.ssa Fantacuzzi fa presente che nell’ambito dell’incarico di referente per la gestione e il coordinamento delle attività svolte dagli studenti impegnati nel progetto “150 ore”, rientrano la supervisione delle attività assegnate, la verifica del corretto svolgimento dei compiti affidati e la validazione delle ore effettivamente prestate dagli studenti. A tal proposito comunica che, a decorrere dal 16 marzo 2026, la Dott.ssa Mancini assumerà il compito di controfirmare le ore di attività svolte dagli studenti “150 ore” nei laboratori didattici, con particolare riferimento alle operazioni di allestimento e disallestimento degli spazi e delle attrezzature. Tale integrazione organizzativa è volta a garantire una gestione più efficiente e puntuale delle attività, nonché una maggiore continuità nel monitoraggio delle presenze e delle mansioni svolte.

1.13 Con nota prot. 453 del 16.02.26 il Prof. Carradori comunica che ha presentato un progetto come collaboratore esterno dal titolo "Design, synthesis, and in vitro and in silico investigation of the anticancer effects of novel thiosemicarbazone-pyridine derivatives" della durata di 24 mesi per la call "Research Universities Supporting Program 2026" in collaborazione con la Firat University (Turkey). Il totale del finanziamento richiesto è di circa 50.000 € (PI: Asst. Prof. Özge SOYLU ETER).

1.14 Con nota prot. 13116 del 17.02.26, recepita con prot. 491 del 18.02.26, il Magnifico Rettore ha inviato il DR 56/26 prot. 9011 del 04.02.26 di Istituzione del Centro di Ateneo per l’Intelligenza Artificiale. Per il Dipartimento di Farmacia ne fanno parte i Proff.: Piera Di Martino e Loriano Storchi.

1.15 Con nota prot. 13122 del 17.02.26, recepita con prot. 492 del 18.02.26, il Magnifico rettore ha comunicato la decadenza dello studente Sciarrillo Raimondo Alessandro da Consiglio di Dipartimento di Farmacia.

1.16 Con nota prot. 12953 del 17.02.26, recepita con prot. 490 del 18.02.26, il Magnifico Rettore ha inviato il DR 150/26 avente per oggetto: “Offerta Formativa 2025/2026: Attivazione percorsi di eccellenza Corsi di Laurea Magistrali c.u. in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13) coorte 2023/2024 e Farmacia (LM-13) coorte 2024/2025.

1.17 Il Direttore comunica che, con mail del 13.02.26, ha chiesto alla dott.ssa Valentina Albertazzi delucidazioni in merito alla possibilità di non rilasciare un formale Nulla Osta del Dipartimento per gli incarichi di insegnamento, conferiti ai nostri docenti in altri Dipartimenti dell’Ateneo, ma di tenere traccia delle richieste fatte al Dipartimnto di afferenza dei docenti interessati. Con mail del 17.02.26, recepita con prot. 504 del 19.02.26, la dott.ssa Albertazzi ha risposto che *“si tratta sempre di didattica di Ateneo. La fattispecie non è esattamente regolata, ma la fattispecie da te descritta e la proposta di soluzione è per me condivisibile”*.

1.18 Con nota prot. 511 del 19.02.26 la Prof.ssa Cacciatore comunica che lo studente Görkem Orçun della Biruni University, Turkey sarà ospite presso i propri di ricerca per nell'ambito dell'Internship dal 1 settembre al 1 novembre 2026.

1.19 La Dott.ssa Valentina Puca ha inviato nota prot. 244 del 27.01.26, in qualità di Principal Investigator (PI) del progetto di ricerca dal titolo “*Outer Membrane Vesicles: a New Biomarker for Early Helicobacter pylori Detection and Infection Prevention (OMVIP)*”, ammesso a finanziamento in data 27/11/2025 nell’ambito del bando **Fondo Italiano per la Scienza (FIS 3)**, chiede che le venga messa a disposizione una posizione di **Ricercatore a Tempo Determinato (RTT)** nel settore **MEDS/03 - Microbiologia e microbiologia clinica**.

Tale richiesta è formulata in conformità a quanto previsto dal **Decreto Ministeriale 22 luglio 2022, n. 919**, e in particolare dall’art. 2, recante i “*Programmi di ricerca finanziati dal MUR*”, nel quale si stabilisce che il programma “**FIS – Fondo Italiano per la Scienza**” prevede che i vincitori, in qualità di *Principal Investigator (PI)*, ai fini dell’espletamento del programma di ricerca, siano inquadrati per chiamata diretta come ricercatori a tempo determinato, ai sensi del comma 3 dell’articolo 24 della legge n. 240 del 2010, nel caso di vincitori di progetti “**Starting Grant**”.

Esce la Prof.ssa Agamennone.

1.20 Con nota prot. 573 del 25.02.26 il Prof. Menghini fa presente che “*negli ultimi anni il Dipartimento ha registrato un significativo incremento delle attività nell'ambito del Programma Erasmus+ che riguardano sia le mobilità docenti e studenti, l'ampliamento e il rinnovo delle convenzioni, l'attivazione delle nuove tipologie di mobilità breve. Tutto ciò è un bel riconoscimento dell'impegno che tutto il gruppo di lavoro Erasmus del Dipartimento dedica a sostenere la mobilità e l'internazionalizzazione. Considerati i grandi numeri e l'importante crescita che il Dipartimento ha raggiunto rispetto alla mobilità, propone la nomina di un co-delegato che sarebbe di grande aiuto per tutte le attività del programma ed in particolare per agevolare e rendere più efficienti (soprattutto per gli studenti) i passaggi procedurali che necessariamente richiedono l'approvazione del solo delegato di Dipartimento.*

Alla luce della ampia esperienza in attività internazionali, la prolungata collaborazione nell'ambito del programma Erasmus e il coinvolgimento nei programmi di internazionalizzazione ritengo che la sua figura sia indubbiamente adatta per instaurare una più che proficua collaborazione nella gestione del progetto Erasmus”.

Il Direttore, viste le indicazioni del Prof. Menghini nomina il prof. Claudio Ferrante quale co-delegato del Dipartimento di Farmacia per il programma Erasmus+.

2 - Approvazione verbali.

2.1 Il Direttore dà lettura del verbale n. 07/26 prot. 184 del 26.01.26 del Consiglio di Dipartimento della seduta del 22.01.26.

Il Consiglio, prende atto,

Il Verbale n 07/26 prot. 184 del 26.01.26 del Consiglio di Dipartimento della seduta del 22.01.26 (**All. 5**) costituisce parte integrante del presente Verbale.

2.2 Il Direttore dà lettura del Verbale n 11/26 prot. 550 del 23.02.26 del Consiglio di Corso di Studio in Farmacia del 19.02.26.

Il Consiglio,

RITENUTE congrue le decisioni prese lo approva integralmente.

Il Verbale n 11/26 prot. 550 del 23.02.26 del Consiglio di Corso di Studio in Farmacia del 19.02.26 (**All. 6**) costituisce parte integrante del presente Verbale.

2.3 Il Direttore fa presente che, con mail del 08.02.26, la Prof.ssa Fontana ha inviato il Verbale modificato del CCdS in CTF del 20.01.26 già approvato nel Consiglio di Dipartimento del 22.01.26, richiedendo la protocollazione ed informando che lo avrebbe riportato al prossimo CCds.

Pertanto dà lettura del Verbale n 08/26 prot. 382 del 09.02.26 del Consiglio di Corso di Studio in CTF del 20.01.26.

Il Consiglio,

RICHIAMATA la delibera 05/26 prot. 188 del 26.01.26;

RITENUTE congrue le decisioni prese lo approva integralmente.

Il Verbale n 08/26 prot. 382 del 09.02.26 del Consiglio di Corso di Studio in CTF del 20.01.26 (**All. 7**) costituisce parte integrante del presente Verbale.

2.4 Il Direttore dà lettura del Verbale n 10/26 prot. 548 del 23.02.26 del Consiglio di Corso di Studio in CTF del 18.02.26.

Il Prof. Angelini, con nota prot. 542 del 23.02.26, segnala quanto segue:

1) Il corso a scelta "Chimica Organica Superiore" non è stato rinominato "Chimica Organica Superiore con laboratorio" nel file excel che sarà parte integrante del verbale, pagina "CFU a scelta Erogata";

2) la frase a conclusione del punto 7 all'odg: "Dopo attenta valutazione, il Consiglio, ad esclusione del prof. Angelini, approva le predette proposte in particolare la didattica programmata per la coorte 2026-2027 e la didattica erogata per l'a.a. 2026-2027", non è coerente con quanto accaduto durante la seduta, chiedo cortesemente che venga modificata di conseguenza.

Il Consiglio,

RITENUTE congrue le decisioni prese lo approva integralmente.

Il Verbale n 10/26 prot. 548 del 23.02.26 del Consiglio di Corso di Studio in CTF del 18.02.26 (**All. 8**) costituisce parte integrante del presente Verbale.

2.5 Il Direttore dà lettura del Verbale n 09/26 prot. 516 del 20.02.26 del Consiglio di Corso di Studio in TESTA del 17.02.26.

Il Consiglio,

RITENUTE congrue le decisioni prese lo approva integralmente.

Il Verbale n 09/26 prot. 516 del 20.02.26 del Consiglio di Corso di Studio in TESTA del 17.02.26 (**All. 9**) costituisce parte integrante del presente Verbale.

2.6 Il Direttore fa presente che con mail del 25.02.26 il Prof. Orlando, a seguito di una tardiva comunicazione si è reso necessario apportare una piccola modifica al verbale 12/26 prot. 553 del 23.02.26 del CCdS di SteCos del 17/02/2026.

Pertanto dà lettura del Verbale n 13/26 prot. 572 del 25.02.26 del Consiglio di Corso di Studio in SteCos del 17/02/2026.

Il Consiglio,

RITENUTE congrue le decisioni prese lo approva integralmente.

Il Verbale n 13/26 prot. 572 del 25.02.26 del Consiglio di Corso di Studio in SteCos del 17/02/2026 (**All. 10**) costituisce parte integrante del presente Verbale.

3 - Ratifiche delibere d'urgenza.

Il Direttore comunica che in data 04.02.26, ha proceduto alla redazione della Delibera d'Urgenza n. 03/2026 (**All. 11**) inerente Donazione al Dipartimento da parte dell'Azienda Medicina Fisica Integrata srl.

Il Direttore fa presente che, con nota prot. 337 del 04.02.26, la Prof.ssa Zara ha inviato la comunicazione dell'azienda Medicina Fisica Integrata srl inerente una donazione liberale di euro 5.000,00 (cinquemila) che intende erogare al nostro Dipartimento per finanziare un'attività di ricerca condotta dalla Prof.ssa Zara.

La quota donata sarà impegnata per una borsa di studio da titolo "La validazione iniziale dell'effetto sui principali processi biologici dei campi magnetici complessi e della foto-bio-modulazione in diversi modelli in vitro di cute".

Il Consiglio,

VISTA la volontà espressa dall'azienda Medicina Fisica Integrata srl;

VISTA la nota prot. 337 del 04.02.26 della Prof.ssa Zara;

CONSIDERATO che la linea di ricerca finanziata è riconducibile all'attività della Prof.ssa Zara e con le linee strategiche del Dipartimento,

Delibera d'urgenza

Di ratificare la delibera d'urgenza 03/26-

4 - Attivazione Offerta Formativa a.a. 2026/2027.

Il Direttore fa presente che è opportuno confermare per l'anno accademico 2026/2027 l'attivazione dei Corsi di Studio già presenti nell'offerta formativa dell'anno accademico 2025/2026.

Consiglio,

VISTO il DM 06 del 07.01.2019 in particolare gli allegati A e B;

TENUTO CONTO del DM 08/2021 recante modifiche al DM 06/2019;

Vista la delibera del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in "Farmacia" classe delle lauree LM-13R del 19.02.26;

Visto il parere della Commissione paritetica del 20.02.26;

Vista la delibera del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in "Chimica e Tecnologia Farmaceutiche" (CTF) Classe delle lauree LM-13R del 18.02.26;

Visto il parere della Commissione paritetica del 20.02.26;

Vista la delibera Corso di Laurea Triennale in "Tecnologie Eco-Sostenibili e Tossicologia Ambientale" (TESTA) classe delle lauree L-29R del 17.02.26;

Visto il parere della commissione paritetica del 20.02.26;

Vista la delibera del Corso di Laurea Magistrale in "Scienze e Tecnologie Cosmetiche" (SteCos) classe delle lauree LM-71 del 17.02.26;

Visto il parere della commissione paritetica del 20.02.26;

Delibera

di confermare per l'anno accademico 2026/2027 l'attivazione dei Corsi di Studio già presenti nell'offerta formativa dell'anno accademico 2025/2025 e precisamente:

- Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in "Farmacia" classe delle lauree LM-13R.

- Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in "Chimica e Tecnologia Farmaceutiche" (CTF) classe delle lauree LM-13R.

- Corso di Laurea Triennale in "Tecnologie Eco-Sostenibili e Tossicologia Ambientale" (TESTA) classe delle lauree L-29R.

- Corso di Laurea Magistrale in "Scienze e Tecnologie Cosmetiche" (SteCos) classe delle lauree LM-71.

5 - Incarichi insegnamenti ex art. 23 L 240/2010 a.a. 2026/2027.

Il Direttore fa presente che bisogna procedere all'affidamento dell'insegnamento a scelta (TAF D) di "Gestione delle sostanze chimiche e tossicologia forense" 3 CFU (24 ore) previsto dalla programmazione didattica del II semestre del per il Corso di Laurea in TESTA e dà lettura del verbale del CdS del 17.02.2026:

Il Dr. Fabio Caporale (Dirigente sanitario chimico presso il Ministero della salute (RM) e già consigliere direttivo in carica presso l'Ordine dei Chimici e dei Fisici del Lazio, Umbria, Abruzzo e Molise) ha dato disponibilità ad erogare anche per l'a.a 2026/27 l'Insegnamento a scelta di "Gestione delle sostanze chimiche e tossicologia forense" (3 CFU pari a 24 h di lezioni frontali, TAF D, 3° anno_2° semestre) a titolo gratuito.

Il Consiglio di Corso di Laurea, in base all'art. 23 comma 1 della L. 240/2010 recepito dal Regolamento di Ateneo per il conferimento di contratto per attività di insegnamento e didattica integrativa, visto il curriculum professionale del candidato, propone al Consiglio di Dipartimento di Farmacia il rinnovo a titolo gratuito diretto (Rinnovo del contratto) quale esperto di elevata qualificazione scientifica e professionale per il Corso a scelta di "Gestione delle sostanze chimiche e tossicologia forense" (3 CFU).

Il Consiglio rileva inoltre l'assenza di disponibilità interna di docenti di ruolo nonché di una expertise paragonabile in materia (art. 43 del Regolamento didattico di Ateneo) e valuta che una tale presenza possa essere un fiore all'occhiello del corso medesimo (ALLEGATI 4 e 5)".

Il Consiglio

VISTA la bozza del verbale del Consiglio del Corso di Laurea in TESTA del 17.02.2026 (**All. 9**) in cui viene proposto, per l'a.a.2026-2027, il rinnovo del contratto a titolo gratuito per il conferimento diretto ad esperti qualificati di elevata professionalità dell'insegnamento di "Gestione delle sostanze chimiche e tossicologia forense" al Dott. Fabio Caporale;

PRESO ATTO del curriculum vitae (**All. 11a**) e dell'elevata qualificazione del Dott. Fabio Caporale come riportato nel verbale del Consiglio del CdL in TESTA del 17.02.26;

VERIFICATA la mancanza di disponibilità interna all'Ateneo di personale docente di ruolo che possa rivestire detto incarico;

RITENUTE congrue le decisioni prese approva il rinnovo del contratto a titolo gratuito per l'affidamento diretto a esperti di elevata qualificazione dell'insegnamento a scelta (TAF D) di "Gestione delle sostanze chimiche e tossicologia forense" 3 CFU (24 ore) per il Corso di Laurea in TESTA e la "Tabella schema per affidamenti esterni a.a.2026-2027" (**All. 11b**) relativamente all'insegnamento di "Gestione delle sostanze chimiche e tossicologia forense" per il Corso di Laurea in TESTA.

Delibera

Di affidare, per l'a.a. 2026-2027, l'insegnamento di "Gestione delle sostanze chimiche e tossicologia forense", per il Corso di Laurea in TESTA, al Dott. Fabio Caporale con il rinnovo del contratto a titolo gratuito per l'affidamento diretto ad esperti qualificati.

6. Programmazione didattica e offerta formativa a.a. 2026-2027

6.1 Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in FARMACIA

Il Direttore dà lettura del punto 5 "Programmazione didattica e offerta formativa a.a. 2026-2027" del Verbale del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia del 19.02.2026.

Programmazione didattica a.a. 2026-2027: provvedimenti

- *"In osservanza del regolamento didattico di Ateneo;*
- *Ottenuta la disponibilità dei docenti del Dipartimento di Farmacia e dell'Ateneo;*
- *Considerati gli ottimi risultati della didattica erogata nei questionari di rilevamento dell'opinione degli studenti precedentemente discussi, che collocano gli insegnamenti erogati dal CdS*

con la seguente distribuzione: A 79,49%, liv B 17,24% liv C 3,45 % , valutazione complessiva media del CdS di 3,55 superiore alla media di ateneo 3,41 e la media dell' area sanitaria 3,35; e per efficacia della didattica del cds di farmacia 3,45 contro 3,44 media dell'ateneo e 3,41 media dell' area sanitaria.

Il Consiglio propone l'attivazione del corso Magistrale a ciclo unico in Farmacia 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, con le opportune modifiche necessarie per l'adeguamento del primo anno al semestre filtro di medicina:

I ANNO

| | Insegnamento | SSD | CFU |
|------------------|---|-----------------|-----------|
| Annuali | Fisica, Matematica ed Elementi di informatica | FIS/07 | 10 A |
| | Biologia animale e Biologia vegetale | BIO/13 e BIO/15 | 5 A + 5 B |
| | Chimica generale ed inorganica | CHIM/03 | 12 A |
| | Lingua inglese | Erogato dal CLA | 4 E+1 F |
| Secondo Semestre | Anatomia umana | BIO/16 | 11 A |
| | | | |
| Totale | | | 48 |

II ANNO

| | Insegnamento | SSD | CFU |
|------------------|--|-----------------|-----------|
| Primo Semestre | Farmacognosia e Botanica farmaceutica | BIO/14 e BIO/15 | 6 B + 6 B |
| | Chimica organica | CHIM/06 | 12 A |
| | Chimica Analitica e laboratorio di chimica analitica | CHIM/01 | 6 A |
| Secondo Semestre | Biochimica e biochimica applicata | BIO/10 | 12 B |
| | Microbiologia | MED/07 | 8 A |
| Totale | | | 50 |

III ANNO

| | Insegnamento | SSD | CFU |
|------------------|--|-----------------|-----------|
| Primo Semestre | Fisiologia generale | BIO/09 | 9 A |
| | Analisi dei medicinali I | CHIM/08 | 12 B |
| | Patologia generale, fisiopatologia e immunologia | MED/04 | 11 A |
| Secondo Semestre | Chimica farmaceutica e tossicologica I | CHIM/08 | 12 B |
| | Farmacologia e farmacoterapia | BIO/14 | 12 B |
| | Medicina interna e Igiene | MED/09 e MED/42 | 3 C + 3 C |
| Totale | | | 62 |

IV ANNO

| | Insegnamento | SSD | CFU |
|------------------|---|---------------------|----------|
| Primo Semestre | Chimica farmaceutica e tossicologica II | CHIM/08 | 12 B |
| | Tecnologia farmaceutica con laboratorio | CHIM/09 | 14 B |
| | Tossicologia | BIO/14 | 12 B |
| Secondo Semestre | Analisi dei medicinali II | CHIM/08 | 13 B |
| | Chemioterapia | BIO/14 | 6 B |
| | Legislazione farmaceutica e Management della farmacia | CHIM/09 e SECS-P/07 | 10 B+3 C |
| Totale | | | 70 |

| | Insegnamento | SSD | CFU |
|---------------------|--|-------------------|-----------|
| Primo semestre | A scelta dello studente | NN | 8 D |
| | Complementi di chimica farmaceutica, farmaci innovativi e Chimica degli alimenti | CHIM/08 e CHIM/10 | 6 B + 3 C |
| PROFILO CURRICULARE | | | 11 |
| Tirocinio | | | 30 S |
| Prova Finale | | | 12 E |
| Totale | | | 70 |

| Curriculum | Insegnamento | SSD | CFU |
|-----------------------------|---|-----------------|-----------|
| Pharmaceutical Care | Farmaci da automedicazione e aderenza alla terapia | BIO/14 | 5 C |
| | Sanità pubblica e Medicina interna II | MED/42 e MED/09 | 3 C + 3 C |
| Cosmesi funzionale | Piante medicinali per ingredienti cosmetici | BIO/15 | 5 C |
| | Fisiologia della cute e degli annessi cutanei e Attività dei prodotti cosmetici | BIO/09 e BIO/14 | 3 C + 3 C |
| Nutrizione e alimenti | Nutraceutici ed alimenti funzionali | CHIM/08 | 5 C |
| | Fisiologia della nutrizione, valutazione funzionale della nutrizione e Patologie connesse con l'alimentazione | BIO/09 e MED/04 | 3 C + 3 C |
| Fitoterapia | Fitoterapia razionale | BIO/14 | 5 C |
| | Laboratorio di botanica farmaceutica applicata e Microbiologia applicata | BIO/15 e MED/07 | 3 C + 3 C |
| Sperimentale e farmaceutico | Metodologie avanzate nella progettazione dei farmaci e farmaci biotecnologici | CHIM/08 | 5 C |
| | Modelli cellulari, tissutali e sistemici per la valutazione biologica dei farmaci | BIO/16 | 6 C |

Lo studente è tenuto entro il II semestre del IV anno a scegliere un profilo curricolare tra i 5 curricula previsti al V anno. Lo studente una volta selezionato il curriculum, sarà tenuto a sostenere gli 11 CFU tra gli esami affini previsti dal curriculum assegnatogli più 8 CFU a scelta, preferenzialmente compresi tra quelli presenti consigliati per ogni curricula, ma senza obbligo di scelta; essi, infatti, sono consigliati per ogni curriculum ma non obbligatoriamente predeterminati. Tali attività formative autonomamente scelte dallo studente non sono vincolanti e gli studenti potranno scegliere tra le attività dell'offerta complessiva di Ateneo, purché coerenti con gli obiettivi formativi del curriculum. Inoltre, degli 8 CFU a scelta previsti, 4 CFU possono anche essere assolti mediante la scelta di effettuare un tirocinio di formazione ed orientamento (stage) presso aziende convenzionate, oppure un periodo di internato di laboratorio (4CFU), oppure optando per la preparazione della tesi sperimentale.

Didattica Erogata e Didattica programmata

Il Presidente presenta una dettagliata relazione sugli insegnamenti che il CdS 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 la tabella sottostante):

Per il primo anno: coorte

- 1) Fisica, Matematica ed elementi di informatica: Proff. Filippo Zappasodi;
- 3) Biologia animale: Proff. Antonia Patruno
- 4) Biologia vegetale: Proff. Luigi Menghini e Claudio Ferrante;
- 5) Anatomia umana: Proff. Viviana di Giacomo, Susi Zara;
- 6) Chimica generale ed inorganica: Proff. Cecilia Coletti, Alessandro Marrone;
- 7) Lingua inglese: Erogato su piattaforma dal CLA

Per il Secondo Anno

- 8) Chimica organica: Proff. Guido Angelini e Carla Gasbarri;

- 9) *Chimica analitica e laboratorio di Chimica analitica: Proff. Vincenzo Ferrone e Marcello Locatelli;*
- 10) *Farmacognosia: Proff. Lucia Recinella e Annalisa Chiavaroli;*
- 11) *Botanica farmaceutica: Proff. Luigi Menghini e Claudio Ferrante;*
- 12) *Biochimica e biochimica applicata: Prof. Maurizio Ronci*
- 13) *Microbiologia: Proff. Rossella Grande e Mara Di Giulio;*

Per il Terzo Anno

- 14) *Fisiologia generale: Proff. Stefania Fulle;*
- 15) *Analisi dei Medicinali I: Proff. Cristina Campestre e Francesco Epifano;*
- 16) *Patologia generale, fisiopatologia e immunologia: Proff. Laura De Lellis e Serena Veschi, Rosalba Florio;*
- 17) *Farmacologia e farmacoterapia: Prof.ssa Patrizia Ballerini;*
- 18) *Chimica farmaceutica e tossicologica I: Proff. Alessandra Ammazalorso e Barbara De Filippis;*

Per gli anni successivi al primo (segue l'ordinamento abilitante 2023-24):

- 19) *Medicina interna e Igiene: Proff. Francesca Santilli, Pamela Di Giovanni;*
- 20) *Tecnologia farmaceutica con laboratorio: Proff. Christian Celia e Luisa Di Marzio;*
- 21) *Chimica farmaceutica e tossicologica II: Proff. Rosa Amoroso, Cristina Maccallini e Simone Carradori;*
- 22) *Tossicologia: Prof. Luigi Brunetti;*
- 23) *Analisi dei medicinali II: Proff. Letizia Giampietro e Salvatore Genovese;*
- 24) *Chemioterapia: Proff. Giustino Orlando e Lucia Recinella;*
- 25) *Legislazione farmaceutica: Proff. Antonio Di Stefano e Lisa Marinelli;*
- 26) *Complementi di chimica farmaceutica: Proff. Adriano Mollica e Serena Fiorito.*

CdS FARMACIA - DIDATTICA EROGATA (REGDID A596R_2526, A596R_2525, A596_23_24, A596_23_23, M596_18_22 e A596_23_23)

| CODICE U-GOV REG_DID | CODICE U-GOV AF | DESCRIZ. AF | ANNO CORSO O E SEM. | TAF | AMBITO DISCIPLINARE | S.S.D. | CFU | TIPO VALUT. | TIPO ESAM E | COPERTURA DOCENTE | ORE PER TIPO ATT.DID. Dettaglio ore | Tipo Inse gn. (obbl lig./ a scelta a) | NOTE |
|--|-------------------------|---|---------------------|---------------------------|--|------------------|--|-------------|--------------------------|---|---|---------------------------------------|---|
| 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) | | | | | | | | | | | | | |
| A596R_25_25 | 03342 | Chimica analitica e laboratorio di chimica analitica (A-G/H-Z) | 2 - 1 | A di base | Discipline Chimiche | CHIM/01 | 6 di cui 5 lez 1 lab | Voto | Scritto e Orale separati | Vincenzo Ferrone CHIM/01 (A-G) A3 (Incarico Ricercatore a tempo det. Senior) Docente di riferimento con peso 0,5 --- Marcello Locatelli CHIM/01 (H-Z) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 8 lez.tot.40 17 studio 12 lab.tot.12 13 studio --- 8 lez.tot.40 17 studio 12 lab.tot.12 13 studio | Obbl. | |
| A596R_25_25 | 00216 | Chimica organica (A-G/H-Z) | 2 - 1 | A di base | Discipline Chimiche | CHIM/06 | 12 di cui 9 lez. 3 es | Voto | Orale | Guido Angelini CHIM/06 (A-G) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 Carla Gasbarri CHIM/06 (H-Z) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 | 8 lez.tot.72 17 studio 12 es.tot.36 13 studio --- 8 lez.tot.72 17 studio 12 es.tot.36 13 studio | Obbl. | |
| A596R_25_25 | 00327 02998 00166 | Farmacognosia e Botanica farmaceutica (C.I.) Farmacognosia (AG/HZ) e Botanica farmaceutica (AG/HZ) Per Botanica farmaceutica, in erogata a partire da 2024 modificato ambito da "Discipline biologiche e farmacologiche" a "Discipline Farmaceutico-alimentari" | 2 - 1 | B caratteriz B caratteriz | Discipline Biologiche e Farmacologiche Discipline Biologiche e Farmacologiche | BIO/14 BIO/15 | 12 di cui 6 di cui 5 lez. 1 es. --- 6 di cui 5 lez. 1 lab. | Voto / Voto | Scritto / Scritto | Lucia Recinella BIO/14 (AG) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- Annalisa Chiavaroli BIO/14 (HZ) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- Luigi Menghini BIO/15 (A-G) 2,5 CFU lez + 0,5 CFU lab. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) e Claudio Ferrante BIO/15 2,5 CFU lez + 0,5 lab. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- Claudio Ferrante BIO/15 (HZ) 2,5 CFU lez + 0,5 lab. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- Luigi Menghini BIO/15 2,5 CFU lez + 0,5 CFU lab. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) e | 8 lez.tot.40 17 studio 12 es.tot.12 13studio --- 8 lez.tot.40 17studio 12 es.tot.12 13studio --- 8 lez.tot.20 17 studio 12 lab.tot.6 13 studio 8 lez.tot.20 min.23xfreq. 12lab.tot.6 --- 8 lez.tot.20 12 lab.tot.6 8 lez.tot.20 12 lab.tot.6 | Obbl./Obbl. | Responsabile botanica HZ Prof. Claudio Ferrante |
| A596R_25_25 | 00322 | Biochimica e biochimica applicata | 2 - 2 | B caratteriz | Discipline Biologiche e Farmacologiche | BIO/10 | 12 | Voto | Orale | Maurizio Ronci BIO/10 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) docente di riferimento con peso 1 | 8 lez.tot.96 17 studio | Obbl. | |
| A596R_25_25 | 01612 | Microbiologia (AG/HZ) | 2 - 2 | A di base | Discipline Mediche | MED/07 | 8 di cui 6 lez 2 lab | Voto | Orale | Rossella Grande MED/07 (AG) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- Mara Di Giulio MED/07 (H-Z) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 8 lez.tot.48 17 studio 10 lab.tot.20 15 studio 8 lez.tot.48 17 studio 10 lab.tot.20 15 studio | Obbl. | Esame in inglese su richiesta |

ELENCO INSEGNAMENTI coorte 2024 - 3 anno (da inserire in ANNO_OFFERTA=2026)

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------|--|-------|---------------|---|------------------|-------------------------|-------------|--------------------------|--|---|-------------|
| A596_23_24 | 00727 | Fisiologia generale | 3 - 1 | A di base | Discipline Biologiche | BIO/09 | 9 | Voto | Orale | Stefania Fulle BIO/09 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 | 8 lez. tot. 72 17 studio | Obbl. |
| A596_23_24 | PGFI010 | Patologia generale, fisiopatologia e immunologia (AG/HZ) a partire dal 2026 in erogata nuova denominazione | 3 - 1 | A di base | Discipline Mediche | MED/04 | 11 di cui 10 lez. 1 es. | Voto / Voto | Orale / Orale | (A-G) Serena Veschi MED/04 CFU 5 A3 (Incarico ricercatori a tempo det. senior) Docente di riferimento con peso 0,5 Laura De Lellis MED/04 CFU 3,5 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Rosalba Florio MED/04 CFU 1,5 lez + 1 es A2 (Incarico ricercatori a tempo det.junior) (H-Z) Laura De Lellis MED/04 CFU 4,5 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 Serena Veschi MED/04 CFU 4 A3 (Incarico ricercatori a tempo det. senior) Rosalba Florio MED/04 CFU 1,5 lez + 1 es A2 (Incarico ricercatori a tempo det.junior) | 8 lez. tot. 40 17 studio 8 lez. tot. 28 17 studio 8 lez. tot. 12 17 studio 12 es. 12 --- 8 lez. tot. 36 17 studio 8 lez. tot. 32 17 studio 8 lez. tot. 12 17 studio 12 es. 12 | Obbl./Obbl. |
| A596_23_24 | 00011 | Analisi dei medicinali I (AG/HZ) A partire dal 2025 in erogata modificato ambito da "Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche" a "Discipline Farmaceutico-alimentari" | 3 - 1 | B caratteriz. | Discipline Farmaceutico-alimentari | CHIM/08 | 13 di cui 9 lez. 4 lab. | Voto | Scritto e Orale separati | Francesco Epifano CHIM/08 (A-G) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 Cristina Campestre CHIM/08 (H-Z) A5 (Incarico Ric tempo ind.) Docente di riferimento con peso 1 | 8 lez. tot. 72 17 studio 12 lab. tot. 48 13 studio --- 8 lez. tot. 72 17 studio 12 lab. tot. 48 13 studio | Obbl. |
| A596_23_24 | 00605 | Farmacologia e farmacoterapia | 3 - 2 | B caratteriz. | Discipline Biologiche e Farmacologiche | BIO/14 | 12 | Voto | Scritto e Orale separati | Luigi Brunetti BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 8 lez. tot. 96 17 studio | Obbl. |
| A596_23_24 | 00201 | Chimica farmaceutica e tossicologica I (AG/HZ) A partire dal 2025 in erogata modificato ambito da "Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche" a "Discipline Farmaceutico-alimentari" | 3 - 2 | B caratteriz. | Discipline Farmaceutico-alimentari | CHIM/08 | 12 di cui 11 lez. 1 es. | Voto | Scritto e Orale separati | Alessandra Ammazalorso CHIM/08 (A-G) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 Barbara De Filippis CHIM/08 (H-Z) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 | 8 lez. tot. 88 17 studio 12 es. tot. 12 13 studio --- 8 lez. tot. 88 17 studio 12 es. tot. 12 13 studio | Obbl. |
| A596_23_24 | MI0010 MI0010 00892 | Medicina interna e Igiene C.I. Medicina interna Igiene a partire dal 2026 in erogata nuova denominazione | 3 - 2 | C affine/int. | Attività formative affini o integrative | MED/09 MED/42 | 6 3 3 | Voto | Orale | Francesca Santilli MED/09 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Pamela Di Giovanni MED/42 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez. tot. 24 17 studio 8 lez. tot. 24 17 studio | Obbl. |

ELENCO INSEGNAMENTI coorte 2023 - 4 anno (da inserire in ANNO_OFFERTA=2026)

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|--|-------|---------------|---|---------|-------------------------|------|--------------------------|---|---|-------|
| A596_23_23 | 02656 | Tossicologia | 4 - 1 | B caratteriz. | Discipline Biologiche e Farmacologiche | BIO/14 | 12 | Voto | Scritto e Orale separati | Luigi Brunetti BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez. tot. 96 17 studio | Obbl. |
| A596_23_23 | 00204 | Chimica farmaceutica e tossicologica II (AG/HZ) A partire dal 2025 in erogata modificato ambito da "Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche" a "Discipline Farmaceutico-alimentari" | 4 - 1 | B caratteriz. | Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche | CHIM/08 | 12 di cui 10 lez. 2 es. | Voto | Orale | Rosa Amoroso CHIM/08 (AG) 10 CFU lez. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 e Cristina Maccallini CHIM/08 (AG) 2 CFU es. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Simone Carradori CHIM/08 (H-Z) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 8 lez. tot. 80 17 studio 10 es. tot. 20 15 studio --- 8 lez. tot. 80 17 studio 10 es. tot. 20 15 studio | Obbl. |
| A596_23_23 | TFL010 | Tecnologia farmaceutica con laboratorio (AG/HZ) A partire dal 2025 in erogata modificato ambito da "Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche" a "Discipline tecnologiche normative e economico-aziendali" | 4 - 1 | B caratteriz. | Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche | CHIM/09 | 14 di cui 8 lez. 6 lab | Voto | Orale | Christian Celia (A-G) CHIM/09 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 Luisa Di Marzio (H-Z) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 | 8 lez. tot. 64 17 Studio 12 lab. tot. 72 13 Studio --- 8 lez. tot. 64 17 Studio 12 lab. tot. 72 13 Studio | Obbl. |
| A596_23_23 | 00179 | Chemioterapia (AG/HZ) | 4 - 2 | B caratteriz. | Discipline Biologiche e Farmacologiche | BIO/14 | 6 di cui 5 lez. 1 es. | Voto | Orale | Giustino Orlando (A-G) BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Lucia Recinella (H-Z) BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez. tot. 40 17 studio 12 es. tot. 12 13 studio --- 8 lez. tot. 40 17 studio 12 es. tot. 12 13 studio | Obbl. |
| A596_23_23 | 00012 | Analisi dei medicinali II (AG/HZ) | 4 - 2 | B caratteriz. | Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche | CHIM/08 | 14 di cui 9 lez. 5 lab | Voto | Orale | Salvatore Genovese CHIM/08 (A-G) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 Letizia Giampietro CHIM/08 (H-Z) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 | 8 lez. tot. 72 17 studio 12 lab. tot. 60 13 studio --- 8 lez. tot. 72 17 studio 12 lab. tot. 60 13 studio | Obbl. |

ELENCO INSEGNAMENTI coorte 2022 - 5 anno (da inserire in ANNO_OFFERTA=2026)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|---|-------|------------------------------|--|----------|------------------------------|----------|--------------------------|--|---|-------|--|
| A596_23_23 e M596_18_22 | LF0010 | Legislazione farmaceutica (AG/HZ) A partire dal 2027 in erogata modificato ambito da "Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche" a "Discipline tecnologiche normative e economico-aziendali" | 5 - 1 | B caratteriz . | Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche | CHIM/09 | 7 di cui 6 lez. 1 lab. | Voto | Scritto e Orale separati | Antonio Di Stefano CHIM/09 (A-G) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 — Lisa Marinelli CHIM/09 (H-Z) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) riferimento con peso 1 | 8 lez.tot. 48 17 studio 12lab.tot. 12 — 8 lez.tot. 48 17 studio 12lab.tot. 12 | Obbl. | |
| A596_23_23 e M596_18_22 | 00276 | Complementi di chimica farmaceutica (AG/HZ) A partire dal 2027 in erogata modificato ambito da "Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche" a "Discipline Farmaceutico-alimentari" | 5 - 1 | B caratteriz . | Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche | CHIM/08 | 6 | Voto | Scritto e Orale separati | Adriano Mollica CHIM/08 (AG) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 — Serena Fiorito CHIM/08 (HZ) A3 (Incarico Ric.tempo determinato senior) | 8 lez.tot. 48 17 studio — 8 lez.tot. 48 17 studio | Obbl. | |
| A596_23_23 e M596_18_22 | 04100 | Semestre di tirocinio (cappello rosso) Flag sotto altre info non erogabile | 5 | S Per stages e tirocini | Tirocinio pratico-valutativo TPV Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali | NN | 30 | Giudizio | Orale | Adriano Mollica | Tirocinio esterno 900 di attività frontale | Obbl. | |
| A596_23_23 e M596_18_22 | ASPF010 | A scelta per la prova finale | 5 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 6 | Giudizio | | cappellino rosso Metti flag "da trasmettere ad OFF" AF non erogabile | Laboratorio 150 di attività frontale | Opz. | |
| A596_23_23 e M596_18_22 | ASCS5A | A scelta dello studente Vedi Foglio 3 "CFU a scelta Erogata" NB:nel 2022 12 cfu (ordinamento modificato nel 2018) | 5 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | | 12 | Giudizio | | Metti flag "da trasmettere ad off" sotto altre info AF non erogabile | 72 lezione 228 studio | Opz. | |
| A596_23_23 e M596_18_22 | ST0010 | Stage Indicare reiteirabilità 4 | 5 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 3 | Giudizio | Scritto e Orale separati | Luigi Menghini cappellino rosso Metti flag "da trasmettere ad off" AF non erogabile | Stage esterno 75 di attività frontale | Opz. | |
| A596_23_23 e M596_18_22 | FM002 | Prova finale (cappello rosso) Flag sotto altre info non erogabile NB:nel 2022 12 cfu (ordinamento modificato nel 2018) | 5 - 2 | E Lingua/pf | Per la prova finale | PROFIN_S | 12 | Giudizio | Orale | Adriano Mollica lascia flag "da trasmettere ad OFF" e metti flag "non erogabile" | Prova finale 300 di attività frontale | Obbl. | |

CdS FARMACIA - DIDATTICA PROGRAMMATA (REGDID A596R-2526)

| 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 inse gn. (obbl ig./a scelt a) |
|---|--|---|----------------------------|-----------------------------------|--|------------------|---|---------------|--------------------------------|--|---|------------------------------------|
| CODICE 003 PERCORSO GENERICOMUNE AI PERCORSI ELENCO INSEGNAMENTI coorte 2026 - 1 anno (da inserire in ANNO_OFFERTA=2026) | | | | | | | | | | | | |
| A596R-2526 | FMEI010 | Fisica, Matematica ed elementi di informatica | Annuale I sem II sem | A di base | Discipline Matematiche, Fisiche, Informatiche e Statistiche | FIS/07 | 10 | Voto Voto | Scritto e Orale separati | Filippo Zappasodi FIS/07 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 | 8 lez.tot. 80 17 studio | Obbl. |
| A596R-2526 | C2013 (00212 per le coorti precedenti al 2013 quando af non obbl. per passare al III anno) | Chimica generale ed inorganica (AG/HZ) | Annuale I sem II sem | A di base | Discipline Chimiche | CHIM/03 | 12 di cui 10 lez. 2 es | Voto | Scritto e Orale separati | <u>Cecilia Coletti</u> (A-G) CHIM/03 A1 (Compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 --- <u>Alessandro Marrone</u> (H-Z) CHIM/03 A1 (Compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 8 lez.tot. 80 17 studio 12 es.tot. 24 13 studio min. 67xfreq --- 8 lez.tot. 80 17 studio 12 es.tot. 24 13 studio min. 67xfreq | Obbl. |
| A596R-2526 | 00153 --- 06580 06578 | Biologia animale e Biologia vegetale (C.I.) <i>Biologia animale (A-G/H-Z) e Biologia vegetale (A-G/H-Z)</i> Per Biologia vegetale, in erogata a partire da 2023 modificato ambito da "Discipline biologiche e farmacologiche" a "Discipline Farmaceutico-alimentari" | Annuale I sem II sem | A di base / B caratteriz | Discipline Biologiche/ Discipline Farmaceutico-alimentari | BIO/13 BIO/15 | 10 --- 5 di cui 4 lez. 1 lab. | Voto/ Voto | Orale/ Scritto | <u>Antonia Patruno</u> BIO/13 5 CFU A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 --- <u>Luigi Menghini</u> BIO/15 (A-G) 2 CFU lez + 0,5 CFU lab. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 e <u>Claudio Ferrante</u> BIO/15 (A-G) 2 CFU lez + 0,5 lab. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- <u>Luigi Menghini</u> BIO/15 (H-Z) 2 CFU lez + 0,5 CFU lab. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) e <u>Claudio Ferrante</u> BIO/15 (H-Z) 2 CFU lez + 0,5 lab. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot. 40 17 studio --- 8 lez.tot. 16 17 studio 12 lab.tot. 6 13 studio 8 lez.tot. 16 17 studio min.23xfreq. 12 lab.tot. 6 13 studio --- 8 lez.tot. 16 12 lab.tot. 6 8 lez.tot. 16 min.23xfreq. 12 lab.tot. 6 | Obbl. /Obbl. |
| A596R-2526 | 013ING 013ING4E 013ING1F | Lingua inglese | Annuale I sem II sem | E Lingua/pf F Altro | Per la conoscenza di almeno una lingua straniera Ulteriori conoscenze linguistiche | NN | 4 1 | Giudiz. | Orale | CLA | 8 lez. tot. 40 17 studio min.70xfreq. | Obbl. |
| A596R-2526 | 00040 | Anatomia Umana (A-G/H-Z) | 1 - 2 | A di base | Discipline Biologiche | BIO/16 | 11 di cui 10 lez 1 lab | Voto/ Voto | Orale | <u>Viviana di Giacomo</u> (A-G) BIO/16 10 CFU lez. A1 (Compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) <u>Susi Zara</u> (A-G) BIO/16 CFU 1 lab A1 (Compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- <u>Viviana di Giacomo</u> (H-Z) BIO/16 10 CFU lez + CFU 1 lab A1 (Compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 | 8 lez.tot. 80 17 studio 12 es.tot. 12 13 studio min.70%freq --- 8 lez.tot. 80 17 studio 12 es.tot. 12 13 studio min.70%freq | Obbl. /Obbl. |

**CODICE 003 PERCORSO GENERICO COMUNE AI PERCORSI
ELENCO INSEGNAMENTI coorte 2026 - 2 anno (da inserire in ANNO_OFFERTA=2027)**

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------|---|-------|------------------------------|---|------------------|--|-------------|--------------------------|---|---|-----------------|
| A596R-2526 | 03342 | Chimica analitica e laboratorio di chimica analitica (A-G/H-Z) | 2 - 1 | A di base | Discipline Chimiche | CHIM/01 | 6 di cui 5 lez 1 lab | Voto | Scritto e Orale separati | Vincenzo Ferrone CHIM/01 (A-G) A3 (Incarico Ricercatore a tempo det. Senior) Docente di riferimento con peso 0,5 --- Marcello Locatelli CHIM/01 (HZ) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 8 lez.tot. 40 17 studio 12 lab.tot. 12 13 studio --- 8 lez.tot. 40 17 studio 12 lab.tot. 12 13 studio | Obbl. |
| A596R-2526 | 00216 | Chimica organica (A-G/H-Z) | 2 - 1 | A di base | Discipline Chimiche | CHIM/06 | 12 di cui 9 lez. 3 es | Voto | Orale | Guido Angelini CHIM/06 (A-G) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 --- Carla Gasbarri CHIM/06 (H-Z) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 | 8 lez.tot. 72 17 studio 12 es.tot. 36 13 studio --- 8 lez.tot. 72 17 studio 12 es.tot. 36 13 studio | Obbl. |
| A596R-2526 | 00327 02998 00166 | Farmacognosia e Botanica farmaceutica (C.I.) Farmacognosia (AG/HZ) e Botanica farmaceutica (AG/HZ) <i>Per Botanica farmaceutica, in erogata a partire da 2024 modificato ambito da "Discipline biologiche e farmacologiche" a "Discipline Farmaceutico-alimentari"</i> | 2 - 1 | B caratteriz B caratteriz | <i>Discipline Biologiche e Farmacologiche</i> Discipline Biologiche/ Discipline Farmaceutico-alimentari | BIO/14 BIO/15 | 12 --- 6 di cui 5 lez. 1 es. --- 6 di cui 5 lez. 1 lab. | Voto / Voto | Scritto / Scritto | Lucia Recinella BIO/14 (AG) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- Annalisa Chiavaroli BIO/14 (HZ) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- Luigi Menghini BIO/15 (A-G) 2,5 CFU lez + 0,5 CFU lab. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) e Claudio Ferrante BIO/15 (A-G) 2,5 CFU lez + 0,5 lab. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- Luigi Menghini BIO/15 (H-Z) 2,5 CFU lez + 0,5 CFU lab. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) e Claudio Ferrante BIO/15 (H-Z) 2,5 CFU lez + 0,5 lab. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot. 40 17 studio 12 es.tot. 12 13studio --- 8 lez.tot. 40 17studio 12 es.tot. 12 13studio --- 8 lez.tot. 20 17 studio 12 lab.tot. 6 13 studio 8 lez.tot. 20 min.23xfreq. 12lab.tot. 6 --- 8 lez.tot. 20 12 lab.tot. 6 8 lez.tot. 20 min.23xfreq. 12 lab.tot. 6 | Obbl. /Obbl. |
| A596R-2526 | 00322 | Biochimica e biochimica applicata | 2 - 2 | B caratteriz | Discipline Biologiche e Farmacologiche | BIO/10 | 12 | Voto | Orale | Maurizio Ronci BIO/10 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) docente di riferimento con peso 1 | 8 lez.tot. 96 17 studio | Obbl. |
| A596R-2526 | 01612 | Microbiologia (AG/HZ) | 2 - 2 | A di base | Discipline Mediche | MED/07 | 8 di cui 6 lez 2 lab | Voto | Orale | Rossella Grande MED/07 (AG) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- Mara Di Giulio MED/07 (H-Z) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 8 lez.tot. 48 17 studio 10 lab.tot. 20 15 studio 8 lez.tot. 48 17 studio 10 lab.tot. 20 15 studio | Obbl. |

**CODICE 003 PERCORSO GENERICO COMUNE AI PERCORSI
ELENCO INSEGNAMENTI coorte 2026 - 4 anno (da inserire in ANNO_OFFERTA=2029)**

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------|---|-------|--|---|----------------------|--|------|--------------------------------|--|---|-------|
| A596R-2526 | 02656 | Tossicologia | 4 - 1 | B caratteriz . | Discipline Biologiche e Farmacologiche | BIO/14 | 12 | Voto | Scritto e Orale separati | Luigi Brunetti BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 8 lez.tot. 96 17 studio | Obbl. |
| A596R-2526 | 00204 | Chimica farmaceutica e tossicologia II (AG/HZ) A partire dal 2026 in erogata modificato ambito da "Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche" a "Discipline Farmaceutico-alimentari" | 4 - 1 | B caratteriz . | Discipline Farmaceutico- alimentari | CHIM/08 | 12 di cui 10 lez. 2 eser | Voto | Orale | Rosa Amoroso (A-G) CHIM/08 10 CFU lez. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 e Cristina Maccallini CHIM/08 2 CFU es. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) ---- Simone Carradori (H-Z) CHIM/08 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 8 lez.tot. 80 17 studio 10 es.tot. 20 15 studio --- 8 lez.tot. 80 17 studio 10 es.tot. 20 15 studio | Obbl. |
| A596R-2526 | TFL010 | Tecnologia farmaceutica con laboratorio (AG/HZ) A partire dal 2026 in erogata modificato ambito da "Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche" a "Discipline tecnologiche normative e economico-aziendali" | 4 - 1 | B caratteriz . | Discipline tecnologiche normative e economico- aziendali | CHIM/09 | 14 di cui 8 lez 6 lab | Voto | Orale | Christian Celia (A-G) CHIM/09 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 ---- Luisa Di Marzio (H-Z) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 | 8 lez.tot. 64 17 Studio 12 lab.tot. 72 13 Studio --- 8 lez.tot. 64 17 Studio 12 lab.tot. 72 13 Studio | Obbl. |
| A596R-2526 | 00179 | Chemioterapia (AG/HZ) | 4 - 2 | B caratteriz . | Discipline Biologiche e Farmacologiche | BIO/14 | 6 di cui 5 lez. 1 es. | Voto | Orale | Giustino Orlando (A-G) BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- Lucia Recinella (H-Z) BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot. 40 17 studio 12 es.tot. 12 13 studio --- 8 lez.tot. 40 17 studio 12 es.tot. 12 13 studio | Obbl. |
| A596R-2526 | 00012 | Analisi dei medicinali II (AG/HZ) A partire dal 2026 in erogata modificato ambito da "Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche" a "Discipline Farmaceutico-alimentari" | 4 - 2 | B caratteriz . | Discipline Farmaceutico- alimentari | CHIM/08 | 13 di cui 9 lez 4 lab | Voto | Orale | Salvatore Genovese CHIM/08 (A-G) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 --- Letizia Giampietro CHIM/08 (H-Z) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 | 8 lez.tot. 72 17 studio 12 lab.tot. 48 13 studio --- 8 lez.tot. 72 17 studio 12 lab.tot. 48 13 studio | Obbl. |
| A596R-2526 | LFM010 LF0010 MF0010 | Legislazione farmaceutica e management della farmacia C.I. Legislazione farmaceutica (AG/HZ) Management della farmacia a partire dal 2027 in erogata nuova denominazione | 4 - 2 | B caratteriz . C affine/int. | Discipline tecnologiche normative e economico- aziendali Attività formative affini o integrative | CHIM/09 SECS-P/07 | 13 10 di cui 8 lez. 2 lab 3 | Voto | Scritto e Orale separati | Antonio Di Stefano CHIM/09 (AG) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 Lisa Marinelli CHIM/09 (HZ) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 --- Luca Ianni SECS-P/07 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot. 64 17 studio 12 lab.tot. 24 8 lez.tot. 64 17 studio 12 lab.tot. 24 --- 8 lez.tot. 24 17 studio 8 lez.tot. 17 studio | Obbl. |

CODICE 003 PERCORSO GENERICO COMUNE AI PERCORSI
ELENCO INSEGNAMENTI coorte 2026 - V anno (da inserire in ANNO_OFFERTA=2030)

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|-------|--------------------------------|--|--------------------|-------------|----------|--------------------------|--|--|-------|
| A596R-2526 | CCF010 CFI010 CDA010 | Complementi di chimica farmaceutica, farmaci innovativi e Chimica degli alimenti C.I. Complementi di chimica farmaceutica, farmaci innovativi (AG/HZ) Chimica degli alimenti a partire dal 2028 in erogata nuova denominazione | 5 - 1 | B caratterizz C affine/int. | Discipline Farmaceutico-alimentari Attività formative affini o integrative | CHIM/08 CHIM/10 | 9 6 3 | Voto | Scritto e Orale separati | Adriano Mollica CHIM/08 (AG) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 Serena Fioriti CHIM/08 (H-Z) A3 (Incarico Ric. tempo determinatosenior) --- Azzurra Stefanucci A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.48 17 studio 8 lez.tot.48 17 studio --- 8 lez.tot.24 17 studio min.80%xfreq | Obbl. |
| A596R-2526 | 04100 | Semestre di tirocinio (Cappello Rosso) | 5 | S Per stages e tirocini | Tirocinio pratico-valutativo TPV | NN | 30 | Giudizio | Orale | Adriano Mollica flag "non erogabile" | Tirocinio esterno 900 di attività frontale | Obbl. |
| A596R-2526 | ASPF010 | A scelta per la prova finale NB:nel 2028 4 cfu e non 6 (ordinamento modificato nel 2024) | 5 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 4 | Giudizio | Scritto e Orale separati | Adriano Mollica cappellino rosso Metti flag "da trasmettere ad OFF" AF non erogabile | Laboratorio 100 di attività frontale | Opz. |
| A596R-2526 | ASCS5A | A scelta dello studente NB:nel 2028 8 cfu e non 12 (ordinamento modificato nel 2024) | 5 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 8 | Giudizio | Scritto e Orale separati | cappellino rosso Metti flag "da trasmettere ad off" sotto altre info AF non erogabile | 64 lezione 136 studio | Opz. |
| A596R-2526 | ST0010 | Stage Indicare in alte info Reiterabilità 3 NB:nel 2022 reiterabilità 4 (ordinamento modificato nel 2018) | 5 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 4 | Giudizio | Orale | Luigi Menghini cappellino rosso Metti flag "da trasmettere ad off" AF non erogabile | Stage esterno 100 di attività frontale | Opz. |
| A596R-2526 | CFUINT | CFU INTEGRATIVI PER ARRIVARE A 300 CFU | 5 | E Lingua/pr ova finale | Per la prova finale | NN | 10 | Giudizio | Orale | | | |
| A596R-2526 | FM002 | Prova finale (cappello rosso) NB:nel 2022 12 cfu e non 15 (ordinamento modificato nel 2018) | 5 - 2 | E Lingua/pf | Per la prova finale | PROFIN_S | 12 | Giudizio | Orale | Adriano Mollica lascia flag "da trasmettere ad OFF" e metti flag "non erogabile" | Prova Finale 300 di attività frontale | Obbl. |
| CODICE A046 PERCORSO PHARMACEUTICAL CARE | | | | | | | | | | | | |
| A596R-2526 | FAAT010 | Farmaci da automedicazione e aderenza alla terapia | 5 - 1 | C affine/int. | Discipline Biologiche e Farmacologiche | BIO/14 | 5 | Voto | Orale | Giustino Orlando BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.40 17 studio | Obbl. |
| A596R-2526 | SPIM010 SPU010 MI010 | Sanità pubblica e Medicina interna II C.I. Sanità pubblica Medicina interna II | 5 - 1 | C affine/int. C affine/int. | Attività formative affini o integrative Attività formative affini o integrative | MED/42 MED/09 | 6 3 3 | Voto | Orale | Pamela Di Giovanni MED/42 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Francesca Santilli MED/09 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.24 17 studio 8 lez.tot.24 17 studio | |
| CODICE A047 PERCORSO SPERIMENTALE E FARMACEUTICO | | | | | | | | | | | | |
| A596R-2526 | MVF010 | Modelli cellulari, tissutali e sistemici per la valutazione biologica dei farmaci | 5 - 1 | C affine/int. | Attività formative affini o integrative | BIO/16 | 6 | Voto | Orale | Viviana Di Giacomo BIO/16 A1 (Compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.48 17 studio | Obbl. |
| A596R-2526 | MPP010 | Metodologie avanzate nella progettazione dei farmaci e farmaci biotecnologici | 5 - 1 | C affine/int. | Discipline Farmaceutico-alimentari | CHIM/08 | 5 4 1 | Voto | Orale | Marialuigia Fantacuzzi CHIM/08 CFU 3 CFU 2 lez+ CFU1 lab A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Alessandra Ammazalorso CHIM/08 CFU 2 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez. tot.16 17 studio 12 lab.tot.12 13 studio 8 lez.tot.16 17 studio | Obbl. |
| CODICE A048 PERCORSO COSMESI FUNZIONALE | | | | | | | | | | | | |
| A596R-2526 | FCA010 FC010 AFPC010A | Fisiologia della cute e degli annessi cutanei e attività dei prodotti cosmetici C.I. Fisiologia della cute e degli annessi cutanei Attività dei prodotti cosmetici | 5 - 1 | C affine/int. C affine/int. | Attività formative affini o integrative Attività formative affini o integrative | BIO/09 BIO/14 | 6 3 3 | Voto | Orale | Stefania Fulle BIO/09 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Lucia Recinella BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.24 17 studio 8 lez.tot.24 17 studio | Obbl. |
| A596R-2526 | PM010 | Piante medicinali per ingredienti cosmetici | 5 - 1 | C affine/int. | Discipline Farmaceutico-alimentari | BIO/15 | 5 | Voto | Scritto | Luigi Menghini BIO/15 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.40 17 studio | Obbl. |
| CODICE A049 PERCORSO NUTRIZIONE E ALIMENTI | | | | | | | | | | | | |
| A596R-2526 | NAF010 | Nutraceutici e alimenti funzionali | 5 - 1 | C affine/int. | Discipline Farmaceutico-alimentari | CHIM/08 | 5 | Voto | Orale | Simone Carradori CHIM/08 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.40 17 studio | Obbl. |
| A596R-2526 | FNP010 FNV010 PCA010 | Fisiologia della nutrizione, valutazione funzionale e patologie connesse con l'alimentazione C.I. Fisiologia della nutrizione, valutazione funzionale Patologie connesse con l'alimentazione | 5 - 1 | C affine/int. C affine/int. | Attività formative affini o integrative Attività formative affini o integrative | BIO/09 MED/04 | 6 3 3 | Voto | Orale | Tiziana Pietrangelo BIO/09 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Alessandro Cama MED/04 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.24 17 studio 8 lez.tot.24 17 studio | Obbl. |
| CODICE A050 PERCORSO FITOTERAPIA | | | | | | | | | | | | |
| A596R-2526 | LBM010 LBFA010 MA0010 | Laboratorio di botanica farmaceutica applicata e microbiologia applicata C.I. Laboratorio di botanica farmaceutica applicata Microbiologia applicata | 5 - 1 | C affine/int. C affine/int. | Attività formative affini o integrative Attività formative affini o integrative | BIO/15 MED/07 | 6 3 3 | Voto | Scritto e Orale separati | Luigi Menghini BIO/15 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) e Claudio Ferrante BIO/15 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Prof. Mara Di Giulio MED/07 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 12 lab.tot.18 17 studio 12 lab.tot.18 17 studio 8 lez.tot.24 17 studio | Obbl. |
| A596R-2526 | FR010 | Fitoterapia razionale | 5 - 1 | C affine/int. | Discipline Biologiche e Farmacologiche | BIO/14 | 5 | Voto | Orale | Lucia Recinella BIO/14 CFU 2,5 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Claudio Ferrante BIO/15 2,5 CFU A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.20 17 studio 8 lez.tot.20 17 studio | Obbl. |

Nell'ambito delle "attività formative autonomamente scelte dallo studente", il presidente, in considerazione della disponibilità dei docenti, propone, per l'a.a.2026-2027 di mantenere gli insegnamenti a scelta erogati lo scorso anno e riportata nella tabella sottostante, con l'aggiunta di 3 CFU a scelta per le competenze trasversali. Seguendo il principio di erogare una offerta formativa univoca ed evitare sovrapposizioni con le offerte formative degli altri corsi di studio erogati dal dipartimento di Farmacia, relativamente al CdS in Farmacia si nominano i seguenti referenti: Prof.sse Felisa Cilurzo (Chim/09) e Viviana di Giacomo (Bio/16). Inoltre, viene erogato al II semestre il Corso di Recupero in Chimica organica di 3 CFU (Proff Carla Gasbarri e Guido Angelini) dedicato agli studenti del II anno che hanno partecipato al semestre filtro di medicina e che non avendolo superato rientrano nel corso di Farmacia direttamente al II semestre (il corso non può essere selezionato come esame a scelta è da intendersi come corso di recupero).

Ne risulta il seguente elenco con assegnazione della responsabilità didattica:

V anno I semestre

- *Chimica analitica forense (3CFU) (Prof. Vincenzo Ferrone)*
- *Ingredienti cosmetici (3 CFU) (Proff. Rosa Amoroso e Luigi Menghini)*
- *Patologie da automedicazione e aderenza alla terapia (3 CFU) (Proff. Giustino Orlando e Laura De Lellis)*
- *Preparati a base vegetale, aspetti normativi e tecnologici (3 CFU) (Prof. Christian Celia)*
- *Forme farmaceutiche innovative e valutazione biologica dei farmaci (3 CFU) (Proff. Christian Celia e Marialucia Gallorini);*
- *Management della farmacia (3 CFU) (Prof. Antonio Di Stefano)*
- *Microbiologia applicata alla cosmetologia (3 CFU) Prof. Mara Di Giulio*
- *Agenti infettivi, epidemiologia e prevenzione (3 CFU) (Proff. Rossella Grande e Pamela Di Giovanni)*
- *Chimica farmaceutica dei farmaci biotecnologici (3 CFU) (Proff. Alessandra Ammazalorso e Cristina Maccallini)*
- *Chimica e biochimica degli alimenti (3 CFU) (Proff. Azzurra Stefanucci e Piero Del Boccio)*
- *Analisi strumentale delle biomolecole (3 CFU) (Prof. Marcello Locatelli)*
- *Metodologie avanzate nella progettazione dei farmaci (3 CFU) (Prof. Marialuigia Fantacuzzi)*
- *Internato di laboratorio (ABL Advanced Bioanalytical Laboratory Prof. Locatelli, Analisi farmaceutica dei medicinali Prof. Carradori)*

V anno II semestre

- *Laboratorio per lo studio delle molecole organiche bioattive (3 CFU) (Proff. Carla Gasbarri, Guido Angelini)*
- *Livello psicologico individuale e counselling (3 CFU) (Prof. Michela Balsamo)*
- *Tossicologia degli alimenti (3 CFU) (Prof. Sheila Leone)*
- *Fitoterapia razionale (3 CFU) (Proff. Claudio Ferrante e Lucia Recinella)*
- *Legislazione e formulazione dei prodotti cosmetici (3 CFU) (Prof. Mariarosa Gigliobianco)*
- *Nutraceutici ed alimenti funzionali. Microbiota umano e salute (3 CFU) (Proff. Simone Carradori e Mara Di Giulio)*
- *Estrazione e caratterizzazione di farmaci di origine vegetale (3 CFU) (Proff. Francesco Epifano e Marcello Locatelli)*
- *Attività e funzione dei prodotti cosmetici (3 CFU) (Proff. Lucia Recinella e Paolo Amerio)*
- *Botanica farmaceutica applicata (3 CFU) (Proff. Luigi Menghini e Claudio Ferrante)*
- *Internato di laboratorio (Fisiologia molecolare Prof. Rosa Mancinelli, Fisiologia ambientale Prof. Stefania Fulle)*

II Anno II semestre

- *Corso di Recupero in Chimica Organica (3CFU Prof.ssa Gasbarri + Angelini 1,5+1,5 CFU)*

CdS FARMACIA - DIDATTICA EROGATA - CFU A SCELTA (REGDID M596_18_22 e A596_23_23)

| 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 inseg. gn. (obblig./a scelta) |
|--|-----------------------------------|---|-------------------|---|-------------------------|--------------------|-----------------|-------------|-------------------|---|---|------------------------------------|
| ELENCO CFU A SCELTA - 5 anno (da inserire in ANNO_OFFERTA=2026) togl flag: "Da trasmettere ad OFF" | | | | | | | | | | | | |
| M596_18_22 e A596_23_23 | CDR01 | Corso di recupero Chimica organica (A-G/H-Z) | 2 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/06 | - | Giudizio | Orale | Guido Angelini CHIM/06 (A-G) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- Carla Gasbarri CHIM/06 (H-Z) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 12 ore lez. --- 12 ore lez | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | | COMPETENZE TRASVERSALI | 5 | D A scelta dello studente --- F altro | A scelta dello studente | BIO/16 --- CHIM/09 | 3 | Giudizio | Orale --- Scritto | ViMania di Giacomo BIO/16 A1 (Compito didattico istituzionale docenti I e II) --- Felisa Cilurzo CHIM/09 A1 (Compito didattico istituzionale docenti I e II) | | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | | Chimica Analitica Forense | 5 - 1 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/01 | 3 | Giudizio | Orale | Vincenzo Ferrone CHIM/01 A3 (Incarico Ricercatore a tempo det.Senior) | 8 lez.tot.24 17 studio | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | IC0010 --- IC0010A --- IC0010B | Ingredienti cosmetici Ingredienti cosmetici I Ingredienti cosmetici II | 5 - 1 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/08 --- BIO/15 | 2 --- 1 | Giudizio | Orale --- Scritto | Rosa Amoroso CHIM/08 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- Luigi Menghini BIO/15 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.16 17 studio min.13xfreq --- 12 lab.tot.12 13 studio | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | PAAT010 --- PAAT010A --- PAAT010B | Patologie da automedicazione e aderenza alla terapia Patologie da automedicazione Aderenza alla terapia | 5 - 1 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | MED/04 --- BIO/14 | 1 --- 2 | Giudizio | Orale | Laura De Lellis MED/04 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- Giustino Orlando BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.8 17 studio --- 8 lez.tot.16 17 studio | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | PBV010 | Preparati a base vegetale, aspetti normativi e tecnologici | 5 - 1 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/09 | 3 | Giudizio | Scritto e orale | Christian Celia CHIM/09 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.24 17 studio freq.21ore | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | FFI010 --- FFI010A --- FFI010B | Forme farmaceutiche innovative e valutazione biologica dei farmaci Forme farmaceutiche innovative Valutazione biologica dei farmaci | 5 - 1 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/09 --- BIO/16 | 1,5 --- 1,5 | Giudizio | Scritto e orale | Christian Celia CHIM/09 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- Marialucia Gallorini BIO/16 A3 (incarico Ric.tempo determinato senior) | 8 lez.tot.12 17 studio freq.11ore --- 8 lez.tot.12 17 studio freq.11ore | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | MF0010 | Management della farmacia | 5 - 1 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/09 | 3 2 lez. 1 lab. | Giudizio | Scritto | Prof. Antonio Di Stefano A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 7 lez.tot.14 18 studio 10lab.tot.10 15 studio | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | MAC010 | Microbiologia applicata alla cosmetologia | 5 - 1 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | MED/07 | 3 1 lez. 2 lab. | Giudizio | Orale | Mara Di Giulio MED/07 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 6 lez.tot.6 19 studio 10lab.tot.20 15 studio | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | AIE010 --- AIE1 --- AIE2 | Agenti infettivi, epidemiologia e prevenzione Agenti infettivi Epidemiologia e prevenzione | 5 - 1 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | MED/07 --- MED/42 | 1 2 | Giudizio | Orale | Rossella Grande MED/07 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- Pamela Di Giovanni MED/42 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.8 17 studio --- 8 lez.tot.16 17 studio | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | CBA010 --- CDA010 --- BDA010 | Chimica e biochimica degli alimenti Chimica degli alimenti Biochimica degli alimenti | 5 - 1 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/10 --- BIO/10 | 2 1 | Giudizio | Orale | Azzurra Stefanucci CHIM/10 CFU 1 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Lorenza Marinaccio CHIM/10 CFU 1 A12 (Attività didattica/seminariale assegnisti max 40 ore gratuite) --- Piero Del Boccio BIO/10 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.8 17 studio 8 lez.tot.8 17 studio --- 8 lez.tot.8 17 studio | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | ASB010 | Analisi strumentale delle biomolecole | 5 - 1 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/01 | 3 | Giudizio | Orale | Marcello Locatelli CHIM/01 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.24 17 studio min.17xfreq | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | MAP010 | Metodologie avanzate nella progettazione dei farmaci | 5 - 1 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/08 | 3 2 lez. 1 lab. | Giudizio | Orale | Marialuigia Fantacuzzi (CHIM/08) A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.16 17 studio 12lab.tot.12 13 studio | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | CFFB010 | Chimica farmaceutica dei farmaci biotecnologici | 5 - 1 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/08 | 3 | Giudizio | Orale | Alessandra Ammazalorso CHIM/08 2 CFU A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) e Cristina Maccallini CHIM/08 1 CFU A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.16 17 studio 8 lez.tot.8 17 studio | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | IL010ABL | Internato di laboratorio di ABL Advanced Bioanalytical Laboratory | 5 - 1 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/01 | 3 | Giudizio | Orale | Marcello Locatelli CHIM/01 | Stage interno STI 75 ore min.75xfreq NON trasmettere ad OFF | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | IL010AM | Internato di laboratorio di Analisi farmaceutica dei medicinali | 5 - 1 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/08 | 3 | Giudizio | Orale | Simone Carradori CHIM/08 | Stage interno STI 75 ore min.75xfreq NON trasmettere ad OFF | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | CCON010 | Laboratorio per lo studio delle molecole organiche bioattive | 5 - 2 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/06 | 3 2 lez. 1 lab. | Giudizio | Orale | Guido Angelini CHIM/06 CFU 1 lez + CFU 0,5 lab A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- Carla Gasbarri CHIM/06 CFU 1 lez + CFU 0,5 lab A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 7 lez.tot.7 18 studio 10 lab.tot.5 --- 7 lez.tot.7 18 studio 10 lab.tot.5 min.17xfreq | Opz. |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|-------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|----------|--------------------------|---|---|------|
| M596_18_22 e A596_23_23 | LPC010 | Livello psicologico individuale e counseling | 5 - 2 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | M-PSI/03 | 3 | Giudizio | Orale | Michela Balsamo M-PSI/03 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 6 lez.tot.18 19 studio | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | TA0010 | Tossicologia degli alimenti | 5 - 2 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | BIO/14 | 3 | Giudizio | Orale | Sheila Leone A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.24 17 studio | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | FR010 | Fitoterapia razionale | 5 - 2 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | BIO/14 | 3 | Giudizio | Scritto | Lucia Recinella BIO/14 1 CFU A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- Claudio Ferrante BIO/15 2 CFU A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.8 17 studio --- 8 lez.tot.16 17 studio freq.min16 | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | LFPC010 | Legislazione e formulazione dei prodotti cosmetici | 5 - 2 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/09 | 3 | Giudizio | Orale | Maria Rosa Gigliobianco CHEM-08/A A2 (Incarico ricercatore a tempo determinato junior) | 8 lez.tot.24 17 studio | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | NAM010 --- NAF010 MUS010 | Nutraceutici ed alimenti funzionali Microbiota umano e salute Nutraceutici ed alimenti funzionali Microbiota umano e salute | 5 - 2 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/08 MED/07 | 2 1 | Giudizio | Orale | Simone Carradori CHIM/08 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- Mara Di Giulio MED/07 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 7 lez.tot.14 18 studio --- 7 lez.tot.7 18 studio | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | ECFV010 --- ECFV010A --- ECFV010B | Estrazione e caratterizzazione di farmaci di origine vegetale Estrazione di farmaci di origine vegetale Caratterizzazione di farmaci di origine vegetale | 5 - 2 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/08 --- CHIM/01 | 2 1 | Giudizio | Scritto | Francesco Epifano CHIM/08 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- Marcello Locatelli CHIM/01 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 6 lez.tot.12 19 studio --- 8 lez.tot.8 17 studio | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | AFPC010 --- AFPC010A --- AFPC010B | Attività e funzione dei prodotti cosmetici Attività dei prodotti cosmetici Funzione dei prodotti cosmetici | 5 - 2 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | BIO/14 --- MED/35 | 1,5 --- 1,5 | Giudizio | Orale | Lucia Recinella BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- Paolo Amerio MED/35 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.12 17 studio freq.min16 --- 8 lez.tot.12 17 studio freq.min.16 | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | BOT010 --- BPM010 --- ACV010 | Botanica farmaceutica applicata Biodiversità e piante medicinali Analisi qualitative e quantitative di campioni vegetali | 5 - 2 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | BIO 15 | 2 --- 1 | Giudizio | Scritto | Luigi Menghini 2 CFU BIO/15 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- Claudio Ferrante 1 CFU BIO/15 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 12lab.tot.24 13 studio 12lab.tot.12 13 studio min.20xfreq | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | IL010FM | Internato di laboratorio di Fisiologia molecolare | 5-2 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | BIO/09 | 3 | Giudizio | Orale | Rosa Mancinelli BIO/09 | Stage interno STI 75 ore min.75xfreq NON trasmettere ad OFF | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | IL010FA | Internato di laboratorio di Fisiologia ambientale | 5 - 2 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | BIO/09 | 3 | Giudizio | Orale | Prof. Stefania Fulle | Stage interno STI 75 ore min.75xfreq NON trasmettere ad OFF | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | MB010 | Mobilità breve | 5-2 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 3 | Giudizio | Orale | Felisa Cilurzo | 8 lez.tot.24 17 studio non erogabile, da trasmettere OFF, da esportare a segr.stud.,visibile da web | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | MB010CFT | mobilità breve in ambito chimico farmaceutico e tecnologico | 5-2 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/09 | 3 | Giudizio | Orale | Felisa Cilurzo SSD CHIM/09 | 8 lez.tot.24 17 studio non erogabile, non trasmettere OFF, da esportare a segr.stud.,non visibile da web | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | MB010BM | mobilità breve in ambito biologico e medico | 5-2 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | BIO/16 | 3 | Giudizio | Orale | Viviana di Giacomo SSD BIO/16 | 8 lez.tot.24 17 studio non erogabile, non trasmettere OFF, da esportare a segr.stud.,non visibile da web | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | IL010 | Internato di laboratorio | 5 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 3 | Giudizio | Orale | Prof. Stefania Fulle | Stage interno STI 75 ore erogabile, da trasmettere ad OFF , cappellino rosso AR verde | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | ASCS5A | A scelta dello Studente NB:nel 2022 12 cfu (ordinamento modificato nel 2018) | 5 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 12 | Giudizio | Scritto e Orale separati | cappellino rosso Metti flag "da trasmettere ad off" sotto altre info AF non erogabile | 8 lezione 17 studio min.17xfreq | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | ST0010 | Stage Indicare in alte info Ritenerabilità 3 NB:nel 2022 ritenerabilità 4 (ordinamento modificato nel 2018) | 5 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 3 | Giudizio | Orale | Luigi Menghini cappellino rosso Metti flag "da trasmettere ad off" AF non erogabile | Stage esterno 75 di attività frontale | Opz. |
| M596_18_22 e A596_23_23 | ASPF010 | A scelta per la prova finale | 5 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 6 | Giudizio | Scritto e Orale separati | Luigi Brunetti cappellino rosso Metti flag "da trasmettere ad OFF" AF non erogabile | Laboratorio 150 di attività frontale | Opz. |

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

Il Presidente Chiede ai Docenti di Confermare il loro incardinamento al CdS di Farmacia e mostra la lista dei Docenti di Riferimento per l'a.a. 2025-2026:

Docenti di riferimento del CdS in Farmacia con relativo peso:

| N. | COGNOME | NOME | QUALIFICA | PESO |
|-----|--------------|------------|-----------|------|
| 1. | AMMAZZALORSO | Alessandra | PA | 1 |
| 2. | AMOROSO | Rosa | PA | 1 |
| 3. | ANGELINI | Guido | PA | 1 |
| 4. | BRUNETTI | Luigi | PO | 0,5 |
| 5. | CAMPESTRE | Cristina | RU | 1 |
| 6. | CARRADORI | Simone | PA | 0,5 |
| 7. | CELIA | Christian | PA | 1 |
| 8. | COLETTI | Cecilia | PA | 0,5 |
| 9. | DE FILIPPIS | Barbara | PA | 1 |
| 10. | DE LELLIS | Laura | PA | 1 |
| 11. | DI GIACOMO | Viviana | PA | 1 |
| 12. | DI GIULIO | Mara | PO | 0,5 |
| 13. | DI MARZIO | Luisa | PA | 1 |
| 14. | DI STEFANO | Antonio | PO | 0,5 |
| 15. | EPIFANO | Francesco | PO | 1 |
| 16. | FERRONE | Vincenzo | RD | 0,5 |
| 17. | FULLE | Stefania | PO | 1 |
| 18. | GASBARRI | Carla | PA | 1 |
| 19. | GENOVESE | Salvatore | PA | 1 |
| 20. | GIAMPIETRO | Letizia | PA | 1 |
| 21. | LOCATELLI | Marcello | PA | 0,5 |
| 22. | MARINELLI | Lisa | PA | 1 |
| 23. | MARRONE | Alessandro | PA | 0,5 |
| 24. | MENGHINI | Luigi | PO | 0,5 |
| 25. | MOLLICA | Adriano | PO | 1 |
| 26. | PATRUNO | Antonia | PO | 0,5 |
| 27. | RONCI | Maurizio | PA | 1 |
| 28. | VESCHI | Serena | RD | 0,5 |
| 29. | ZAPPASODI | Filippo | PA | 1 |

30.

Vista la presenza nell'ordinamento didattico del Corso di Studio a ciclo unico in Farmacia di due dei requisiti previsti dall'art. 2 della legge 264/1999, in particolare:

- l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione,
- l'obbligo di tirocinio pratico valutativo (TPV) come parte integrante del percorso formativo, da svolgere 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 quindici docenti di cui otto professori di ruolo,

- tenuto conto che i docenti di riferimento del corso di studio sono 28, di cui 24 professori di ruolo (compresi i Proff. Stefania Fulle, Marcello Locatelli, Antonia Patruno, Maurizio Ronci e Filippo Zappasodi, docenti di altri Dipartimenti che hanno accettato di essere incardinati quali docenti di riferimento del CdS in Farmacia), ma che pesati in unità per il loro impegno in tutti i corsi di studio dell'Ateneo corrispondono a 23,5 ,

- tenuto conto che la numerosità massima dei CdS di classe LM-13R è pari a 100 studenti,

- considerato che l'utenza massima sostenibile del CdS è pari a $100 \cdot (23,5/15) = 156$,

il Presidente propone di stabilire per l'AA 2025-2026 il Corso di Studio a ciclo unico in Farmacia a numero programmato, nella misura di **150** unità.

Pertanto, per l'a.a. 2026-2027 l'ammissione sarà a numero programmato, nella misura di 150 unità. L'ammissione al Corso prevederà la compilazione di un test, la cui gestione sarà affidata al Cisia con test TOLC-F@CASA. Questo permetterà inoltre agli studenti di accedere al corso avendo già la valutazione delle competenze scientifiche di base e di poter assegnare i debiti formativi OFA nei tempi corretti.

Il corso di Farmacia prevede un Percorso di Eccellenza come di seguito riportato:

Percorso di Eccellenza FARMACIA

Il Presidente conclude la presentazione dell'offerta formativa con la presentazione del Percorso di Eccellenza anche per la coorte 2026-2027 ricordando che:

1. Il Percorso di Eccellenza è un percorso integrativo del Corso di Laurea in Farmacia finalizzato a valorizzare la formazione degli studenti iscritti meritevoli interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale.
2. Il Percorso di Eccellenza comprende attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio cui è iscritto lo studente consistenti in attività di approfondimento disciplinare e/o interdisciplinare, attività seminari e/o di tirocinio, in parte programmate dal Consiglio di Corso di Studio, in parte concordate con il singolo studente in relazione alla sua vocazione culturale, scientifica e al suo desiderio di approfondimento.
3. Le attività formative, di cui al comma 2, comportano per lo studente un impegno compreso tra 75 e 100 ore annue, per 2 anni, e non danno luogo a riconoscimento di CFU utilizzabili per il conseguimento di titoli universitari rilasciati dall'Università "G. d'Annunzio".
4. L'accesso al Percorso di Eccellenza, di norma a numero programmato di studenti, avviene su domanda dell'interessato, con istanza presentata secondo le modalità e le scadenze rese note all'interno di un bando di selezione pubblicato sul sito di Ateneo. I criteri di accesso al percorso, stabiliti nel predetto bando, nel rispetto delle finalità di cui al comma 1, sono formulati dal Dipartimento di Farmacia, sentito il parere del Consiglio di Corso di Studio in Farmacia.
5. Lo studente ammesso a partecipare al Percorso di Eccellenza viene affidato ad un docente tutor che ne segue il percorso.
6. Contestualmente al conseguimento del titolo di laurea, lo studente che ha concluso il Percorso di Eccellenza riceve un'attestazione del percorso svolto, rilasciato dal Corso di Studio, che andrà registrata sulla carriera dello studente e riportata nel Diploma Supplement. Lo studente riceverà inoltre un premio pari all'importo delle tasse versate nell'ultimo anno di corso (V anno).
7. Qualora lo studente non riesca a portare a termine il Percorso di Eccellenza a seguito del non mantenimento dello status di "meritevole", non verrà fatta menzione alcuna, neanche parziale, di tale percorso nella carriera dello studente e nel Diploma Supplement.

Il Regolamento del Percorso di Eccellenza è consultabile al seguente link:

<https://www.farmacia.unich.it/farmacia/percorso-di-eccellenza>".

Il Direttore, dopo la lettura della delibera del CdS, passa alla votazione.

Il Consiglio,

RITENUTA la proposta in linea con le finalità del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia;

TENUTO CONTO del parere favorevole della Commissione paritetica, Verbale prot. 539 del 20.02.26. (All. 12)

Delibera

Di approvare la didattica programmata per la coorte 2026-2027 ed erogata nell'a.a.2026-2027.

Il verbale del Consiglio di Corso Laurea Magistrale a ciclo unico di Farmacia del 19.02.2026 (**All. 6**) costituisce parte integrante del presente Verbale.

Escono i Proff. Angelini e Gasbarri.

6.2 Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF

Il Direttore dà lettura del punto 7 “Offerta Formativa 2026-2027” del Verbale del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF del 18.02.2026.

Programmazione didattica a.a. 2026-2027: provvedimenti

“Il Consiglio di CdS prende in esame la proposta di Offerta formativa programmata per l’a.a. 2026-2027 già condivisa con tutti i membri.

La presenza del semestre filtro a Medicina nel 2025/2026 ha creato diverse problematiche connesse con il primo anno di CTF, prima fra tutte il fatto che sono stati decisamente meno gli studenti che si sono iscritti ad ottobre a CTF. A gennaio la riapertura del bando ha permesso ad un discreto numero di studenti che hanno frequentato nel primo semestre il semestre filtro di immatricolarsi al corso di CTF rinunciando ai corsi di recupero di Medicina. Poiché ad oggi non ci sono modifiche in essere alla istituzione del semestre filtro, la Presidente propone una offerta formativa che ricalca quello dello scorso anno. Verrà aggiornato però, in funzione dei problemi insorti con le immatricolazioni di gennaio, il regolamento didattico.

In particolare

- *Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;*
- *sentita la disponibilità dei docenti, tutti del Dipartimento e dell’Ateneo;*
- *considerati gli ottimi risultati della didattica erogata nei questionari di rilevamento dell’opinione degli studenti, con un punteggio nell’a.a. 2024-2025 pari a 3,46 che conferma la buona valutazione degli anni precedenti (3,35 del 2023-2024, 3,52 nell’a.a. 2022-2023, 3,46 nell’a.a. 2021-2022, 3,45 nell’a.a. 2020-2021, 3,38 nel 2019-2020 e 3,34 nel 2018-2019), un punteggio superiore alle medie di area sanitaria e di Ateneo rilevate nel triennio 2024-2023-2022 (triennio area sanitaria, rispettivamente: 3,43, 3,40, 3,40; triennio Ateneo, rispettivamente: 3,45, 3,44, 3,44)*

il Consiglio prende in esame la seguente proposta di offerta formativa programmata per la coorte 2026-2027:

I ANNO

| | Insegnamento | SSD | CFU |
|-------------------------|--|------------------------|------------------|
| Annuale | <i>Biologia animale e Anatomia umana</i> | <i>BIO/13 e BIO/16</i> | <i>5 A + 5 A</i> |
| Annuale | <i>Chimica generale ed inorganica</i> | <i>CHIM/03</i> | <i>9 A</i> |
| Annuale | <i>Fisica con nozioni di matematica ed Introduction to data Analysis and Machine Learning with basics of computer science and statistical learning</i> | <i>FIS/07 e INF/01</i> | <i>10 A+3 C</i> |
| Annuale | <i>Lingua inglese</i> | | <i>4 E+1 F</i> |
| Secondo Semestre | <i>Biologia vegetale e Farmacognosia</i> | <i>BIO/15 e BIO/14</i> | <i>5 B + 5 B</i> |
| Totale | | | 47 |

II ANNO

| | Insegnamento | SSD | CFU |
|-----------------------|-----------------------|----------------|------------|
| Primo Semestre | <i>Chimica fisica</i> | <i>CHIM/02</i> | <i>8 A</i> |

| | | | |
|-------------------------|--|---------|-----------|
| Secondo Semestre | <i>Chimica organica I</i> | CHIM/06 | 9 A |
| | <i>Chimica Analitica con Laboratorio</i> | CHIM/01 | 8 A |
| | <i>Analisi dei medicinali</i> | CHIM/08 | 6 B |
| | <i>Biochimica</i> | BIO/10 | 9 B |
| | <i>Fisiologia generale</i> | BIO/09 | 8 A |
| | <i>Microbiologia</i> | MED/07 | 5 A |
| Totale | | | 53 |

III ANNO

| | Insegnamento | SSD | CFU |
|-------------------------|--|------------|------------|
| Primo Semestre | <i>Chimica organica II</i> | CHIM/06 | 9 A |
| | <i>Farmacologia e farmacoterapia</i> | BIO/14 | 9 B |
| | <i>Analisi dei farmaci I</i> | CHIM/08 | 9 B |
| | <i>Patologia generale</i> | MED/04 | 5 A |
| Secondo Semestre | <i>Biochimica applicata</i> | BIO/10 | 5 B |
| | <i>Chimica farmaceutica e tossicologica I</i> | CHIM/08 | 9 B |
| | <i>Management e marketing farmaceutico</i> | SECS-P/07 | 5 B |
| | <i>Chimica organica fisica e Metodi fisici in chimica organica</i> | CHIM/06 | 9 C |
| | <i>A scelta dello studente</i> | | 8 D |
| Totale | | | 68 |

IV ANNO

| | Insegnamento | SSD | CFU |
|-------------------------|---|------------|------------|
| Primo Semestre | <i>Tecnologia farmaceutica con laboratorio e normativa dei medicinali</i> | CHIM/09 | 11 B |
| | <i>Tossicologia</i> | BIO/14 | 8 B |
| | <i>Analisi dei farmaci II</i> | CHIM/08 | 9 B |
| Secondo Semestre | <i>Veicolazione e direzionamento dei farmaci</i> | CHIM/09 | 9 B |
| | <i>Chimica farmaceutica e tossicologica II</i> | CHIM/08 | 10 B |
| | <i>Produzione industriale dei medicinali e affari regolatori farmaceutici</i> | CHIM/09 | 8 B |
| | <i>Metodologie di sviluppo galenico</i> | CHIM/09 | 5 B |
| Totale | | | 60 |

V ANNO

| | Insegnamento | SSD | CFU |
|---------------|----------------------------|------------|------------|
| | PROFILO CURRICULARE | | 18 |
| | <i>Tirocinio</i> | | 30 S |
| | <i>Prova Finale</i> | | 24 E |
| Totale | | | 72 |

| Curriculum | Insegnamento | SSD | CFU |
|---|--|-------------------|------------------|
| Biotechologico-farmaceutico-innovativo | <i>Metodologie avanzate in Chimica Farmaceutica</i> | CHIM/08 | 6 B |
| | <i>Tecnologie di Biologia Molecolare nello sviluppo e Validazione dei Farmaci</i> | BIO/11 | 6 C |
| | <i>Terapia Genica e Farmaci a DNA/RNA Ricombinante e Farmaci Biotecnologici</i> | MED/04 CHIM/08 | 3 C 3 C |
| Scienze dei Materiali e Biomateriali | <i>Chimica e Caratterizzazione dei Materiali Organici Funzionali e Supramolecolari</i> | CHIM/06 | 6 C |
| | <i>Materiali Inorganici e Bioinorganici</i> | CHIM/03 | 7 C |
| | <i>Imaging di Biomateriali</i> | CHIM/02 | 5 C |
| Industriale e Farmaceutico | <i>Metodologie Analitiche Avanzate in Ambito Industriale e Clinico</i> | CHIM/01 | 5 C ^e |
| | <i>Buone Pratiche di Fabbricazione e Assicurazione di Qualità</i> | CHIM/09 | 7 C |
| | <i>Aspetti Microbiologici della Produzione Farmaceutica e Analisi Termica</i> | MED/07 | 3 C |
| | | CHIM/02 | 3 C |

| | | | |
|---|---|----------------------------|--------------------|
| Chimica delle Sostanze Naturali e Alimenti | <i>Chimica Organica Ambientale e delle Sostanze Naturali e Laboratorio di Biologia Farmaceutica</i> | <i>CHIM/06 BIO/15</i> | <i>4 C 3 C</i> |
| | <i>Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci e Separazione dei Principi Attivi</i> | <i>CHIM/08 CHIM/01</i> | <i>3 C 3 C</i> |
| | <i>Chimica degli Alimenti</i> | <i>CHIM/10</i> | <i>5 B</i> |

In relazione all'assegnazione degli insegnamenti della didattica programmata a ricercatori a tempo determinato in scadenza, vista la segnalazione del prof. Angelini relativa alla scadenza dei contratti di ricercatore a tempo determinato del solo settore CHEM-05/A, la Presidente evidenzia che sono presenti nel corso di studio altre situazioni analoghe (SSD CHIM/09, MED/04, MED/07 e BIO/09). Allo stesso modo, alcuni CFU della programmata sono stati assegnati anche ad assegnisti di ricerca (SSD CHIM/10, CHIM/09). Per omogeneità di trattamento l'assegnazione viene fatta oggi a tali ricercatori (oggi incardinati come RTDA/RTDB/RTT) e/o assegnisti considerando che al termine del rispettivo contratto saranno assegnati ad INCARICO INTERNO DEL SSD (file excel Pagina didattica programmata).

Gli insegnamenti a scelta dello studente, da scegliere nel III 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 CdS.

La Prof. Fontana presenta una dettagliata relazione sugli insegnamenti che il CdS in CTF erogherà per l'a.a. 2026-2027, indicando tra l'altro anche i docenti di riferimento di seguito sottolineati con l'indicazione del relativo peso (vedi schema insegnamenti foglio didattica erogata).

**CODICE 003 PERCORSO GENERICO COMUNE AI PERCORSI
ELENCO INSEGNAMENTI coorte 2026 - 1 anno (da inserire in ANNO_OFFERTA=2026)**

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------|---|----------------------------|---|---|---------------------------------|---|----------------|--------------------------------|--|---|-----------------|
| A595R_2526 | FMIA10 FMIA11 FMIA12 | Fisica con nozioni di matematica - Introduction to data Analysis and Machine Learning Fisica con nozioni di matematica Introduction to data Analysis and Machine Learning techniques with basics of computer science and statistical learning | Annuale I sem II sem | A di base / --- C affine/int. | Discipline Matematiche, Fisiche, Informatiche e Statistiche --- Attività formative affini o integrative | FIS/07 MAT/ --- INF/01 | 13 --- 10 di cui 8 lez 2 es --- 3 di cui 2,0 lez 1,0 es | Voto | Scritto e Orale Separati | Cosimo Del Gratta FIS/07 8 CFU lez. + CFU 2 es. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 --- Loriano Storchi CHIM/03 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot. 64 17 studio 12 es. 24 13 studio --- 8 lez. 16 17 studio 12 es. 12 13 studio | Obbl. |
| A595R_2526 | 00152 06580/ 00040 | Biologia animale e Anatomia umana (C.I.) <i>Biologia animale e Anatomia umana</i> | Annuale I sem II sem | A di base / A di base | Discipline Biologiche/ Discipline Biologiche | BIO/13 BIO/16 | 10 --- 5 --- 5 di cui 4,5 lez 0,5 es. | Voto | Orale / Orale | Antonia Patruno BIO/13 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- Susi Zara BIO/16 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez. 40 17 studio --- 8 lez.tot. 36 17 Studio 12 es.tot. 6 13 Studio | Obbl./ Obbl. |
| A595R_2526 | 013ING 013ING4E 013ING1F | Lingua inglese | Annuale I sem II sem | E Lingua/pf F Altro | Per la conoscenza di almeno una lingua straniera Ulteriori conoscenze linguistiche | NN | 4 1 | Giudizio | Orale | CLA | 8 lez.tot. 32 17 studio 8 lez.tot. 8 17 studio | Obbl. |
| A595R_2526 | 00212 | Chimica generale ed inorganica | Annuale | A di base | Discipline Chimiche | CHIM/03 | 9 di cui 7,5 lez 1,5 es | Voto | Scritto e Orale separati | Nazzareno Re CHIM/03 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 8 lez.tot. 60 17 studio 12 es.tot. 18 13 studio | Obbl. |
| A595R_2526 | 00323 06578 02998 | Biologia vegetale e Farmacognosia (C.I.) Biologia vegetale e Farmacognosia <i>In erogata a partire da 2023 modificato ambito da "Discipline biologiche e farmacologiche" a "Discipline Farmaceutico-alimentari"</i> | 1 - 2 | B caratteriz B caratteriz. | Discipline Farmaceutico- alimentari Discipline Biologiche e Farmacologiche | BIO/15 BIO/14 | 10 --- 5 di cui 4 lez. 1 lab. --- 5 di cui 4 lez. 1 es. | Voto / Voto | Scritto / Scritto | Luigi Menghini BIO/15 2,5 CFU lez. + 0,5 CFU lab. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Claudio Ferrante BIO/15 1,5 CFU lez + 0,5 CFU lab. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 --- Annalisa Chiavaroli BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 | 8 lez.tot. 20 17 studio 12 lab.tot. 6 13 studio 8 lez.tot. 12 17 studio 12 lab.tot. 6 13 studio --- 8 lez.tot. 32 17 studio 12 es.tot. 12 13 studio | Obbl./ Obbl. |

ELENCO INSEGNAMENTI coorte 2025 - 2 anno (da inserire in ANNO_OFFERTA=2026)

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|---|-------|------------------|--|---------|---------------------------------|------|--------------------------------|--|---|-------|
| A595R_25_2 5 | 00217 | Chimica organica I | 2 - 1 | A di base | Discipline Chimiche | CHIM/06 | 9 di cui 7,5 lez. 1,5 es. | Voto | Scritto e Orale separati | Antonella Fontana CHIM/06 7,5 CFU Lez + 1,0 CFU es. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 ----- Serena Pilato CHIM/06 CFU 0,5 es. A2 (Incarico ricercatore a tempo determinato junior) | 8 lez.tot. 60 17 studio 12 es.tot. 12 13 studio ----- 12 es.tot. 6 13 studio | Obbl. |
| A595R_25_2 5 | CAL010 | Chimica analitica con laboratorio | 2 - 1 | A di base | Discipline Chimiche | CHIM/01 | 8 di cui 7 lez. 1 lab. | Voto | Scritto e Orale separati | Marcello Locatelli CHIM/01 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 8 lez.tot. 56 17 studio 12 lab.tot. 12 13 studio | Obbl. |
| A595R_25_2 5 | 00209 | Chimica fisica | 2 - 1 | A di base | Discipline Chimiche | CHIM/02 | 8 di cui 7 lez. 1 es. | Voto | Scritto | Stefania Ferrari CHIM/02 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 | 8 lez.tot. 56 17 studio 12 es.tot. 12 13 studio | Obbl. |
| A595R_25_2 5 | 00010 | Analisi dei medicinali NB: solo a partire dal 2021 in erogata 6 CFU, fino ad allora 10 CFU A partire dal 2024 in erogata modificato ambito da "Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche" a "Discipline Farmaceutico-alimentari" | 2 - 2 | B caratteriz. | Discipline Farmaceutico- alimentari | CHIM/08 | 6 di cui 4 lez. 2 lab. | Voto | Orale | Mariangela Agamennone CHIM/08 A1 (ompito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 | 8 lez.tot. 32 17 studio 12 lab.tot. 24 13 studio | Obbl. |
| A595R_25_2 5 | 00136 | Biochimica | 2 - 2 | B caratteriz. | Discipline Biologiche e Farmacologiche | BIO/10 | 9 | Voto | Orale | Piero Del Boccio BIO/10 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot. 72 17 studio | Obbl. |
| A595R_25_2 5 | 00727 | Fisiologia generale | 2 - 2 | A di base | Discipline Biologiche | BIO/09 | 8 di cui 7 lez. 1 lab | Voto | Orale | Tiziana Pietrangelo BIO/09 A1 CFU 3 lez (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- Danilo Bondi_BIO/09 4 CFU lez. + 1 CFU lab A2 (Incarico ricercatori a tempo det. junior) | 8 lez.tot. 24 17 studio --- 8 lez.tot. 32 17 studio 12 lab.tot. 12 13 studio | Obbl. |
| A595R_25_2 5 | 01612 | Microbiologia | 2 - 2 | A di base | Discipline Mediche | MED/07 | 5 di cui 4 lez 1 lab | Voto | Orale | Silvia Di Lodovico MED/07 A2 (Incarico ricercatori a tempo det. junior) | 8 lez.tot. 32 17 studio 10 lab.tot. 10 17 studio | Obbl. |

ELENCO INSEGNAMENTI coorte 2024 - 3 anno (da inserire in ANNO_OFFERTA=2026)

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|-------|------------------------------------|---|---------------|---|----------|--------------------------------|--|--|-------|
| A595_23_24 | 00218CO ----- 00218A --- 00218C | Chimica organica II | 3 - 1 | A di base | Discipline Chimiche | CHIM/06 | 9 di cui 8 lez. 1 es. | Voto | Scritto | Gabriella Siani CHIM/06 8 CFU lez + 1 CFU es A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 | 8 lez.tot.64 17 studio 12 es.tot.12 13 studio | Obbl. |
| A595_23_24 | 00008 | Analisi dei farmaci I NB: solo a partire dal 2022 in erogata 9 CFU, fino ad allora 10 CFU A partire dal 2025 in erogata modificato ambito da "Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche" a "Discipline Farmaceutico-alimentari" | 3 - 1 | B caratteriz. | Discipline Farmaceutico- alimentari | CHIM/08 | 9 di cui 5 lez. 2,5 lab 1,5 es | Voto | Scritto e Orale separati | Marialuigia Fantacuzzi CHIM/08 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 | 8 lez.tot.40 17 studio 12 lab.tot.30 13 studio 12 es.tot.18 13 studio | Obbl. |
| A595_23_24 | 01733 | Patologia generale | 3 - 1 | A di base | Discipline Mediche | MED/04 | 5 | Voto | Orale | Fabio Verginelli MED/04 A5 (Incarico Ric.tempo ind.) Docente di riferimento con peso 0,5 | 8 lez.tot.40 17 studio | Obbl. |
| A595_23_24 | 00605 | Farmacologia e farmacoterapia NB: solo a partire dal 2022 in erogata al I sem, fino ad allora erogata al II sem | 3 - 1 | B caratteriz. | Discipline Biologiche e Farmacologiche | BIO/14 | 9 di cui 8 lez. 1 es. | Voto | Orale | Giustino Orlando BIO/14 9 CFU A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 8 lez.tot.64 17 studio 12 es.tot.12 13 studio | Obbl. |
| A595_23_24 | MMF010 | Management e marketing farmaceutico | 3 - 2 | B caratteriz. | Discipline Tecnologiche normative ed economico- aziendali | SECS- P/07 | 5 | Voto | Orale | Incarico Interno SECS- P/07 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.40 17 studio | Obbl. |
| A595_23_24 | 00137 | Biochimica applicata NB: solo a partire dal 2022 in erogata al II sem, fino ad allora erogata al I sem | 3 - 2 | B caratteriz. | Discipline Biologiche e Farmacologiche | BIO/10 | 5 | Voto | Orale | Antonella De Luca BIO/12 A5 (Incarico Ric.tempo ind.) | 7 lez.tot.40 17 studio | Obbl. |
| A595_23_24 | 00207 | Chimica farmaceutica e tossicologica I A partire dal 2025 in erogata modificato ambito da "Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche" a "Discipline Farmaceutico-alimentari" | 3 - 2 | B caratteriz. | Discipline Farmaceutico- alimentari | CHIM/08 | 9 di cui 8 lez 1 es | Voto | Orale | Adriano Mollica CHIM/08 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.64 17 studio 12 es.tot.12 13 studio | Obbl. |
| A595_23_24 | COFM10 Prima 03000 03628 01564 | Chimica organica fisica e Metodi fisici in chimica organica NB: solo a partire dal 2015 in erogata monodisciplinare, fino ad allora integrato | 3 - 2 | C affine/int. | Attività formative affini o integrative | CHIM/06 | 9 di cui 7,5 lez. 1,5 es. | Voto | Scritto e Orale separati | Antonella Fontana CHIM/06 3,5 CFU lez. 0,5 CFU es. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- Pietro Di Profio CHIM/06 4 CFU lez. 0,5 CFU es. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 --- Michele Ciulla CHIM/06 CFU 0,5 es. A3 (Incarico ricercatore a tempo determinato senior) Docente di riferimento con peso 1 | 8 lez.tot.28 17 studio 12 es.tot.6 13 studio --- 8 lez.tot.32 17 studio 12 es.tot.6 13 studio --- 12 es.tot.6 13 studio | Obbl. |
| A595_23_24 | ASCS010 | A scelta dello studente Vedi Foglio 2 "CFU a scelta Erogata" NB: solo a partire dal 2022 in erogata al III e V anno, fino ad allora erogata al IV e al V anno dal 2026 in erogata solo al III 8CFU | 3 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 3 --- 4 | Giudizio | | Metti flag "da trasmettere ad off" sotto altre info AF non erogabile cappellino rosso | 8 lezione 17 studio min.70%freq | Opz. |
| A595_23_24 | ST0010 | Stage Vedi Foglio 2 "CFU a scelta Erogata" NB: solo a partire dal 2022 in erogata al III e V anno, fino ad allora erogata al IV e al V anno dal 2026 in erogata solo al III 4 CFU | 3 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 4 | Giudizio | | Metti flag "da trasmettere ad off" sotto altre info AF non erogabile cappellino rosso | Stage esterno 100 di attività frontale | Opz. |

ELENCO INSEGNAMENTI coorte 2023 - 4 anno (da inserire in ANNO_OFFERTA=2026)

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|--|-------|---------------|---|---------|--|------|--------------------------|---|--|-------|
| A595_23_23 | 00009 | Analisi dei farmaci II NB: solo a partire dal 2023 in erogata 9 CFU, fino ad allora 10 CFU A partire dal 2026 in erogata modificato ambito da "Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche" a "Discipline Farmaceutico-alimentari" | 4 - 1 | B caratteriz. | Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche | CHIM/08 | 9 di cui 5 lez 1,5 es 2,5 lab | Voto | Orale | <u>Cristina Maccallini</u> CHIM/08 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 | 8 lez.tot. 40 17 studio 12 es. 18 13 studio 12 lab. 30 13 studio | Obbl. |
| A595_23_23 | 010TEC | Tecnologia e legislazione farmaceutiche con laboratorio A partire dal 2026 in erogata modificato ambito da "Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche" a "Discipline tecnologiche normative e economico-aziendali" | 4 - 1 | B caratteriz. | Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche | CHIM/09 | 10 di cui 8 lez 2 lab | Voto | Scritto e Orale separati | <u>Antonio Di Stefano</u> CHIM/09 CFU 8 lez. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 --- <u>Mariisa Dimmito</u> CHIM/09 CFU 2 lab A12 (Attività didattica/seminariale assegnisti max 40 ore gratuite) | 8 lez.tot. 64 17 studio 12 lab.tot. 24 13 studio | Obbl. |
| A595_23_23 | 02656 | Tossicologia | 4 - 1 | B caratteriz. | Discipline Biologiche e Farmacologiche | BIO/14 | 8 di cui 7 lez. 1 ES | Voto | Orale | <u>Sheila Leone</u> BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot. 56 17 studio 12 es.tot. 12 13 studio | Obbl. |
| A595_23_23 | MACF010 | Metodologie avanzate in Chimica Farmaceutica NB: solo a partire dal 2023 in erogata, fino ad allora inesistente | 4 - 1 | B caratteriz. | Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche | CHIM/08 | 6 di cui 3 lez. 3 lab. | Voto | Orale | <u>Mariangela Agamennone</u> CHIM/08 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot. 24 17 studio 12 lab.tot. 36 13 studio | Obbl. |
| A595_23_23 | 00204 | Chimica farmaceutica e tossicologica II A partire dal 2026 in erogata modificato ambito da "Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche" a "Discipline Farmaceutico-alimentari" | 4 - 2 | B caratteriz. | Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche | CHIM/08 | 9 di cui 8 lez 1 es | Voto | Scritto e Orale separati | <u>Ivana Cacciatore</u> CHIM/08 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 8 lez.tot. 64 17 studio 12 es.tot. 12 13 studio | Obbl. |
| A595_23_23 | PIM010 | Produzione industriale dei medicinali A partire dal 2026 in erogata modificato ambito da "Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche" a "Discipline tecnologiche normative e economico-aziendali" | 4 - 2 | B caratteriz. | Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche | CHIM/09 | 9 | Voto | Scritto e Orale separati | <u>Piera Di Martino</u> CHIM/09 CFU 7,5 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 --- <u>Mariarosa Gigliobianco</u> CHIM/09 CFU 1,5 lez. A2 (Incarico ricercatori a tempo det. | 8 lez.tot. 60 17 studio ---- 8 lez.tot. 12 17 studio | Obbl. |
| A595_23_23 | VDF010 | Veicolazione e direzionamento dei farmaci A partire dal 2026 in erogata modificato ambito da "Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche" a "Discipline tecnologiche normative e economico-aziendali" | 4 - 2 | B caratteriz. | Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche | CHIM/09 | 9 | Voto | Scritto e Orale separati | <u>Felisa Cilurzo</u> CHIM/09 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 | 7 lez.tot. 63 18 studio | Obbl. |

ELENCO INSEGNAMENTI coorte 2022 - 5 anno (da inserire in ANNO_OFFERTA=2026)

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|---|-------|-----------------------------|--|----------|----|----------|--------------------------|--|--|-------|
| A595_23_23 | MSG010 | Metodologie di sviluppo galenico NB: solo a partire dal 2027 in erogata TAF B e modificato ambito da "Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche" a "Discipline tecnologiche normative e economico-aziendali" | 5 - 1 | B caratteriz. C affine/int. | Attività formative affini o integrative | CHIM/09 | 5 | Voto | Scritto e Orale separati | Felisa Cilirzo CHIM/09 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 12 lab. 60 13 studio min.90%xfreq | Obbl. |
| A595_23_23 | 04100 | Semestre di tirocinio | 5 | S Per stages e tirocini | Tirocinio pratico-valutativo TPV Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali | NN | 30 | Giudizio | Orale | Adriano Mollica AF non erogabile | Tirocinio esterno 900 di attività frontale | Obbl. |
| A595_23_23 | ST0010 | Stage Vedi Foglio 2 "CFU a scelta Erogata" | 5 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 3 | Giudizio | | Cristina Maccallini Metti flag "da trasmettere ad off" sotto altre info AF non erogabile reiterabilità 3 | Stage esterno 75 di attività frontale | Opz. |
| A595_23_23 | ASCS5A | A scelta dello studente Vedi Foglio 2 "CFU a scelta Erogata" | 5 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 6 | Giudizio | | Metti flag "da trasmettere ad off" sotto altre info AF non erogabile cappellino rosso | 48 lezione 17 studio min.70%freq | Opz. |
| A595_23_23 | FM002 | Prova finale | 5 - 2 | E Lingua/pf | Per la prova finale | PROFIN_S | 30 | Giudizio | Orale | Antonella Fontana lascia flag "da trasmettere ad OFF" e metti flag "non erogabile" | Prova Finale 750 di att. Frontale | Obbl. |

Il Consiglio propone l'affidamento della responsabilità didattica dei seguenti corsi ufficiali ai docenti sottoelencati:

1) Fisica con nozioni di matematica ed Introduction to data Analysis and Machine Learning with basics of computer science and statistical learning: Prof. Cosimo Del Gratta (peso 1) e Prof. Lorian Storchi;

2) Biologia animale: Prof. Antonia Patruno;

3) Anatomia umana: Prof. Susi Zara (peso 1);

4) Biologia vegetale: Prof. Luigi Menghini e Prof. Claudio Ferrante (peso 1);

5) Farmacognosia: Prof. Annalisa Chiavaroli (peso 1);

6) Chimica generale ed inorganica: Prof. Nazzareno Re (peso 0,5);

7) Lingua inglese: CLA;

8) Chimica analitica: Prof. Marcello Locatelli (peso 0,5);

9) Fisiologia generale: Prof. Tiziana Pietrangelo;

10) Chimica organica I: Prof. Antonella Fontana (peso 1) e Serena Pilato;

11) Chimica Fisica: Prof. Stefania Ferrari (peso 1);

12) Biochimica: Prof. Piero Del Boccio;

13) Analisi dei Medicinali: Prof. Mariangela Agamennone (peso 1);

14) Microbiologia: Prof. Silvia Di Lodovico;

15) Biochimica applicata: Prof. Antonella De Luca;

16) Chimica organica II: Prof. Gabriella Siani (peso 1);

17) Analisi dei farmaci I: Prof. Mariahuigia Fantacuzzi (peso 1);

18) Patologia generale: Prof. Fabio Verginelli (peso 0,5);

19) Management e marketing farmaceutico: incarico interno settore SECS-P/07;

20) Chimica farmaceutica e tossicologica I: Prof. Adriano Mollica;

21) Farmacologia e farmacoterapia: Prof. Giustino Orlando (peso 0,5);

22) Chimica organica fisica e metodi fisici in chimica organica: Prof. Antonella Fontana e Prof. Pietro Di Profio (peso 1) e Michele Ciulla (peso 0,5);

23) Tecnologia e legislazione Farmaceutiche con laboratorio: Prof. Antonio Di Stefano (peso 0,5);

24) Chimica farmaceutica e tossicologica II: Prof. Ivana Cacciatore (peso 0,5);

25) Analisi dei farmaci II: Prof. Cristina Maccallini (peso 1);

26) Tossicologia: Prof. Sheila Leone;

27) Produzione industriale dei medicinali: Prof. Piera Di Martino (peso 0,5);

- 28) *Veicolazione e direzionamento dei farmaci: Prof. Felisa Cilurzo (peso 1);*
 29) *Metodologie avanzate in chimica farmaceutica: Prof. Mariangela Agamennone;*
 30) *Metodologie di sviluppo galenico: Prof. Felisa Cilurzo, erogato in inglese essendo state accertate le competenze linguistiche della docente in parola in base alle "Linee guida per la rilevazione delle conoscenze linguistiche del personale docente che eroga didattica in lingua straniera".*

Professori di riferimento saranno pertanto:

| N. | COGNOME | NOME | SETTORE | QUALIFICA | PESO |
|-----|------------|-------------|---------|-----------|------|
| 1. | AGAMENNONE | Mariangela | CHIM/08 | PA | 1 |
| 2. | CACCIATORE | Ivana | CHIM/08 | PA | 0,5 |
| 3. | CHIAVAROLI | Annalisa | BIO/14 | PA | 1 |
| 4. | CILURZO | Felisa | CHIM/09 | PA | 1 |
| 5. | DEL GRATTA | Cosimo | FIS/07 | PO | 1 |
| 6. | DI MARTINO | Piera | CHIM/09 | PO | 0,5 |
| 7. | DI STEFANO | Antonio | CHIM/09 | PO | 0,5 |
| 8. | DI PROFIO | Pietro | CHIM/06 | PA | 1 |
| 9. | FANTACUZZI | Marialuigia | CHIM/08 | PA | 1 |
| 10 | FERRANTE | Claudio | BIO/14 | PA | 1 |
| 11 | FERRARI | Stefania | CHIM/02 | PA | 1 |
| 12 | FONTANA | Antonella | CHIM/06 | PO | 1 |
| 14 | LOCATELLI | Marcello | CHIM/01 | PA | 0,5 |
| 14 | MACCALLINI | Crisitna | CHIM/08 | PA | 1 |
| 15. | ORLANDO | Giustino | BIO/14 | PA | 0,5 |
| 16 | RE | Nazzareno | CHIM/03 | PO | 0,5 |
| 17 | SIANI | Gabriella | CHIM/06 | PA | 1 |
| 18 | ZARA | Susi | BIO/16 | PA | 1 |

Ricercatori di riferimento saranno pertanto:

| N. | COGNOME | NOME | SETTORE | QUALIFICA | PESO |
|----|------------|---------|---------|-----------|------|
| 1 | CIULLA | Michele | CHIM/06 | RTDB | 0,5 |
| 2 | VERGINELLI | Fabio | MED/04 | RU | 0,5 |

La composizione delle Commissioni di esame e il calendario degli esami saranno approvati in successivi Consigli di CdS 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 dell'insegnamento che inserisce il nominativo del cultore nel modulo attestante le date d'esame e i membri della commissione previa trasmissione del curriculum vitae dell'interessato.

Vista la presenza nell'Ordinamento Didattico del Corso di Studio a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche 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 svolgere presso strutture diverse dall'Ateneo;

c)

visti i requisiti di docenza a regime previsti dal DM 6/2019 modificato dal DM 8/2021, in particolare il vincolo di 15 docenti di cui otto professori di ruolo;

tenuto conto che i docenti di riferimento del Corso di Studio sono 20 di cui 18 professori (compresi i Prof. Del Boccio, Del Gratta, Locatelli e Verginelli, docenti afferenti ad altri Dipartimenti, che hanno accettato di essere incardinati quali docenti di riferimento nel CdS in CTF), che i proff. Ivana Cacciatore, Piera Di Martino, Antonio Di Stefano, Marcello Locatelli, Giustino Orlando e Nazzareno Re hanno, ciascuno, peso 0,5 e che un peso di 8 professori di ruolo è fattore limitante;

tenuto conto che la numerosità massima dei CdS di classe LM-13R è pari a 100 studenti;

considerato che l'utenza massima sostenibile del CdS in CTF è pari a $100 \cdot (16/15) = 106$ studenti;

la Presidente propone di mantenere per l'a.a. 2026-2027 il Corso di Studio a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche a numero programmato, nella misura di 100 unità.

L'ammissione al Corso prevede il superamento di un test di ammissione la cui gestione sarà affidata al Cisia con test TOLC-F@CASA.

Tra le attività formative autonomamente scelte dallo studente vi sono la mobilità breve di 4 CFU, associata ai bandi di mobilità breve che si intendono attivare nell'anno. Seguendo il principio di erogare una offerta formativa univoca ed evitare sovrapposizioni con le offerte formative degli altri corsi di studio erogati dal dipartimento di Farmacia e considerando che i CFU a scelta possono essere selezionati da tutti gli studenti indipendentemente dal CdS che li eroga, relativamente al CdS in CTF, pur non essendoci ad oggi bandi di mobilità brevi, si confermano i referenti: Prof. Cristina Maccalini (CHIM/08) per la mobilità in ambito chimico farmaceutico e Prof. Susi Zara (BIO/16) per la mobilità breve nell'ambito biologico.

Tra le attività a scelta rientrano anche le microcredentials INGENIUM di CFU variabili e i general courses attivati dall'Ateneo.

Nell'ambito delle "attività formative autonomamente scelte dallo studente" e considerata la disponibilità di docenti, la Presidente propone, per l'a.a. 2026-2027, la seguente offerta formativa:

III anno I semestre

- Chimica degli alimenti (4 CFU) (Prof. Azzurra Stefanucci)
- Microbiologia applicata (4 CFU) (Prof. Simonetta D'Ercole)
- Fisiologia Molecolare (3 CFU) (Prof. Stefania Fulle)
- Internato di laboratorio (4 CFU)
- Analisi del sangue: tecniche di laboratorio e interpretazione dei risultati (4 CFU) (Proff. Susi Zara e Marialucia Gallorini)

III anno II semestre

- Fondamenti di bioinformatica e ricerca bibliografica in ambito biomedico (4 CFU) (Prof. Claudio Ferrante), erogato in inglese essendo stata condotta ricognizione delle competenze linguistiche del docente in parola in base alle "Linee guida per la rilevazione delle conoscenze linguistiche del personale docente che eroga didattica in lingua straniera".
- Farmacologia Endocrina (4 CFU) (Prof. Luigi Brunetti)
- La filiera delle piante aromatiche e medicinali: identità, analisi e sostenibilità (4 CFU) (Prof. Luigi Menghini

e

Prof. Claudio Ferrante), **erogato in inglese** essendo stata condotta ricognizione delle competenze linguistiche dei docenti in parola in base alle “Linee guida per la rilevazione delle conoscenze linguistiche del personale docente che eroga didattica in lingua straniera”.

- *Imaging e caratterizzazione chimico-fisica di biomateriali (6 CFU) (Prof. Stefania Ferrari)*
- *Genetica Molecolare (3 CFU) (Prof. Valentina Gatta e Prof. Ivana Antonucci)*
- *Chimica Analitica Clinica (4 CFU) (Marcello Locatelli)*
- *Mobilità internazionale breve (3 CFU)*
- *Microcredentials (4 CFU)*

V anno I semestre

- *Chimica computazionale e fondamenti di informatica (6 CFU) (Prof. Lorianò Storchi)*
- *Farmaci veterinari e fitofarmaci (3 CFU) (Prof. Marialuigia Fantacuzzi).*
- *Internato di laboratorio (3 CFU)*

V anno II semestre

- *Mobilità internazionale breve (3 CFU).*
- *Corso avanzato di Risonanza Magnetica Nucleare con laboratorio (3 CFU) (Prof. Michele Ciulla)*
- *Chimica Organica Superiore con laboratorio (3 CFU) (Prof. Guido Angelini)*

La Presidente propone di attivare anche per la coorte 2026-2027 il percorso di eccellenza introdotto nell'a.a. 2021-2022 e ricorda che:

1. *Il Percorso di Eccellenza è un percorso integrativo del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche finalizzato a valorizzare la formazione degli studenti iscritti meritevoli interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale.*
2. *Il Percorso di Eccellenza comprende attività formative aggiuntive rispetto alle attività curriculari dello studente iscritto al Corso di Laurea, intendendosi per attività aggiuntive la partecipazione a stage, attività seminari, workshop tematici presso Aziende presenti nel territorio e/o presso l'Università. Tali attività vengono programmate dal Consiglio di Corso di Studi e l'adesione ad esse deve essere formalizzata attraverso la compilazione di apposito form.*
3. *Le attività formative del Percorso di Eccellenza impegnano lo studente a partire dal II semestre del III anno per quanto riguarda le attività seminari e attitudinali per poi procedere nel IV e V anno ad attività dedicate e non danno luogo a riconoscimento di CFU utilizzabili per il conseguimento di titoli universitari rilasciati dall'Università “G. d'Annunzio”.*
4. *L'accesso al Percorso di Eccellenza, di norma a numero programmato di studenti, avviene su domanda dell'interessato, con istanza presentata secondo le modalità e le scadenze rese note all'interno di un bando di selezione pubblicato sul sito di Ateneo. I criteri di accesso al percorso, stabiliti nel predetto bando, nel rispetto delle finalità di cui al comma 1, sono formulati dal Dipartimento di Farmacia, sentito il parere del Consiglio di Corso di Studio in CTF.*
5. *Lo studente ammesso a partecipare al Percorso di Eccellenza viene affidato ad un docente tutor che ne segue il percorso.*
6. *Contestualmente al conseguimento del titolo di laurea, lo studente che ha concluso il Percorso di Eccellenza riceve un'attestazione del percorso svolto, rilasciato dal Corso di Studio, che andrà registrata sulla carriera dello studente e riportata nel Diploma Supplement.*
7. *Qualora lo studente non riesca a portare a termine il Percorso di Eccellenza a seguito del non mantenimento dello status di “meritevole”, non verrà fatta menzione alcuna, neanche parziale, di tale percorso nella carriera dello studente e nel Diploma Supplement.*

Il Regolamento del Percorso di Eccellenza è consultabile al seguente link:

<https://www.farmacia.unich.it/ctf/percorso-di-eccellenza>”.

Il Direttore, dopo la lettura della delibera del CdS, passa alla votazione.

Il Consiglio,

RITENUTA la proposta in linea con le finalità del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF;

TENUTO CONTO del parere favorevole della Commissione paritetica, Verbale prot. 539 del 20.02.26. (All. 12)

Delibera

Di approvare la didattica programmata per la coorte 2026-2027 ed erogata nell'a.a.2026-2027.

Il verbale del Consiglio di Corso Laurea Magistrale a ciclo unico di CTF del 18.02.2026 (All. 8) costituisce parte integrante del presente Verbale.

6.3 Corso di Laurea TESTA

Il Direttore dà lettura del punto 7 “Offerta Formativa 2026/2027” del Verbale del Consiglio di Corso di Laurea in TESTA del 17.02.2026.

Programmazione didattica a.a. 2026-2027: provvedimenti

- “Visto il Regolamento didattico di Ateneo;
- Sentita la disponibilità dei docenti del Dipartimento di Farmacia e dell’Ateneo;
- Considerati gli ottimi risultati della didattica erogata nei questionari di rilevamento dell’opinione degli studenti, con un punteggio nel 25-26 pari a 3.61.

Il Consiglio di CdL prende in esame la proposta di Offerta formativa per l’a.a. 2026-2027, redatta sulla base della offerta formativa approvata per l’a.a.2025-2026, con le opportune modifiche (per i dettagli si veda la tabella sottostante)

Docenti di riferimento (con relativo peso)

| Cognome nome | Qualifica | Peso |
|------------------------|-----------|------|
| 1. ARUFFO ELEONORA | PA | 1 |
| 2. CACCIATORE IVANA | PA | 0.5 |
| 3. CARRADORI SIMONE | PA | 0.5 |
| 4. CIULLA MICHELE | RD | 0.5 |
| 5. DEL BOCCIO PIERO | PA | 1 |
| 6. DI MARTINO PIERA | PO | 0.5 |
| 7. FERRONE VINCENZO | RD | 0.5 |
| 8. GRANDE ROSSELLA | PA | 1 |
| 9. MANCINELLI ROSA | PA | 1 |
| 10. PATRUNO ANTONIA | PO | 0.5 |
| 11. RECINELLA LUCIA | PA | 0.5 |
| 12. STEFANUCCI AZZURRA | PA | 0.5 |
| 13. STORCHI LORIANO | PA | 1 |
| 14. VESCHI SERENA | RD | 0.5 |

Didattica programmata per la coorte 2026-2027

| Anno di corso | Denominazione insegnamento | Tipologia insegnamento (M o I) | TAF | SSD | CFU | Sem |
|---------------|----------------------------------|--------------------------------|-----|---------|-----|-----|
| I | Fisica con nozioni di Matematica | M | A | FIS/06 | 12 | I |
| | Chimica generale | M | A | CHIM/03 | 6 | |
| | Inglese scientifico | M | E | NN | 6 | |

| | | | | | | |
|----------|---|----------|----------|--------------------------|------------|-----------|
| | <i>Elementi di informatica</i> | <i>M</i> | <i>F</i> | <i>NN</i> | <i>3</i> | |
| | <i>Anatomia umana e Biologia applicata</i> | <i>I</i> | <i>A</i> | <i>BIO/16 - BIO/13</i> | <i>12</i> | <i>II</i> |
| | <i>Chimica analitica e organica</i> | <i>I</i> | <i>A</i> | <i>CHIM/01 - CHIM/06</i> | <i>12</i> | |
| <i>2</i> | <i>Farmacologia</i> | <i>M</i> | <i>B</i> | <i>BIO/14</i> | <i>9</i> | <i>I</i> |
| | <i>Biochimica</i> | <i>M</i> | <i>A</i> | <i>BIO/10</i> | <i>6</i> | |
| | <i>Chimica organica ambientale</i> | <i>M</i> | <i>B</i> | <i>CHIM/06</i> | <i>6</i> | |
| | <i>Fisiologia generale e applicata all'ambiente</i> | <i>M</i> | <i>B</i> | <i>BIO/09</i> | <i>6</i> | |
| | <i>Microbiologia generale e Microbiologia applicata</i> | <i>M</i> | <i>B</i> | <i>MED/07</i> | <i>6</i> | |
| | <i>Fabbricazione dei medicinali e contaminazione ambientale</i> | <i>M</i> | <i>B</i> | <i>CHIM/09</i> | <i>9</i> | <i>II</i> |
| | <i>Analisi chimico tossicologica ambientale</i> | <i>M</i> | <i>B</i> | <i>CHIM/08</i> | <i>10</i> | |
| | <i>Fondamenti di patologia generale e patologie da cause ambientali</i> | <i>M</i> | <i>B</i> | <i>MED/ 04</i> | <i>6</i> | |
| | <i>Tossicologia ambientale</i> | <i>M</i> | <i>B</i> | <i>BIO/14</i> | <i>8</i> | |
| <i>3</i> | <i>Radionuclidi e contaminazione ambientale</i> | <i>M</i> | <i>B</i> | <i>CHIM/03</i> | <i>6</i> | <i>I</i> |
| | <i>Biotecnologie Molecolari e OGM</i> | <i>M</i> | <i>C</i> | <i>BIO/11</i> | <i>8</i> | |
| | <i>Normative farmaceutiche ed enti regolatori</i> | <i>M</i> | <i>B</i> | <i>CHIM/09</i> | <i>8</i> | |
| | <i>Chimica e Analisi degli Alimenti con Laboratorio</i> | <i>M</i> | <i>B</i> | <i>CHIM/10</i> | <i>6</i> | |
| | <i>Riciclo e valorizzazione dei rifiuti ed economia circolare</i> | <i>M</i> | <i>C</i> | <i>IND-ING/09</i> | <i>8</i> | <i>II</i> |
| | <i>Medicina del lavoro e tossicologia industriale</i> | <i>M</i> | <i>C</i> | <i>MED/44</i> | <i>6</i> | |
| | <i>Crediti a scelta dello studente</i> | | <i>D</i> | <i>NN</i> | <i>12</i> | |
| | <i>Tirocinio</i> | | <i>S</i> | <i>NN</i> | <i>0-6</i> | |
| | <i>Prova finale</i> | | <i>E</i> | <i>PROFIN_S</i> | <i>3-9</i> | |

Gli insegnamenti a scelta dello studente, previsti al III 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 CdL.

Didattica erogata a.a.2026-2027

La Prof. Cacciatore presenta una dettagliata relazione sugli insegnamenti che il CdL erogherà e propone l'affidamento della responsabilità didattica ai docenti sottoelencati:

I ANNO

Fisica con nozioni di Matematica

Proff. Eleonora Aruffo e Piero Chiacchiaretta

Chimica generale

Prof. Lorian Storch

Inglese scientifico

Docente nominato dal CLA

Elementi di informatica

Prof. Lorian Storch

Anatomia umana

Proff. Susi Zara e Marialucia Gallorini

Biologia applicata

Prof. Antonia Patruno

Chimica analitica e organica

Prof. Vincenzo Ferrone, Gabriella Siani e

Michele Ciulla

II ANNO

Farmacologia

Proff. Giustino Orlando e Annalisa Chiavaroli

Biochimica

Proff. Piero Del Boccio

Chimica organica ambientale

Proff. Pietro Di Profio e Michele Ciulla

Fisiologia generale e applicata all'ambiente

Prof. Rosa Mancinelli

Microbiologia generale e Microbiologia applicata

Proff. Rossella Grande e Silvia Di Lodovico

Fabbricazione dei medicinali e contaminazione ambientale

Prof. Piera Di Martino

Analisi chimico tossicologica ambientale

Proff. Ivana Cacciatore e Simone Carradori

Fondamenti di patologia generale e patologie da cause ambientali

Proff. Laura De Lellis e Serena Veschi

Tossicologia ambientale

Proff. Lucia Recinella e Sheila Leone

III ANNO

Radionuclidi e contaminazione ambientale

Prof. Nazzareno Re

Biotecnologie Molecolari e OGM

Proff. Michele Sallese

Normative farmaceutiche ed enti regolatori

Prof. Lisa Marinelli

Chimica e Analisi degli Alimenti con Laboratorio

Prof. Azzurra Stefanucci

Riciclo e valorizzazione dei rifiuti ed economia circolare

Prof. Mario Rainone

Medicina del lavoro e tossicologia industriale

Prof. Claudia Petrarca

CdL TESTA - DIDATTICA PROGRAMMATA (REGDID L500R_2526)

| 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 inseg n. (obbl ig./a scelta) | Insegnamenti tenuti fuori dipartimento CFU e ORE |
|--|-----------------------|--|-------------------|-------------------------|--|---------------------|---|-------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------------|--|
| ELENCO INSEGNAMENTI coorte 2026 - 1 anno (da inserire in ANNO_OFFERTA=2026) | | | | | | | | | | | | | |
| L500R_2526 | TE201 | Fisica con nozioni di Matematica | 1 - 1 | A di base | Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche | FIS/06 | 12 | Voto | Scritto e orale | <u>Piero Chiacchiaretta</u> , FIS/05 B - CFU 6 A3 (Incarico Ricercatore a tempo det. senior) --- <u>Eleonora Anullo</u> , FIS/06 CFU 6 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 | 8 lez. 48 17 studio 8 lez. 48 17 studio | Obbl. | |
| L500R_2526 | TE202 | Chimica generale | 1 - 1 | A di base | Discipline chimiche | CHIM/03 | 6 | Voto | Scritto e Orale separati | <u>Loriano Storchi</u> , CHIM/03 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 | 8 lez. 48 17 studio | Obbl. | |
| L500R_2526 | TE203 | Inglese scientifico | 1 - 1 | E Lingua/pr ova finale | Per la conoscenza di almeno una lingua straniera | NN | 6 | Giudizio | Scritto | DOCENTE DENOMINATO DAL CLA | 8 lez. tot. 48 17 studio | Obbl. | |
| L500R_2526 | TE000 | Elementi di Informatica | 1 - 1 | F Altro | Ulteriori abilità informatiche e telematiche | NN | 3 --- di cui 1 lez. 2lab. | Giudizio | Orale | Loriano Storchi CHIM/03 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez. tot. 8 17 studio 8 lab tot. 16 | Obbl. | |
| L500R_2526 | TE204 --- TE205 TE206 | Anatomia umana e Biologia applicata (corso integrato) Anatomia umana Biologia applicata | 1 - 2 | A di base --- A di base | Discipline biologiche e morfologiche Discipline biologiche e morfologiche | BIO/16 --- BIO/13 | 12 --- 6 di cui 5 lez. 1 lab. --- 6 | Voto | Orale --- Orale | Susi Zara 3 CFU lez. (A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) --- <u>Mariacucina Gallorini</u> , BIO/16 A3 (Incarico ricercatore a tempo determinato senior) --- <u>Antonia Patruino</u> , BIO/13 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 8 lez. tot. 24 17 studio 8 lez. tot. 16 17 studio 12 lab. tot. 12 13 studio --- 8 lez. tot. 24 17 studio | Obbl. | |
| L500R_2526 | TE207 --- TE208 TE209 | Chimica analitica e organica (corso integrato) Chimica analitica Chimica organica | 1 - 2 | A di base --- A di base | Discipline Chimiche --- Discipline Chimiche | CHIM/01 --- CHIM/06 | 12 --- 6 di cui 5 lez. 1 lab. --- 6 di cui 5 lez. 1 es. | Voto | Scritto e Orale separati --- Scritto | <u>Vincenzo Ferrone</u> , CHIM/01 CFU 5 lez A3 1 CFU lab (Incarico ricercatore a tempo determinato senior) Docente di riferimento con peso 0,5 --- <u>Gabriella Siani</u> , CHIM/06 CFU 5 lez A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) e <u>Michele Ciulla</u> , CHIM/06 CFU 1 es. A3 (Incarico ricercatore a tempo determinato senior) Docente di riferimento con peso 0,5 | 12 lab. tot. 12 13 studio 8 lez. tot. 40 17 studio --- 8 lez. tot. 40 17 studio 12es. tot. 12 13 studio | Obbl. | |

ELENCO INSEGNAMENTI coorte 2026 - 2 anno (da inserire in ANNO_OFFERTA=2027)

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|--|-------|---------------|---|---------|-------------------------|------|--------------------------|--|--|-------|--|
| L500R_2526 | TE0013 | Farmacologia | 2 - 1 | B caratteriz. | Discipline biologiche | BIO/14 | 9 di cui 8 lez. 1 es. | Voto | Orale | <u>Giustino Orlando</u> BIO/14 4 CFU lez. 0,5 CFU es. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) e Annalisa Chiaveroli BIO/14 4 CFU lez. 0,5 CFU es. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.32 17 studio 12es.tot.6 13 studio 8 lez.tot.32 17 studio 12es.tot.6 13 studio | Obbl. | |
| L500R_2526 | TE211 | Biochimica | 2 - 1 | A di base | Discipline biologiche e morfologiche | BIO/10 | 6 | Voto | Orale | <u>Piero Del Boccio</u> BIO/10 A1 6CFU lez (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 | 8 lez.tot. 48 17 studio | Obbl. | |
| L500R_2526 | TE212 | Chimica organica ambientale | 2 - 1 | B caratteriz. | Discipline chimiche | CHIM/06 | 6 di cui 5 lez. 1 es. | Voto | Scritto | <u>Pietro Di Profio</u> CHIM/06 5 CFU lez + 0,5 CFU es. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Michele Ciulla CHIM/06 0,5 CFU es. A3 (Incarico ricercatore a tempo determinato senior) | 8 lez.tot.40 17 studio 12.tot.6 13 studio 12es.tot.6 13 studio | Obbl. | |
| L500R_2526 | TE0010 | Fisiologia generale e applicata all'ambiente | 2 - 1 | B caratteriz. | Discipline biologiche | BIO/09 | 6 | Voto | Orale | <u>Rosa Mancinelli</u> BIO/09 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 | 8 lez.tot.48 17 studio | Obbl. | |
| L500R_2526 | TE0011 | Microbiologia generale e Microbiologia applicata | 2 - 1 | B caratteriz. | Discipline Mediche | MED/07 | 6 di cui 5 lez 1 lab | Voto | Orale | <u>Rossella Grande</u> MED/07 CFU 2 lez CFU 1 lab A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 <u>Silvia Di Lodovico</u> MED/07 CFU 3 MED/07 A2 (Incarico ricercatori a tempo det. junior) | 8 lez.tot.16 17 studio 10 lab.tot.10 15 studio 8 lez.tot.24 17 studio | Obbl. | |
| L500R_2526 | TE0012 | Fabbricazione dei medicinali e contaminazione ambientale | 2 - 2 | B caratteriz. | Discipline farmaceutiche e tecnologiche | CHIM/09 | 9 di cui 7 lez. 2 lab. | Voto | Orale | <u>Piera Di Martino</u> CHIM/09 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 8 lez.tot.56 17 studio 10 lab.tot.20 15 studio | Obbl. | |
| L500R_2526 | TE210 | Analisi chimico tossicologica ambientale | 2 - 2 | B caratteriz. | Discipline farmaceutiche e tecnologiche | CHIM/08 | 10 di cui 6 lez. 4 lab. | Voto | Scritto e Orale separati | <u>Ivana Cacciatore</u> CHIM/08 4CFU lez 2CFU lab A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 <u>Simone Carradori</u> 2CFU lez 2CFU lab A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 8 lez.tot.32 17 studio 10lab.tot.20 15 studio 8 lez.tot.16 17 studio 10lab.tot.20 15 studio | Obbl. | |
| L500R_2526 | TE0014 | Fondamenti di patologia generale e patologie da cause ambientali | 2 - 2 | B caratteriz. | Discipline mediche | MED/ 04 | 6 | Voto | Orale | <u>Laura De Lellis</u> MED/04 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) <u>Serena Veschi</u> MED/04 CFU 3 A3 (incarico ricercatore a tempo det. senior) Docente di riferimento 0,5 | 8 lez.tot.24 17 studio 8 lez.tot.24 17 studio | Obbl. | |
| L500R_2526 | TE0015 | Tossicologia ambientale | 2 - 2 | B caratteriz. | Discipline biologiche | BIO/14 | 8 di cui 7 lez. 1 es. | Voto | Orale | <u>Lucia Recinella</u> BIO/14 3,5 CFU le. 0,5 CFU es. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 e <u>Sheila Leone</u> BIO/14 3,5 CFU lez. 0,5 CFU es. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.28 17 studio 12es.tot.6 13 studio 8 lez.tot.28 17 studio 12es.tot.6 13 studio | Obbl. | |

ELENCO INSEGNAMENTI coorte 2026 - 3 anno (da inserire in ANNO OFFERTA=2028)

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|-------|---|--|--|-------------------------------|----------|--------------------------|--|---|-------|--|
| L500R_2526 | TE0016 | Radionuclidi e contaminazione ambientale | 3 - 1 | B caratteriz. | Discipline chimiche | CHIM/03 | 6 | Voto | Scritto e Orale separati | Nazzareno Re CHIM/03 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.48 17 studio | Obbl. | |
| L500R_2526 | TE0016A | Biotecnologie Molecolari e OGM | 3 - 1 | C affine/int. | Attività formative affini o integrative | BIO/11 | 8 di cui 6 lez. 2 lab. | Voto | Orale | Prof. Michele Sallesse BIO/11 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.48 17 studio 10lab.tot.20 13 studio | Obbl. | |
| L500R_2526 | TE0017 | Normative farmaceutiche ed enti regolatori | 3 - 1 | B caratteriz. | Discipline farmaceutiche e tecnologiche | CHIM/09 | 8 | Voto | Scritto e Orale separati | Lisa Marinelli CHIM/09 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) 7.5 CFU lez. e 0.5 CFU es. | 8 lez.tot.60 12 es. tot. 6 17 studio | Obbl. | |
| L500R_2526 | TE0018 | Chimica e Analisi degli Alimenti con Laboratorio | 3 - 1 | B caratteriz. | Discipline chimiche | CHIM/10 | 6 di cui 5 lez. 1 lab | Voto | Orale | Azzurra Stefanucci CHIM/10 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0.5 | 8 lez.tot.40 17 studio 12 lab.tot.12 13 studio | Obbl. | |
| L500R_2526 | TE0019 | Riciclo e valorizzazione dei rifiuti ed economia circolare | 3 - 2 | C affine/int. | Attività formative affini o integrative | IND-ING/09 | 8 | Voto | Orale | Mario Luigi Rainone GEO/05 CFU 8 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.64 17 studio | Obbl. | |
| L500R_2526 | TE0020 | Medicina del lavoro e tossicologia industriale | 3 - 2 | C affine/int. | Attività formative affini o integrative | MED/44 | 6 | Voto | Orale | Claudia Petrarca MED/44 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot.48 17 studio | Obbl. | |
| L500R_2526 | TE0023 | Corso a scelta dello Studente | 3 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 12 | Giudizio | Scritto e Orale separati | Ivana Cacciatore cappellino rosso Metti flag "da trasmettere ad off" sotto altre info AF non erogabile | 96 lez 204 studio | Opz. | |
| L500R_2526 | ST0010 | Stage <i>Indicare reteirabilità 4</i> | 3 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 3 | Giudizio | Orale | Ivana Cacciatore cappellino rosso Metti flag "da trasmettere ad off" AF non erogabile | Stage esterno 75 di attività frontale | Opz. | |
| L500R_2526 | TE021OPZ | Tirocinio (Cappello Rosso) | 3 | S Per stages e tirocini | Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali | NN | 6 | Giudizio | Orale | Antonio Di Stefano Trasmettere ad OFF - Da esportare a Segr.Stud. - Non erogabile | Tirocinio esterno 150 di attività frontale | Opz. | RANGE CFU 0-6 Tirocinio 6 CFU + tesi compilativa 3 CFU OPPURE non si svolge ma si deve fare una tesi sperimentale da 9 CFU |
| L500R_2526 | TE0022 | Prova finale compilativa (Cappello Rosso) | 3 - 2 | E Lingua/pf | Per la prova finale | PROFIN_S | 3 | Giudizio | Orale | Ivana Cacciatore "da trasmettere ad OFF" - "non erogabile" - "esportare alla segreteria studenti" | Prova Finale 75 di attività frontale | Opz. | |
| L500R_2526 | TE0022SPE ----- TE0022 ----- TE021OPZ | Prova finale sperimentale ----- Prova finale compilativa ----- Tirocinio | 3 - 2 | E Lingua/pf ----- E Lingua/pf ----- S Per stages e tirocini | Per la prova finale ----- Per la prova finale ----- Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini profess. | PROFIN_S ----- PROFIN_S ----- NN | 9 ----- 3 ----- 6 | Giudizio | Orale | Ivana Cacciatore cappello rosso, lascia flag "da trasmettere ad OFF" e metti flag "non erogabile" "esportare a segreteria studenti" | Prova Finale 225 di attività frontale ----- Prova Finale 75 di attività frontale ----- Tirocinio esterno 150 di attività frontale | Opz. | RANGE CFU 3-9 3 CFU se si svolge il tirocinio da 6 CFU OPPURE 9 CFU se non svolge il tirocinio ma una tesi sperimentale |

CdL TESTA - DIDATTICA EROGATA (REGDID L500R_25_26, L500R_25_25 - L500_20_24)

| 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 (obblig /a scelta) | Insegnamenti tenuti fuori dipartimento CFU e ORE |
|--|-----------------|--|-------------------|---------------|---|---------|-------------------------|-------------|--------------------------|--|--|--------------------------------|--|
| 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) | | | | | | | | | | | | | |
| L500R_25_25 | TE0013 | Farmacologia | 2 - 1 | B caratteriz. | Discipline biologiche | BIO/14 | 9 di cui 8 lez. 1 es. | Voto | Orale | Giustino Orlando BIO/14 4 CFU lez. 0,5 CFU es. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) e Annalisa Chiavaroli BIO/14 4 CFU lez. 0,5 CFU es. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez. tot. 32 17 studio 12es. tot. 6 13 studio 8 lez. tot. 32 17 studio 12es. tot. 6 13 studio | Obbl. | |
| L500R_25_25 | TE211 | Biochimica | 2 - 1 | A di base | Discipline biologiche e morfologiche | BIO/10 | 6 | Voto | Orale | Piero Del Boccio BIO/10 CFU 4 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 Silvia Valentini CFU 2 A12 (Attività didattica/seminariale assegnisti max40 ore gratuite) | 8 lez. tot. 32 17 studio 8 lez. 16 17 studio | Obbl. | |
| L500R_25_25 | TE212 | Chimica organica ambientale | 2 - 1 | B caratteriz. | Discipline chimiche | CHIM/06 | 6 di cui 5 lez. 1 es. | Voto | Scritto | Pietro Di Profio CHIM/06 5 CFU lez + 0,5 CFU es. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) e Michele Ciulla CHIM/06 0,5 CFU es. A3 (Incarico ricercatore a tempo determinato senior) | 8 lez. tot. 40 17 studio 12lab. tot. 6 13 studio 12lab. tot. 6 13 studio | Obbl. | |
| L500R_25_25 | TE0010 | Fisiologia generale e applicata all'ambiente | 2 - 1 | B caratteriz. | Discipline biologiche | BIO/09 | 6 | Voto | Orale | Rosa Mancinelli BIO/09 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 | 8 lez. tot. 48 17 studio | Obbl. | |
| L500R_25_25 | TE0011 | Microbiologia generale e Microbiologia applicata | 2 - 1 | B caratteriz. | Discipline Mediche | MED/07 | 6 di cui 5 lez. 1 lab | Voto | Orale | Rossella Grande MED/07 CFU 2 lez CFU 1 lab A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 Silvia Di Lodovico MED/07 CFU 3 A2 (Incarico ricercatori a tempo det. junior) | 8 lez. tot. 16 17 studio 10 lab. tot. 10 15 studio 8 lez. tot. 24 17 studio | Obbl. | |
| L500R_25_25 | TE0012 | Fabbricazione dei medicinali e contaminazione ambientale | 2 - 2 | B caratteriz. | Discipline farmaceutiche e tecnologiche | CHIM/09 | 9 | Voto | Orale | Piera Di Martino CHIM/09 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 8 lez. tot. 72 17 studio | Obbl. | |
| L500R_25_25 | TE210 | Analisi chimico tossicologica ambientale | 2 - 2 | B caratteriz. | Discipline farmaceutiche e tecnologiche | CHIM/08 | 10 di cui 6 lez. 4 lab. | Voto | Scritto e Orale separati | Ivana Cacciatore CHIM/08 4CFU lez 2CFU lab A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 Simone Carradori 2 CFU lez 2 CFU lab A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 8 lez. tot. 32 17 studio 10lab. tot. 20 15 studio 8 lez. tot. 16 17 studio 10lab. tot. 20 15 studio | Obbl. | |
| L500R_25_25 | TE0014 | Fondamenti di patologia generale e patologie da cause ambientali | 2 - 2 | B caratteriz. | Discipline mediche | MED/ 04 | 6 | Voto | Orale | Laura De Lellis MED/04 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) e Serena Veschi MED/04 CFU 3 A3 (incarico ricercatore a tempo det. senior) Docente di riferimento 0,5 | 8 lez. tot. 24 17 studio 8 lez. tot. 24 17 studio | Obbl. | |
| L500R_25_25 | TE0015 | Tossicologia ambientale | 2 - 2 | B caratteriz. | Discipline biologiche | BIO/14 | 8 di cui 7 lez. 1 es. | Voto | Orale | Lucia Recinella BIO/14 3,5 CFU le. 0,5 CFU es. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 e Sheila Leone BIO/14 3,5 CFU lez. 0,5 CFU es. A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez. tot. 28 17 studio 12es. tot. 6 13 studio 8 lez. tot. 28 17 studio 12es. tot. 6 13 studio | Obbl. | |

| ELENCO INSEGNAMENTI coorte 2024 - 3 anno (da inserire in ANNO_OFFERTA=2026) | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--|-------|---------------------------|---|------------|------------------------|----------|--------------------------|--|---|-------|---|
| L500_20_24 | TE0016 | Radionuclidi e contaminazione ambientale | 3 - 1 | B caratteriz. | Discipline chimiche | CHIM/03 | 6 | Voto | Scritto e Orale separati | Nazzareno Re CHIM/03 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez. tot. 48 17 studio | Obbl. | |
| L500_20_24 | TE0016A | Biotechnologie Molecolari e OGM | 3 - 1 | C affine/int. | Attività formative affini o integrative | BIO/11 | 8 di cui 6 lez. 2 lab. | Voto | Orale | Prof. Michele Sallesse BIO/11 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Anna Giulia Ruggieri BIO/11 CFU 2 lab A12 (Attività didattica/seminariale assegnisti max40 ore gratuite) | 8 lez. tot. 48 17 studio 10lab. tot. 20 15 studio | Obbl. | |
| L500_20_24 | TE0017 | Normative farmaceutiche ed enti regolatori | 3 - 1 | B caratteriz. | Discipline farmaceutiche e tecnologiche | CHIM/09 | 8 | Voto | Scritto e Orale separati | Lisa Marinelli CHIM/09 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez. tot. 64 17 studio | Obbl. | |
| L500_20_24 | TE0018 | Chimica e Analisi degli Alimenti con Laboratorio | 3 - 1 | B caratteriz. | Discipline chimiche | CHIM/10 | 6 di cui 5 lez 1 lab | Voto | Orale | Azzurra Stefanucci CHIM/10 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 8 lez. tot. 40 17 studio 12 lab. tot. 12 13 studio | Obbl. | |
| L500_20_24 | TE0019 | Riciclo e valorizzazione dei rifiuti ed economia circolare | 3 - 2 | C affine/int. | Attività formative affini o integrative | IND-ING/09 | 8 | Voto | Orale | Mario Luigi Rainone GEO/05 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez. tot. 48 17 studio 8 lez. tot. 16 17 studio | Obbl. | |
| L500_20_24 | TE0020 | Medicina del lavoro e tossicologia industriale | 3 - 2 | C affine/int. | Attività formative affini o integrative | MED/44 | 6 | Voto | Orale | Claudia Petrarca MED/44 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez. tot. 48 17 studio | Obbl. | |
| L500_20_24 | TE0023 | Corso a scelta dello Studente | 3 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 12 | Giudizio | Scritto e Orale separati | Ivana Cacciatore cappellino rosso Metti flag "da trasmettere ad off" sotto altre info AF non erogabile | 96 lez 204 studio | Opz. | |
| L500_20_24 | ST0010 | Stage Indicare reiteabilità 4 | 3 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 3 | Giudizio | Orale | Ivana Cacciatore cappellino rosso Metti flag "da trasmettere ad off" AF non erogabile | Stage esterno 75 di attività frontale | Opz. | |
| L500_20_24 | TE021OPZ | Tirocinio (Cappello Rosso) | 3 | S Per stages e tirocini | Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali | NN | 6 | Giudizio | Orale | Antonio Di Stefano Trasmettere ad OFF - Da esportare a Segr. Stud. - Non erogabile | Tirocinio esterno 150 di attività frontale | Opz. | RANGE CFU 0-6 Tirocinio 6 CFU + tesi compilativa 3 CFU OPPURE non si svolge ma si deve fare una tesi sperimentale da 9 CFU |
| L500_20_24 | TE0022 | Prova finale compilativa (Cappello Rosso) | 3 - 2 | E Lingua/pf | Per la prova finale | PROFIN_S | 3 | Giudizio | Orale | Ivana Cacciatore "da trasmettere ad OFF" - "non erogabile" - "esportare alla segreteria studenti" | Prova Finale 75 di attività frontale | Opz. | RANGE CFU 3-9 3 CFU se si svolge il tirocinio da 6 CFU OPPURE 9 CFU se non svolge il tirocinio ma una tesi sperimentale |
| L500_20_24 | TE0022SPE | Prova finale sperimentale | 3 - 2 | E Lingua/pf | Per la prova finale | PROFIN_S | 9 | Giudizio | Orale | Ivana Cacciatore cappello rosso, lascia flag "da trasmettere ad OFF" e metti flag "non erogabile" "esportare a segreteria studenti" | Prova Finale 225 di attività frontale | Opz. | |
| L500_20_24 | TE0022 | Prova finale compilativa | | E Lingua/pf | Per la prova finale | PROFIN_S | 3 | | | | Prova Finale 75 di attività frontale | | |
| L500_20_24 | TE021OPZ | Tirocinio | | S Per stages e tirocini | Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini profess. | NN | 6 | | | | Tirocinio esterno 150 di attività frontale | | |

Nell'ambito delle "attività formative autonomamente scelte dallo studente" e considerata la disponibilità di docenti, la Presidente propone, per l'a.a. 2026-2027, la seguente offerta formativa:

III anno I semestre

- *Composti eterociclici di interesse farmaceutico e impatto ambientale (3 CFU) Prof. Barbara De Filippis*

III anno II semestre

- *Chimica fisica ambientale (3 CFU) Prof. Stefania Ferrari*
 - *Farmacologia e tossicologia applicata (3 CFU) Prof. Giustino Orlando*
 - *Gestione delle sostanze chimiche e tossicologia forense (3 CFU) Incarico esterno EQ: Dr. Fabio Caporale*

- *Spettroscopia Raman e microscopia a forza atomica (AFM) per campioni ad uso ambientale con laboratorio Proff. Serena Pilato (1.5 CFU) e Michele Ciulla (1.5 CFU).*

Internato di laboratorio (3 CFU): Resp. Prof. Stefania Fulle

General courses (3 CFU): Docente di ateneo

Mobilità breve (3 CFU): Resp. Simone Carradori

CdL TESTA - DIDATTICA EROGATA - CFU A SCELTA (REGDID L500_20_24)

| 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. (obblig./a scelta) |
|--|-----------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------------|---------|-----------------------------|-------------|--------------------------|---|--|------------------------------------|
| ELENCO CFU A SCELTA - 3 anno (da inserire in ANNO_OFFERTA=2026) | | | | | | | | | | | | |
| L500_20_24 | TE0023 | Corso a scelta dello Studente | 3 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 12 | Giudizio | Scritto e Orale separati | Ivana Cacciatore cappellino rosso Metti flag "da trasmettere ad off" sotto altre info AF non erogabile | 96 lez 204 studio | Opz. |
| L500_20_24 | ST0010 | Stage <small>Indicare reteirabilità 4</small> | 3 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 3 | Giudizio | Orale | Ivana Cacciatore cappellino rosso Metti flag "da trasmettere ad off" AF non erogabile | Stage esterno 75 di attività frontale | Opz. |
| L500_20_24 | IL010 | Internato di laboratorio | 3 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 3 | Giudizio | Orale | Prof. Stefania Fulle A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | Stage interno STI 75 ore min.75xfreq NON trasmettere ad OFF | Opz. |
| L500_20_24 | CEF010 | Composti eterociclici di interesse farmaceutico e impatto ambientale | 3 - 1 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/08 | 3 | Giudizio | Orale | Barbara De Filippis CHIM/08 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez. 24 17 studio | Opz. |
| L500_20_24 | ATM010 | Spettroscopia Raman e microscopia a forza atomica (AFM) per campioni ad uso ambientale con laboratorio | 3 - 2 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/06 | 3 di cui 1 lez 2 lab. | Giudizio | Orale | Michele Ciulla 0,5 CFU lez. e 1 CFU es. A3 (Incarico ricercatore a tempo determinato senior) --- Serena Pilato CFU 0,5 lez. + CFU 1 lab. A2 (Incarico ricercatore a tempo determinato junior) | 8 lez.tot. 4 17 studio 12 lab.tot. 12 13 studio min.80%xfreq eq --- 8 lez.tot. 4 17 studio 10 lab.tot. 10 15 studio min.80%xfreq eq | Opz. |
| L500_20_24 | CFA010 | Chimica fisica ambientale | 3 - 2 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/02 | 3 | Giudizio | Orale | Stefania Ferrari CHIM/02 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez. 24 17 studio | Opz. |
| L500_20_24 | FTA010 | Farmacologia e tossicologia applicata | 3 - 2 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | BIO/14 | 3 | Giudizio | Orale | Giustino Orlando BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez. 24 17 studio min.75%xfreq eq | Opz. |
| L500_20_24 | GSC010 | Gestione delle sostanze chimiche e tossicologia forense | 3 - 2 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 3 | Giudizio | Orale | A10 (Conferimento diretto ad esperti qualificati) | 8 lez. 24 17 studio | Opz. |
| L500_20_24 | MB010 | Mobilità breve | 3 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 3 | Giudizio | Orale | Simone Carradori CHIM/08 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 8 lez.tot. 24 17 studio non erogabile, da trasmettere OFF, da esportare a segr.stud., visibile da web | Opz. |
| | | General courses | 3 | D o F A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 3 | Giudizio | Orale | DOCENTE DI ATENE0 | 8 lez. 24 17 studio | Opz. |

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 TESTA di due dei requisiti previsti dall'art. 2 della legge 264/1999, in particolare:

- l'utilizzazione di laboratori ad alta specializzazione,
- 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 14 di cui 12 professori di ruolo (compresi i Proff. Eleonora Aruffo, Antonia Patruno, Piero Del Boccio e Rosa Mancinelli come docenti di altri dipartimenti che hanno accettato di essere incardinati quali docenti di riferimento del CdL in TESTA), ma pesati in unità ammontano a 9.5; e che un peso di 5 professori di ruolo è fattore limitante;

Tenuto conto che la numerosità massima dei CdL di classe L-29R è pari a 180 studenti e considerato che l'utenza massima sostenibile del CdS è pari a $180 \cdot (9.5/9) = 190$ studenti;

La Presidente propone di mantenere per l'a.a. 2026/2027 il Corso di Laurea in TESTA a numero programmato, nella misura di 80 unità delle quali 78 per i cittadini italiani, comunitari e non comunitari residenti in Italia e due per cittadini non comunitari residenti all'estero (art.26, L 189 del 30.07.02).

Nello specifico, 80 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, la Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio le seguenti proposte:

- 1. Presidente CCdL: Ivana Cacciatore*
- 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: Ciccarelli Gaia, Mammarella Michela e Antonio Lascelanda'*
- 5. Gruppo Assicurazione Qualità: Proff. Ivana Cacciatore, Lucia Recinella, Susi Zara*
- 6. Gruppo del Riesame: Proff. Ivana Cacciatore, Lucia Recinella, Susi Zara*
- 7. Referente CdL per la CPDS: Prof. Simone Carradori*
- 8. Eventuali curricula no*
- 9. Nominativi dei tutor:*
 - a) docenti di ruolo: Proff. Ivana Cacciatore, Giustino Orlando, Lisa Marinelli, Annalisa Chiavaroli, Claudia Petrarca.*
 - b) non di ruolo: nessuno*
 - c) Sono previste attività di tutorato tenute da ciascun docente nell'ambito del proprio insegnamento e, in base alla disponibilità di fondi del Dipartimento, da studenti (ex L.170/2003) e da dottorandi su materie specifiche (matematica, fisica e chimica).*
 - d) Tutor Erasmus: Prof. Luigi Menghini e Prof. Simone Carradori*
 - e) Commissione programmazione esami: Proff. Mara Di Giulio, Susi Zara*
 - f) Il delegato all'Orientamento del Dipartimento è la Prof. Maria Luigia Fantacuzzi (orientamento.farmacia@unich.it), che coordina il Comitato per l'orientamento, costituito dai Presidenti del Corso di Studio in Farmacia, CTF e TESTA e dai Proff. Marialuigia Fantacuzzi, Luigi Menghini, Laura De Lellis, Claudio Ferrante, Susi Zara, Letizia Giampietro, Annalisa Chiavaroli, Lisa Marinelli, Azzurra Stefanucci, Serena Veschi, Michele Ciulla.*
 - g) Referenti orientamento in ingresso: Proff. Lisa Marinelli, Serena Veschi, Michele Ciulla.*
 - h) Referente orientamento in itinere: Prof. Lisa Marinelli.*
 - i) Referente orientamento in uscita: Michele Ciulla.*
 - j) 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. Per il CdL TESTA, nello specifico vengono nominati i Prof. Barbara De Filippis e Lisa Marinelli.*
 - k) Commissione per il tirocinio: Proff. Antonio Di Stefano, Ivana Cacciatore, Rossella Grande, Simone Carradori e Piera Di Martino*
 - l) Commissione tesi: Proff. Giustino Orlando, Luisa Di Marzio e Alessandra Ammazalorso. Per il CdL TESTA referenti: Lisa Marinelli e Serena Veschi*

10. *Organizzazione didattica:*

a) *semestrale*

b) *modalità di svolgimento degli insegnamenti: convenzionale*

c) *data di inizio dell'attività didattica: 01 ottobre*

d) *utenza sostenibile 190*

11. **PROGRAMMAZIONE LOCALE**

Numero posti previsti 80 (78 per cittadini comunitari e non comunitari di cui all'art.26 legge 189/2002 + 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 Cytoflex.

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 Direttore, dopo la lettura della delibera, passa alla votazione.

Il Consiglio,

RITENUTA la proposta in linea con le finalità del Corso di Laurea in TESTA;

TENUTO CONTO del parere favorevole della Commissione paritetica, Verbale prot. 539 del 20.02.26. (All. 12)

Delibera

Di approvare la didattica programmata per la coorte 2026-2027 ed erogata nell'a.a.2026-2027.

Il verbale del Consiglio di Corso Laurea in TESTA del 17.02.2026 (All. 9) costituisce parte integrante del presente Verbale.

6.4 Corso di Laurea Magistrale in STeCos

Il Direttore dà lettura del punto 9 "Programmazione didattica a.a. 2026-2027: provvedimenti" del Verbale del Consiglio di Corso di Laurea in STeCos del 17.02.2026.

Programmazione didattica a.a. 2025-2026: 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 |
|--|---|--------------------------|
| Anatomia, dermatologia e farmacologia della cute Anatomia della cute e degli annessi cutanei + Dermatologia + Farmacologia generale della cute + Farmaci ad uso cutaneo + Piante officinali di uso cosmetico | Bio/16 Med/35 Bio/14 Bio/14 Bio/15 TAF C Gallorini Marialucia <i>peso 1</i> Claudio Feliciani <i>peso 1</i> Orlando Giustino <i>peso 0,5</i> Chiavaroli Annalisa Menghini Luigi <i>peso 0,5</i> | 3+3+3+3+3 II semestre |
| Ingredienti inorganici, organici e polimeri Complementi di chimica inorganica + Argille, Pigmenti e filtri solari + Chimica delle sostanze organiche + Chimica e tecnologie dei polimeri | Chim/03 Chim/03 Chim/05 Chim/05 TAF B Marrone Alessandro <i>peso 0,5</i> Re Nazzareno <i>peso 0,5</i> Ciulla Michele Ciulla Michele | 3+3+3+3 I semestre |
| Chimico-fisica, analisi e qualità ingredienti cosmetici Caratteristiche chimiche degli ingredienti cosmetici + Proprietà fisiche dei prodotti cosmetici + Analisi degli ingredienti cosmetici + Controllo di qualità dei cosmetici | Chim/09 Chim/09 Chim/08 Chim/08 TAF B Cilurzo Felisa Maria Rosa Gliobianco Fiorito Serena <i>peso 1</i> Fiorito Serena | 3+3+3+3 I semestre |
| Chimica dei dermocosmetici Formulazione e legislazione marketing e comunicazione dei prodotti cosmetici Chimica degli integratori cosmetici +Ingredienti funzionali in dermocosmesi + Formulazione preparazione di cosmetici + Legislazione dei prodotti cosmetici + Marketing e comunicazione dell'industria cosmetica | Chim/11 (Chim/10) Chim/11 (Chim/10) Chim/09 Chim/09 Secs/07 TAF B Stefanucci Azzurra <i>peso 0,5</i> Stefanucci Azzurra Celia Christian Di Marzio Luisa Ianni Luca | 3+3+3+3+3 II semestre |
| II Anno | ssd | 54 |

| | | |
|---|--|------------------------------------|
| Chimica organica e farmaceutica e produzione ecosostenibile dei cosmetici 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 | Chim/08 Chim/08 Chim/04 (Chim/06) Chim/04 (Chim/06) TAF B Mollica Adriano Amoroso Rosa Ciulla Michele Ciulla Michele | 3+3+3+3 I semestre |
| Internato di Laboratorio | TAF F | 3 |
| Stage | Azienda | 3 |
| Microbiologia, immunologia e farmacologia applicata alla dermatologia cosmetica Contaminazioni controlli microbiologici dei cosmetici + Immunologia e reazioni avverse cutanee + Impiego dei principi attivi in farmacosmetica + Dermatologia cosmetologica | Med/07 Med/04 Bio/14 Med/35 TAF C Di Giulio Mara De Lellis Laura Brunetti Luigi <i>peso 0,5</i> Amerio Paolo | 3+3+3+3 I semestre |
| Piante officinali per uso cosmetico e tossicologia dei cosmetici 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 Bio/15 TAF C Secs/07 TAF B Bio/14 TAF C Bio/14 TAF C Menghini Luigi Ferrante Claudio Ianni Luca Recinella Lucia <i>peso 0,5</i> Leone Sheila | 3+3+3+3+3 II semestre |
| <i>Ascelta</i> | | <i>3+3+3</i> <i>II semestre</i> |

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

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 la tabella sottostante)

I ANNO

INGREDIENTI INORGANICI, ORGANICI E POLIMERI

| | |
|---|--------------------------|
| Complementi di chimica inorganica | Prof. Alessandro Marrone |
| Argille, Pigmenti e filtri solari | Prof. Nazzeno Re |
| 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 | Prof. Claudio Ferrante |

cosmetiche

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 Cilirzo*
- *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*

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/a scelta) | Insegnamenti tenuti fuori dipartimento CFU e ORE | | | |
|--|-----------------|---|-------------------|---------------------------|-------------|------------|-------------------------|--|---------|-------|--|--|-------------------------------|---|--|-------|--|
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M600_25_25 | STC5 | Chimica organica e farmaceutica e produzione ecosostenibile dei cosmetici | 2 - 1 | B caratteriz. | Voto | Orale | STC5A | CHIMICA DEGLI INGREDIENTI COSMETICI | CHIM/08 | 3 | Adriano Mollica CHIM/08 CFU A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | | | | |
| M600_25_25 | | | | | | | STC5B | PROPRIETA' BIOLOGICHE E MECCANISMI DI AZIONI DEI PRODOTTI COSMETICI | CHIM/08 | 3 | Rosa Amoroso CHIM/08 CFU 3 A1(compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) CFU 3 | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | | | | |
| M600_25_25 | | | | | | | STC5C | IDENTIFICAZIONE DI SOSTANZE ORGANICHE DA FONTI NATURALI E MATERIALI DI SCARTO | CHIM/04 | 3 | Michele Ciulla CHEM-05/A CFU 3 A3 (Incarico ricercatore a tempo determinato senior) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | | | | |
| M600_25_25 | | | | | | | STC5D | PRODUZIONE ECOSOSTENIBILE DI SOSTANZE E MATERIALI ORGANICI PER FORMULAZIONI COSMETICHE | CHIM/04 | 3 | Michele Ciulla CHEM-05/A CFU 3 A3 (Incarico ricercatore a tempo determinato senior) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | | | | |
| M600_25_25 | STC6 | Microbiologia, immunologia e farmacologia applicata alla dermatologia cosmetica | 2 - 1 | C affine/int. | Voto | Orale | STC6A | CONTAMINAZIONI, CONTROLLI MICROBIOLOGICI DEI COSMETICI | MED/07 | 3 | Mara Di Giulio MED/07 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | | | | |
| M600_25_25 | | | | | | | STC6B | IMMUNOLOGIA E REAZIONI AVVERSE CUTANEE | MED/04 | 3 | Laura De Lellis MED/04 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | | | | |
| M600_25_25 | | | | | | | STC6C | IMPIEGO DEI PRINCIPI ATTIVI IN FARMACOSMETICA | BIO/14 | 3 | Luigi Brunetti BIO/14 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | | | | |
| M600_25_25 | | | | | | | STC6D | DERMATOLOGIA COSMETOLOGICA | MED/35 | 3 | Paolo Amerio MED/35 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | | | | |
| M600_25_25 | STC7 | Piante officinali per uso cosmetico e tossicologia dei cosmetici | 2 - 2 | C affine/int. | Voto | Orale | STC7A | PRODUZIONE PIANTE OFFICINALI | BIO/15 | 3 | Menghini Luigi BIO/15 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | | | | |
| M600_25_25 | | | | | | | STC7B | TRASFORMAZIONI E DI PIANTE OFFICINALI PREPARAZIONI COSMETICHE | BIO/15 | 3 | Claudio Ferrante BIO/15 CFU 3 A1(compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | | | | |
| M600_25_25 | | | | | | | STC7C | ANALISI DI MERCATO E BRANDING PER PRODOTTI COSMETICI | SECS/07 | 3 | Luca Ianni SECS/07 CFU 3 A1(compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | | | | |
| M600_25_25 | | | | | | | STC7D | TOSSICOLOGIA COSMETICA | BIO/14 | 3 | Lucia Recinella BIO/14 CFU 3 A1(compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | | | | |
| M600_25_25 | | A scelta dello studente | 2 - 2 | D A scelta dello studente | Voto | Orale | | Corso a scelta dello Studente | NN | 9 | Giustino Orlando BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 72 lez 48studio | Opz. | | | | |
| M600_25_25 | STC14 | Per stages e tirocini presso aziende cosmetiche | | | | | S Per stages e tirocini | Giudizio | Orale | STC14 | TIROCINIO E STAGE FORMATIVO PRESSO AZIENDE COSMETICHE | NN | 3 | Giustino Orlando BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | Tirocinio esterno 75 di attività frontale | Obbl. | |
| M600_25_25 | STC20 | Tirocini formativi e di orientamento | | | | | F - Altro | Giudizio | Orale | STC20 | INTERNATO | NN | 3 | Giustino Orlando BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | Internato di laboratorio 75 di attività frontale | Obbl. | |
| M600_25_25 | STC13 | Per la prova finale | | | | | E Linguar/pf | Giudizio | Orale | STC13 | Prova finale | PROFIN_S | 12 | Giustino Orlando BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | Prova Finale 120 di attività frontale | Obbl. | |

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.DD. Dettaglio ore | Tipo inssgn. (obblig. /a scelta) | Insegnamenti tenuti fuori dipartimento CFU e ORE |
|--|-----------------|---|-------------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|--|---------|-----|---|--|----------------------------------|--|
| ELENCO INSEGNAMENTI coorte 2026 - 1 anno (da inserire in ANNO_OFFERTA=2026) | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 CHIM/03 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | |
| M600_25_26 | | | | | | | STC2B | ARGILLE, PIGMENTI E FILTRI SOLARI fino al 2025 si chiamava "Pigmenti e Filtri Solar" | CHIM/03 | 3 | Nazzareno Re CHIM/03 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 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 4 lez.online tot.12 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 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | |
| M600_25_26 | STC3 | Chimico- fisica, analisi e qualità degli ingredienti cosmetici | 1 - 1 | B - caratteriz. | Voto | Orale | STC3A | CARATTERISTICHE CHIMICHE DEGLI INGREDIENTI COSMETICI | CHIM/09 | 3 | Falisa Cilurzo CHIM/09CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | |
| M600_25_26 | | | | | | | STC3B | PROPRIETA' FISICHE DEI PRODOTTI COSMETICI | CHIM/09 | 3 | Mariarosa Gigliobianco CHIM/09 CFU 3 A3 (Incarico ricercatore a tempo determinato senior) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | |
| M600_25_26 | | | | | | | STC3C | ANALISI DEGLI INGREDIENTI COSMETICI | CHIM/08 | 3 | Serena Fiorito CHIM/08 CFU 3 A3 (Incarico ricercatore a tempo determinato senior) Docente di riferimento con peso 1 | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | |
| M600_25_26 | | | | | | | STC3D | CONTROLLO DI QUALITA' DEI COSMETICI | CHIM/08 | 3 | Serena Fiorito CHIM/08 CFU 3 A3 (Incarico ricercatore a tempo determinato senior) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | |
| M600_25_26 | STC4 | Chimica dei dermocosmetici, Formulazione e legislazione, marketing e comunicazione dei prodotti cosmetici | 1 - 2 | B - caratteriz. | Voto | Orale | STC4A | CHIMICA DEGLI INTEGRATORI COSMETICI | CHIM/11 | 3 | Azzurra Stefanucci CFU 3 CHIM/11 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | |
| M600_25_26 | | | | | | | STC4B | INGREDIENTI FUNZIONALI IN DERMOCOSMESI | CHIM/11 | 3 | Azzurra Stefanucci CHIM/11 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | |
| M600_25_26 | | | | | | | STC4C | FORMULAZIONE PREPARAZIONE DI COSMETICI | CHIM/09 | 3 | Christian Celia CHIM/09 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | |
| M600_25_26 | | | | | | | STC4D | LEGISLAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI | CHIM/09 | 3 | Luisa Di Marzio CHIM/09 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | |
| M600_25_26 | | | | | | | STC4E | MARKETING E COMUNICAZIONE DELL'INDUSTRIA COSMETICA | SECS/07 | 3 | Luca Ianni SECS/07 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | |
| M600_25_26 | STC1 | Anatomia, dermatologiae farmacologia della cute | 1 - 2 | C affine/int. | Voto | Orale | STC1A | ANATOMIA DELLA CUTE E DEGLI ANNESSI CUTANEI | BIO/16 | 3 | Mariarluca Gallorini BIO/16 CFU 3 A3 (Incarico ricercatore a tempo determinato senior) Docente di riferimento con peso 1 | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | |
| M600_25_26 | | | | | | | STC1B | DERMATOLOGIA | MED/35 | 3 | Claudio Feliciani CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 1 | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | |
| M600_25_26 | | | | | | | STC1C | FARMACOLOGIA GENERALE DELLA CUTE | BIO/14 | 3 | Giustino Orlando BIO/14 3 CFU A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | |
| M600_25_26 | | | | | | | STC1D | FARMACI AD USO CUTANEO | BIO/14 | 3 | Annalisa Chiavaroli BIO/14 CFU 3 A3 (Incarico ricercatore a tempo determinato senior) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | |
| M600_25_26 | | | | | | | STC1E | PIANTE OFFICINALI DI USO COSMETICO | BIO/15 | 3 | Menghini Luigi BIO/15 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. | |

ELENCO INSEGNAMENTI coorte 2026 - 2 anno (da inserire in ANNO_OFFERTA=2027)

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|---|-------|---------------------------|----------|-------|-------|--|----------|----|--|--|-------|
| M600_25_26 | STC5 | Chimica organica e farmaceutica e produzione ecosostenibile dei cosmetici | 2 - 1 | B caratteriz. | Voto | Orale | STC5A | CHIMICA DEGLI INGREDIENTI COSMETICI | CHIM/08 | 3 | Adriano Mollica CHIM/08 CFU A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. |
| M600_25_26 | | | | | | | STC5B | PROPRIETA' BIOLOGICHE E MECCANISMI DI AZIONI DEI PRODOTTI COSMETICI | CHIM/08 | 3 | Rosa Amoroso CHIM/08 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) CFU 3 | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. |
| M600_25_26 | | | | | | | STC5C | IDENTIFICAZIONE DI SOSTANZE ORGANICHE DA FONTI NATURALI E MATERIALI DI SCARTO | CHIM/04 | 3 | Michele Ciulla CHEM-05/A CFU 3 A3 (incarico ricercatore a tempo determinato senior) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. |
| M600_25_26 | | | | | | | STC5D | PRODUZIONE ECOSOSTENIBILE DI SOSTANZE E MATERIALI ORGANICI PER FORMULAZIONI COSMETICHE | CHIM/04 | 3 | Michele Ciulla CHEM-05/A CFU 3 A3 (incarico ricercatore a tempo determinato senior) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. |
| M600_25_26 | STC6 | Microbiologia, immunologia e farmacologia applicata alla dermatologia cosmetica | 2 - 1 | C affine/int. | Voto | Orale | STC6A | CONTAMINAZIONI, CONTROLLI MICROBIOLOGICI DEI COSMETICI | MED/07 | 3 | Mara Di Giulio MED/07 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. |
| M600_25_26 | | | | | | | STC6B | IMMUNOLOGIA E REAZIONI AVVERSE CUTANEE | MED/04 | 3 | Laura De Lellis MED/04 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. |
| M600_25_26 | | | | | | | STC6C | IMPIEGO DEI PRINCIPI ATTIVI IN FARMACOSMETICA | BIO/14 | 3 | Luigi Brunetti BIO/14 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. |
| M600_25_26 | | | | | | | STC6D | DERMATOLOGIA COSMETOLOGICA | MED/35 | 3 | Paolo Amerio MED/35 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. |
| M600_25_26 | STC7 | Pianta officinali per uso cosmetico e tossicologia dei cosmetici | 2 - 2 | C affine/int. | Voto | Orale | STC7A | PRODUZIONE PIANTE OFFICINALI | BIO/15 | 3 | Menghini Luigi BIO/15 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. |
| M600_25_26 | | | | | | | STC7B | TRASFORMAZIONE DI PIANTE OFFICINALI PREPARAZIONI COSMETICHE | BIO/15 | 3 | Claudio Ferrante BIO/15 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. |
| M600_25_26 | | | | | | | STC7C | ANALISI DI MERCATO E BRANDING PER PRODOTTI COSMETICI | SECS/07 | 3 | Luca Ianni SECS/07 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. |
| M600_25_26 | | | | | | | STC7D | TOSSICOLOGIA COSMETICA | BIO/14 | 3 | Lucia Recinella BIO/14 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) Docente di riferimento con peso 0,5 | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. |
| M600_25_26 | | | | | | | STC7E | FARMACOSMESI APPLICATA | BIO/14 | 3 | Sheila Leone BIO/14 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez.tot.12 4 lez.online tot.12 17 studio | Obbl. |
| M600_25_26 | | A scelta dello studente | | D A scelta dello studente | Voto | Orale | | Corso a scelta dello Studente | NN | 9 | Giustino Orlando BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 72 lez 48studio | Opz. |
| M600_25_26 | STC14 | Per stages e tirocini presso aziende cosmetiche | | S Per stages e tirocini | Giudizio | Orale | STC14 | TIROCIINO E STAGE FORMATIVO PRESSO AZIENDE COSMETICHE | NN | 3 | Giustino Orlando 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 | | F - Altro | Giudizio | Orale | STC20 | INTERNATO DI LABORATORIO | NN | 3 | Giustino Orlando 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 Lingua/pf | Giudizio | Orale | STC13 | Prova finale | PROFIN_S | 12 | Giustino Orlando BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | Prova Finale 120 di attività frontale | Obbl. |

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: (per i dettagli si veda la tabella sottostante)

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

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. (obblig./a scelta) |
|--|-----------------|---|-------------------|------------------------------|-------------------------|---------|-----|-------------|------------|---|--|------------------------------------|
| ELENCO CFU A SCELTA - 2 anno (da inserire in ANNO_OFFERTA=2027) | | | | | | | | | | | | |
| M600_25_25 | TE0023 | Corso a scelta dello Studente | 2 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | NN | 9 | Voto | Orale | | 4 lez. tot. 12 4 lez. online tot. 12 17 studio | Opz. |
| M600_25_25 | | COMPETENZE TRASVERSALI | 2 | D 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 A scelta dello studente | A scelta dello studente | BIO/15 | 3 | Voto | Orale | Menghini Luigi BIO/15 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez. tot. 12 4 lez. online tot. 12 17 studio | Opz. |
| M600_25_25 | STC16 | NORMATIVE E DESIGN DELLE FORMULAZIONI COSMETICHE | 2 - 2 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/09 | 3 | Voto | Orale | Felisa Cilurzo CHIM/09 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez. tot. 12 4 lez. online tot. 12 17 studio | Opz. |
| M600_25_25 | STC17 | PRODUZIONE INDUSTRIALE DEI PRODOTTI COSMETICI | 2 - 2 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/09 | 3 | Voto | Orale | Christian Celia CHIM/09 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez. tot. 12 4 lez. online tot. 12 17 studio | Opz. |
| M600_25_25 | STC18 | CHIMICA DELLE SOSTANZE ANTIOSSIDANTI E RADICAL SCAVENGERS | 2 - 2 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | CHIM/08 | 3 | Voto | Orale | Francesco Epifano CHIM/08 CFU 3 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez. tot. 12 4 lez. online tot. 12 17 studio | Opz. |
| M600_25_25 | STC19 | VIGILANZA FARMACOLOGICA DEI DERMOCOSMETICI | 2 - 2 | D A scelta dello studente | A scelta dello studente | BIO/14 | 3 | Voto | Orale | Giustino Orlando BIO/14 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia) | 4 lez. tot. 12 4 lez. online tot. 12 17 studio | Opz. |

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: Prof. Giustino Orlando,*
 - b) *non di ruolo: Prof. 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.ssa Maria Luigia Fantacuzzi (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 Direttore, dopo la lettura della delibera, passa alla votazione.

Il Consiglio,

RITENUTA la proposta in linea con le finalità del Corso di Laurea in STeCos;

TENUTO CONTO del parere favorevole della Commissione paritetica, Verbale prot. 539 del 20.02.26. (All. 12)

Delibera

Di approvare la didattica programmata per la coorte 2026-2027 ed erogata nell'a.a.2026-2027.

Il verbale del Consiglio di Corso Laurea in STeCos del 17.02.2026 (All. 10) costituisce parte integrante del presente Verbale.

7 - Assicurazione qualità.

7.1 I Il Direttore comunica che, in riferimento al Monitoraggio R.I.D. 2018–2023 il Presidio della Qualità di Ateneo, con mail del 06.02.26, ha rinviato il monitoraggio relativo al *Report del

RiD 2018-2023 del Dipartimento contenente le osservazioni emerse e le indicazioni operative per la revisione del documento. (All. 13)

Con successiva mail del 13.02.26 prot. 451 del 16.02.26 il Direttore, recepite le osservazioni del Presidio della Qualità di Ateneo, hai rinviato il Report del RiD revisionato.

Il Consiglio prende visione del Monitoraggio R.I.D. 2018–2023 modificato (All. 14).

7.2 Il Direttore fa presente che è opportuno rinnovare la Commissione Qualità del Dipartimento (AQRD). Nel ringraziare i proff. Alessandro Cama, Presidente della Commissione, e i proff. Giustino Orlando e Cristina Maccallini, componenti, per il notevole impegno finora profuso, il Direttore, avutane disponibilità, propone di nominare la prof. Cristina Maccallini Presidente della Commissione, e le proff. Laura De Lellis e Annalisa Chiavaroli componenti della Commissione.

Esce il Prof. Marrone.

8 - Attività didattica esterna al Dipartimento.

8.1 Il Direttore comunica che, con nota prot. 454 del 15.02.26 il Proff. Menghini, Orlando, Ferrante, Carradori e Chiavaroli, avendo ricevuto lettera di invito da parte del Prof. Leandro Machado Rocha (All. 15) a tenere lezioni di moduli di insegnamento presso UFF Universidade Federal Fluminense (UFF) – di Niterói, RJ – Brasile, richiedono la relativa autorizzazione ed inviano il cronoprogramma delle lezioni. (All. 16)

Le lezioni si terranno nel periodo 19 marzo – 19 maggio p.v., si svolgeranno in modalità telematica ed in fasce orarie tali da non arrecare alcun nocimento alle attività didattiche e di ricerca presso il nostro Ateneo.

I docenti coinvolti si avvarranno anche la collaborazione delle Dottoresse Simonetta Cristina Di Simone e Mariachiara Gabriele per lo svolgimento di attività didattica integrativa.

Il Consiglio

VISTO IL REGOLAMENTO DISCIPLINANTE GLI INCARICHI ESTERNI ALL'ATENEO PER I PROFESSORI E I RICERCATORI, emanato con D.R. n. 815 del 3/12/2013;

VISTA la nota prot. 454 del 15.02.26 del Prof. Menghini, Orlando, Ferrante, Carradori e Chiavaroli;

VISTA la disponibilità delle dott.sse Simonetta Cristina Di Simone e Mariachiara Gabriele;

DELIBERA

di concedere il Nulla Osta ai Proff.: Menghini, Orlando, Ferrante, Carradori e Chiavaroli e alle dott.sse Simonetta Cristina Di Simone e Mariachiara Gabriele per l'espletamento degli insegnamenti presso l'Universidade Federal Fluminense (UFF) – Brasile.

8.2 Con nota prot. 495 del 18.02.25 i Proff. Ferrante e Menghini comunicano l'affidamento dei seguenti incarichi didattici presso il CdS in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, Scuola di Medicina e Scienze della Salute:

- Modulo di "Ecologia" (1 CFU, 8 ore; I semestre, I anno di corso): Prof. Luigi Menghini;

- Modulo di "Tirocinio in Scienze Ambientali" (1 CFU, 8 ore; I semestre, I anno di corso): Prof. Claudio Ferrante.

Il Consiglio prende atto.

8.3 Con nota prot. 554 del 23.02.26 il prof Luigi Brunetti comunica che ha dato disponibilità a ricoprire, per l'AA 2026-2027, l'incarico di insegnamento di Farmacologia II (M4031B, 8 CFU, annuale) nel CdL Magistrale in Medicina e Chirurgia.

Il Consiglio prende atto.

Esce la Prof. Fantacuzzi.

9 - Tirocinio Pratico Valutativo.

Con nota prot. n. 411 del 11.02.26 il Prof. Mollica, Presidente della Commissione per la Prova Pratica Valutativa (PPV) per il Corso di Studio in Farmacia, ha inviato il verbale della riunione della Commissione del 10.02.26 (**All. 17**), inerente la nomina dei tutor accademici.

Il Consiglio;

VISTA la nota prot. n. 411 del 11.02.26;

VISTO il Regolamento del Tirocinio pratico valutativo (TPV) del Corso di Studio in Farmacia e CTF approvato nel Consiglio di Dipartimento del 28.03.24.

Delibera

Di approvare il verbale della riunione della Commissione per la Prova Pratica Valutativa del 10.02.26.

10 - Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera.

10.1 Il Direttore comunica che con mail del 28.01.26, recepita con prot. 342 del 04.02.26, il Settore Bilancio ha assegnato alla Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera del Dipartimento di Farmacia la somma di € 1.126,00 sul capitolo “Missioni e quote di iscrizioni specializzandi”.

Il Consiglio prende atto.

10.2 Il Direttore comunica che il 30.01.26 si è riunito il Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera, per discutere sulla opportunità di rotazione degli specializzandi del II anno nella rete formativa. Si è deliberato di convocare i Direttori dei Presidi ospedalieri di Pescara e di Chieti, per valutare le attività di tirocinio finora svolte dagli specializzandi e programmare quelle da svolgere (**All. 18**).

In accordo con i Direttori dei Presidi ospedalieri di Pescara e di Chieti, si è quindi stabilito che, per il periodo di formazione 16.02.2026-31.10.2026, i drr. Francesco Centorame e Nicole D'Amico frequenteranno per le attività di tirocinio ospedaliero l'UOC Farmacia Ospedaliera Aziendale della ASL02 Lanciano-Vasto-Chieti, PO di Chieti, e la dr.ssa Ariadna Palladini frequenterà per le attività di tirocinio ospedaliero l'UOC Farmacia Ospedaliera Aziendale della ASL di Pescara, PO di Pescara.

10.3 Il Direttore comunica che il 2.02.26, presso l'Università Sapienza di Roma, ha partecipato alla Conferenza dei Direttori delle Scuole di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera, nel corso della quale è stato eletto il nuovo Presidente della Conferenza nella persona della prof. Silvia Selleri, Associato di Chimica farmaceutica CHEM-07/A presso l'Università di Firenze (**All. 19**)

Nel corso della riunione si è stabilito di inviare una lettera di sollecito ai ministeri competenti al fine di sollecitare l'emanazione dei DPCM attuativi Legge di bilancio 2025 (legge 30 dicembre 2024, n.207 art.1 comma 339) — Sblocco bandi 25_26 e Borse di studio per specializzandi dell'area sanitaria non medica.

Escono i Proff. Mollica, Di Marzio, Ferrante e la dott. Sara D'Ingiullo.

11 - Master e Corsi di Perfezionamento.

11.1 Con nota prot. 483 del 17.02.26 la Prof.ssa Di Martino, in riferimento all'attivazione del Corso di Perfezionamento in Cosmetologia Applicata a.a 25-26, in qualità di Coordinatrice ricorda che nella proposta di attivazione il numero minimo di partecipanti necessario per l'attivazione del Corso era pari a 15 unità.

Il Settore Formazione Continua, ha comunicato che alla data di scadenza del termine di ammissione sono pervenute n. 14 domande da parte di candidati ordinari e 2 domande da parte di candidati sovranumerari con esonero totale dal contributo di iscrizione per disabilità/riconoscimento di handicap L. n. 104/1992.

Pertanto chiede che, ai sensi dell'art. 5 comma 6 del vigente "Regolamento per la disciplina dei Corsi di Perfezionamento, dei corsi di aggiornamento e/o formazione professionale e dei corsi di preparazione agli esami di stato per l'abilitazione all'esercizio delle professioni", l'attivazione del Corso di Perfezionamento in "Cosmetologia Applicata" - A.A. 2025/2026 in deroga al numero minimo degli iscritti, garantendo che le risorse disponibili sono in grado di coprire le spese necessaria per lo svolgimento del Corso.

A tale ultimo riguardo, il piano finanziario preventivo, rimodulato in base al numero effettivo degli ammessi (numero 14 unità) risulta essere il seguente:

PIANO FINANZIARIO PREVENTIVO - CORSO DI COSMETOLOGIA APPLICATA - DIPARTIMENTO DI FARMACIA

| PROVENTI PREVISTI | N. ISCRITTI | |
|--|------------------|-------------------|
| Quota di iscrizione per iscritto | Numero minimo 14 | Numero massimo 30 |
| € 2.100,00 | € 29.400,00 | € 63.000,00 |
| Contributi da parte di soggetti esterni pubblici o privati, da utilizzarsi per forme di agevolazioni agli iscritti, per acquisto di attrezzature e materiali di consumo nonché acquisizioni di servizi purché finalizzati allo svolgimento del Corso | € 0 | |
| TOTALE PROVENTI (in base al numero minimo) | € 29.400,00 | |

| COSTI PREVISTI | | Importo Totale |
|--|--|-----------------------|
| Costi di funzionamento generale del corso | Cancelleria, materiale didattico, materiale di consumo, didattica a distanza, stampa attestati | € 980,00 |
| Costi di promozione dell'iniziativa | | € 0,00 |
| Acquisti di strumentazione e attrezzature | | € 10.180,00 |
| Costi di gestione | | € 2.000,00 |
| Tutorato | | € 0,000,00 |
| Costi docenza, comprensiva di oneri a carico dell'Ente compenso orario € 100,00 | Docenza dell'Ateneo (per le sole attività eccedenti l'impegno didattico istituzionale) | € 4.410,00 |
| | Docenza esterna | € 5950,00 |
| | Docenza personale tecnico - amministrativo | € 0,00 |

| | | |
|---|-------------|--------|
| Costo attività seminari | | € 0,00 |
| Trattenuta sul totale di proventi del Corso da destinarsi all'incremento del Fondo Comune di Ateneo (15%) | € 4.410,00 | |
| Trattenuta sul totale dei proventi del Corso da destinarsi alle esigenze della struttura di gestione del Corso (5%) | € 1.470,00 | |
| TOTALE COSTI | € 29.400,00 | |
| SALDO | 0 | |

La Prof.ssa Di Martino comunica altresì di aver apportato piccole modifiche sulle docenze esterne rese necessarie per esigenze di didattica. Pertanto il nuovo prospetto degli incarichi dei docenti esterni è il seguente:

**CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN "COSMETOLOGIA APPLICATA" – A.A. 2025/2026
COORDINATORE: PROF.SSA PIERA DI MARTINO
DIPARTIMENTO: FARMACIA**

| 7 | Docente | Insegnamento | N° ore didattica frontale | Compensario orario | Costo contratto | Altri obblighi richiesti al docente |
|----|--|---|---------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------------|
| EQ | Laura Lamonea dott.lauralamonea22@gmail.com | Cosmetologia applicata | 9 | 70 | 630 | Valutazione intermedia |
| EQ | Giovanna Fania giovannafania.skincarelist@gmail.com | Cosmetologia Applicata | 9 | 70 | 630 | Valutazione intermedia |
| EQ | Terryann Spagnuolo terryannspagnuolo@gmail.com | Cosmetologia applicata nella pratica medica | 4 | 70 | 280 | Valutazione intermedia |
| EQ | Adelina Petrone adelina.petrone.dott@gmail.com | Cosmetologia applicata nella pratica medica | 12 | 70 | 840 | Valutazione intermedia |
| EQ | Laura Lamonea dott.lauralamonea22@gmail.com | Valutazione strumentale e report tecnico | 9 | 70 | 630 | Valutazione intermedia |
| EQ | Silvana Hrelia silvana.hrelia@uniibo.it | Nutraceutica | 12 | 70 | 840 | Valutazione intermedia |
| EQ | Gina Zito luigia.zito@uniroma1.it | Psicologia e psicologia clinica | 12 | 70 | 840 | Valutazione intermedia |
| EQ | Claudia Capanna claudiacap66@gmail.com | Cenni di comunicazione dei prodotti cosmetici | 6 | 70 | 420 | Valutazione intermedia |
| EQ | Elisabetta Casale lizkasale@gmail.com | Cenni di comunicazione dei prodotti cosmetici | 12 | 70 | 840 | Valutazione intermedia |

| | | |
|----------------------|---|--------------------------|
| <i>Tot. n.</i> 85 | - | <i>Tot. €</i> 5950,00 |
|----------------------|---|--------------------------|

1) **Proposte di affidamento diretto per elevata qualificazione scientifica e professionale**

Il Nucleo di Valutazione, nelle sedute del 27 aprile 2017 e del 25 giugno 2018 si è così espresso: "nelle more della definizione da parte dell'Ateneo di una nuova regolamentazione dei criteri di identificazione della docenza esterna ai corsi di Master, tenendo presente che la qualificazione professionale dei docenti per i quali è stato proposto il conferimento di incarichi di insegnamento è strettamente legata agli specifici profili professionali previsti dagli obiettivi dei singoli Corsi di Master, si assume che l'approvazione dell'istituzione del Master da parte del Nucleo presuppone un parere positivo alla scelta dei conferimenti effettuata, sotto la responsabilità scientifica e professionale dei coordinatori nella proposta dei Corsi di Master".

Il Consiglio,

RICHIAMATA la delibera 187/2025 prot. 2286 del 28.07.25 del Consiglio di Dipartimento del 23.07.25;

VISTA la nota prot. 483 del 17.02.26 della Prof.ssa Di Martino;

VISTO il Regolamento per la Disciplina dei Corsi di Perfezionamento, dei Corsi di Aggiornamento e/o Formazione Professionale e dei Corsi di Preparazione agli Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio delle Professioni emanato con D.R. n.1804 del 03/08/2017;

RITENUTO congruo il Piano finanziario del Corso in oggetto;

DELIBERA

1 - di approvare l'attivazione del Corso di Perfezionamento in "Cosmetologia Applicata" - A.A. 2025/2026 in deroga al numero minimo degli iscritti;

2 - la rimodulazione del Piano Finanziario;

3 - le modifiche sulla composizione delle docenze esterne.

11.2 Con nota prot. 540 del 23.06.26 i Proff. Di Stefano, Di Martino e Marinelli Coordinatori dei seguenti percorsi di formazione continua post-lauream afferenti al Dipartimento di Farmacia:

- Master Universitario di II livello in Technology Transfer Farmaceutico;
- Master Universitario di II livello in Legislazione e Formulazione dei Prodotti Cosmetici;
- Master Universitario di II livello in Galenica Farmaceutica per Professionisti della Salute Umana ed Animale;
- Corso di Perfezionamento in Cosmetologia Applicata;

premesse che

- i suddetti percorsi rientrano a pieno titolo nelle attività di formazione continua e life-long learning, rivolte a professionisti sanitari e laureati, e rappresentano un asse strategico della Terza Missione del Dipartimento di Farmacia;
- tali attività formative richiedono un'elevata complessità organizzativa, gestionale, amministrativa e contabile, con coinvolgimento di docenti interni ed esterni, gestione di piattaforme digitali, contratti di docenza, rendicontazione economica e monitoraggio delle carriere degli iscritti;
- la continuità, la qualità e la sostenibilità dell'offerta di formazione continua sono strettamente dipendenti da un adeguato supporto tecnico-amministrativo dedicato;
- le attività sopra descritte eccedono le ordinarie disponibilità operative del personale strutturato impegnato nella direzione scientifica dei percorsi;

con la presente

richiedono formalmente l'attivazione di una ricognizione di personale tecnico-amministrativo, finalizzata all'individuazione di n. tre unità di supporto, destinate alla gestione delle attività di formazione continua post-lauream, secondo il seguente dettaglio funzionale ed economico:

1. Supporto alla gestione informatica e alle piattaforme digitali della formazione continua (gestione piattaforme e-learning, supporto informatico a docenti e discenti, gestione flussi informativi e carriere) - **Compenso previsto: € 3.000,00**
2. Supporto alla gestione amministrativa dei Master e Corsi di Perfezionamento (procedure amministrative, supporto agli atti di attivazione e gestione didattica dei percorsi di formazione continua) - **Compenso previsto: € 3.000,00**

3. Supporto alla gestione amministrativa e contabile (rendicontazione economico-finanziaria, contratti di docenza, monitoraggio dei budget, interfaccia con gli uffici di Ateneo competenti) - **Compenso previsto: € 5.000,00**

Le suddette figure risultano indispensabili per garantire la corretta erogazione, la continuità e la qualità delle attività di formazione continua, nonché per assicurare il rispetto delle procedure amministrative e contabili.

Il Consiglio,

VISTA la nota prot. 540 del 23.06.26 dei Proff. Di Stefano, Di Martino e Marinelli;

VISTO il Regolamento sui Corsi di Master Universitari *Emanato con D.R. n. 417 del 24/03/2015 e modificato con D.R. n. 783 del 22/03/2018 e modificato con D.R. n. 269 del 09/02/2024 e modificato con D.R. n. 83 del 02/02/2026*

VERIFICATA la capienza del Piano finanziario per ciascun Corso in oggetto

Delibera

l'attivazione di una ricognizione di personale tecnico-amministrativo, finalizzata all'individuazione di n. tre unità di supporto, destinate alla gestione delle attività di formazione continua post-lauream, secondo il seguente dettaglio funzionale ed economico:

1 Supporto alla gestione informatica e alle piattaforme digitali della formazione continua (gestione piattaforme e-learning, supporto informatico a docenti e discenti, gestione flussi informativi e carriere) - **Compenso previsto: € 3.000,00**

2 Supporto alla gestione amministrativa dei Master e Corsi di Perfezionamento (procedure amministrative, supporto agli atti di attivazione e gestione didattica dei percorsi di formazione continua) - **Compenso previsto: € 3.000,00**

3 Supporto alla gestione amministrativa e contabile (rendicontazione economico-finanziaria, contratti di docenza, monitoraggio dei budget, interfaccia con gli uffici di Ateneo competenti) - **Compenso previsto: € 5.000,00.**

12 - Attività extraistituzionali.

12.1 Con nota prot. 262 del 28.01.26 la Prof.ssa Fantacuzzi comunica che è stata incaricata dall'Istituto Nazionale Francese per la Ricerca sul Cancro (INCa), quale revisore nel Comitato di Valutazione Scientifica del bando di gara "Biologia e Scienze di Base per la Ricerca sul Cancro 2026", in qualità di membro di un panel internazionale di esperti.

L'incarico si svolgerà nel periodo Gennaio-Giugno 2026 in modalità a distanza per un compenso complessivo presunto di € 225,00.

Il Consiglio,

VISTA la nota nota prot. 262 del 28.01.26 della Prof.ssa Fantacuzzi;

VISTI gli artt. 3, 6 e 7 lett. t) del Regolamento disciplinante gli incarichi esterni all'Ateneo per i professori e ricercatori emanato con D.R. n. 815 del 3/12/2013;

DELIBERA

di autorizzare la Prof.ssa Fantacuzzi a svolgere detto incarico extraistituzionale retribuito, fermo restante quanto stabilito in merito alla necessaria autorizzazione del Rettore, ex Art. 53, co. 7, D. Lgs. n. 165 del 2001 e dell'Art. 6, co. 10, L. n. 240 del 2010.

12.2 Con nota prot. 306 del 02.02.26 il Prof. Carradori comunica che è stato incaricato come Revisore di progetti di ricerca dall'ORAU Government Services, in qualità di membro di un panel internazionale di esperti.

L'incarico si svolgerà nel periodo Febbraio-Dicembre 2026 in modalità a distanza per un compenso a progetto di € 200,00 euro lordi.

Il Consiglio,

VISTA la nota prot. 306 del 02.02.26 del Prof. Carradori;
VISTI gli artt. 3, 6 e 7 lett. t) del Regolamento disciplinante gli incarichi esterni all'Ateneo per i professori e ricercatori emanato con D.R. n. 815 del 3/12/2013;

DELIBERA

di autorizzare il Prof. Carradori a svolgere detto incarico extraistituzionale retribuito, fermo restante quanto stabilito in merito alla necessaria autorizzazione del Rettore, *ex Art. 53, co. 7, D. Lgs. n. 165 del 2001 e dell'Art. 6, co. 10, L. n. 240 del 2010.*

12.3 Con nota prot. 555 del 23.02.26 la Prof.ssa Maccallini comunica che è stata incaricata dalla Regione Autonoma della Sardegna, quale revisore Revisione di un progetto di ricerca.

L'incarico si svolgerà nel mese di febbraio 2026 in modalità a distanza per un compenso complessivo presunto di € 200,00.

Il Consiglio,

VISTA la nota prot. 555 del 23.02.26 della Prof.ssa Maccallini;

VISTI gli artt. 3, 6 e 7 lett. t) del Regolamento disciplinante gli incarichi esterni all'Ateneo per i professori e ricercatori emanato con D.R. n. 815 del 3/12/2013;

DELIBERA

di autorizzare la Prof.ssa Maccallini a svolgere detto incarico extraistituzionale retribuito, fermo restante quanto stabilito in merito alla necessaria autorizzazione del Rettore, *ex Art. 53, co. 7, D. Lgs. n. 165 del 2001 e dell'Art. 6, co. 10, L. n. 240 del 2010.*

12.4 Con nota prot. 541 del 23.02.25 il Prof. Epifano comunica di essere stato incaricato dalla Commissione Europea di Bruxelles - in qualità di Referee di Progetti.

L'incarico biennale, dal 10/03/2026 al 16/06/2026, si terrà da remoto e prevede un compenso di 450,00 €/progetto.

Il Consiglio,

VISTA la nota prot. 541 del 23.02.25 del Prof. Epifano;

VISTI gli artt. 3, 6 e 7 lett. t) del Regolamento disciplinante gli incarichi esterni all'Ateneo per i professori e ricercatori emanato con D.R. n. 815 del 3/12/2013;

DELIBERA

di autorizzare il Prof. Epifano a svolgere detto incarico extraistituzionale retribuito, fermo restante quanto stabilito in merito alla necessaria autorizzazione del Rettore, *ex Art. 53, co. 7, D. Lgs. n. 165 del 2001 e dell'Art. 6, co. 10, L. n. 240 del 2010.*

13 - Richieste autorizzazioni.

13.1 Con nota prot. 360 del 05.02.26 la Prof.ssa Stefanucci comunica che, unitamente al Prof. Adriano Mollica e alla Dott.ssa Lorenza Marinaccio, parteciperà all'organizzazione del convegno "Il fagiolo Tondino del Tavo ed i suoi benefici" programmato per il giorno 20 febbraio 2026 ore 18.30 presso la "Dimora Cecchini" (Picciano, Pescara).

L'evento è promosso dall'Azienda Agricola Alessandra Di Luzio (Collecervino (Pe)) con il supporto del Consorzio di Tutela del Tondino del Tavo-Presidio slow food.

In questa occasione si affronteranno tematiche legate all'alimentazione e all'importanza nutrizionale di questo legume, eccellenza del territorio pescarese.

Nella fattispecie mostreranno i risultati scientifici ottenuti lavorando su estratti proteici del Tondino del Tavo e altre varietà di fagioli tipiche delle regioni limitrofe, valorizzandone gli aspetti benefici e il contesto territoriale di appartenenza.

Pertanto, chiedono l'autorizzazione all'utilizzo del logo del Dipartimento di Farmacia e quello della Terza Missione, all'interno della locandina e dei materiali divulgativi, al fine di

rafforzare l'identità territoriale, lo spessore scientifico e formalizzare tale attività sulla piattaforma IRIS.

Il Consiglio;

VISTA la nota prot. 360 del 05.02.26 della Prof.ssa Stefanucci;

CONSIDERATA l'iniziativa in linea con l'attività di didattica e di ricerca del Dipartimento

Delibera

Di concedere l'uso del logo del Dipartimento di Farmacia e quello della Terza Missione.

13.2 Il Direttore fa presente che la Prof.ssa Cristina Maccallini, con nota prot. 452 del 16.02.26, ha fatto richiesta di adesione al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università dell'Aquila, 42° ciclo.

Il Consiglio,

VISTA la richiesta della Prof.ssa Maccallini;

VISTO l'art. 7 del Regolamento Disciplinante gli Incarichi Esterni all'Ateneo per i Professori e Ricercatori

CONSIDERATO che l'attività è compatibile con l'adempimento degli impegni istituzionali

Delibera

Di concedere l'autorizzazione alla Prof.ssa Cristina Maccallini, a far parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università dell'Aquila, 42° ciclo.

14 - Fondo economale.

Il Direttore propone di autorizzare la costituzione di un fondo economale per l'anno 2026 dell'importo di € 500,00, reintegrabile nel corso dell'esercizio, previa presentazione del rendiconto delle spese sostenute, pari alla quota utilizzata nell'anno precedente.

Il Consiglio, unanime

VISTO il Regolamento di Ateneo per la gestione del fondo economale – DR n.12/2021 dell'11.01.2021 - ed in particolare l'art.5, del Regolamento;

SENTITA la proposta del Direttore;

DELIBERA

che la Segreteria Amministrativa sia dotata di un fondo economale di € **500,00**, stabilendo che le modalità di gestione devono rispettare i criteri definiti dal richiamato art. 5 del Regolamento per la gestione del Fondo economale.

15 - Autorizzazioni spese.

15.1 Il Direttore informa che con nota prot. n. 341/2026 del 04/02/2026 la Divisione 7 ha assegnato al Dipartimento di Farmacia sul conto Materiali di Consumo per laboratori euro 54.081,63; tale assegnazione costituisce l'indicazione del tetto massimo per i conti soggetti al limite del Dipartimento di Farmacia, ma può comunque essere rimodulata a seconda delle esigenze di spesa.

Per l'esercizio 2026 è stata effettuata una stima delle spese per le normali esigenze di funzionamento, così come riportato di seguito:

| FUNZIONAMENTO | Valore storico 2025 | Valore stimato 2026 |
|--|----------------------------|----------------------------|
| DPI | 2.780 | 3.000 |
| Cancelleria e altro materiale di consumo | 1.000 | 1.500 |
| GLOBIT | 8.648 | 10.000 |

| | | |
|----------------------|-----|---------------|
| KYOCERA | 729 | 1.000 |
| Totale funzionamento | | 15.500 |

Inoltre la Divisione 7 con nota prot. n. 354/2026 del 05/02/2026 ha assegnato al Dipartimento di Farmacia sul conto Missioni euro 67.602,04, per un totale pro capite di 1.275,51 ai docenti e ricercatori in servizio.

Il Direttore propone di distribuire la dotazione pro-capite per docente delle missioni pari ad euro 1.275,51 e di utilizzare 15.500 euro dei materiali di consumo come stimato nella tabella; la somma residua di 38.581,63 al momento non verrà impegnata.

Il Consiglio

Delibera

Di distribuire la dotazione pro-capite per docente delle missioni pari ad euro 1.275,51 e di utilizzare 15.500 euro dei materiali di consumo come stimato nella tabella.

15.2 Il Direttore comunica che il Prof. Di Profio, con nota prot. n. 570 del 24.02.2026, ha fatto richiesta di una della fornitura DI UN SISTEMA MANOMETRICO/VOLUMETRICO AD ALTA PRESSIONE PER MISURE PCT, CINETICHE E CICLICHE FINO A 200 BAR E FINO A -260°C / +500°C per le esigenze scientifiche e di ricerca del progetto “Sviluppo di mezzi innovativi a base di clatrati e di grafene per l’accumulo dell’idrogeno a basso requisito energetico, alto contenuto di energia netta e basso impatto ambientale” - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 2 “RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA” – COMPONENTE 2 “ENERGIA RINNOVABILE, IDROGENO, RETE E MOBILITÀ SOSTENIBILE” – INVESTIMENTO 3.5 “RICERCA E SVILUPPO SULL’IDROGENO” CUP: F57G25000220006, approvata con D.D. n. 72 del 10.02.2025 del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica;

Ai sensi della normativa “Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità”, emanato con D.R. 80 del 18.01.2019; in particolare l’art. 40 comma 1, il Direttore propone di incaricare il Dott. Francesco Di Giovanni, Responsabile della Divisione dei Dipartimenti di Area Psicologica, Neuroscientifica e Farmaceutica, giusto provvedimento prot. n. 26929/2025, alla sottoscrizione di tutti gli atti necessari all’affidamento della fornitura di cui alla presente delibera;

Inoltre il Direttore propone di nominare Direttore dell’Esecuzione dei Lavori (DEC) il professor Pietro Di Profio;

Infine propone la nomina del Responsabile Unico di Progetto, il Dott. Fabrizio De Angelis, ai sensi dell’art. 15 del D.lgs. n. 36/2023 per le varie fasi del procedimento di affidamento della presente fornitura.

La fornitura, sulla base della richiesta del Prof. Di Profio, ha valore a base d’asta pari a € 211.700,00:

pertanto la copertura totale necessaria sarà data da:

- € 250,00 quale contribuzione obbligatoria a favore dell’ANAC, sul conto “C.A. 08.31.07.19” pubblicazione obbligatoria, a valere sui fondi di cui al punto 5);
- € 4.234,00 per gli incentivi di cui all’art.45 del D.L.gs. 36/2023 sul conto economico per l’esercizio 2026;
- Iva: € 46.574,00

Per un totale di € 51.058,00

Totale somme da impegnare € 262.758

Il Consiglio:

VISTO il Decreto di Concessione del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, firmato dal Direttore Generale in data 11.09.2025;

CONSIDERATO che con nota prot. n. 570 del 24.02.2026 del Prof. Pietro Di Profio (Responsabile Scientifico del progetto) è pervenuta, al Dipartimento di Farmacia, richiesta di FORNITURA DI UN SISTEMA MANOMETRICO/VOLUMETRICO AD ALTA PRESSIONE PER MISURE PCT, CINETICHE E CICLICHE FINO A 200 BAR E FINO A -260°C / +500°C – CUP: F57G25000220006; (**All. A**)

DATO ATTO che la strumentazione da acquisire, con le caratteristiche tecniche è definita in dettaglio nel Capitolato Tecnico redatto dal Prof. Pietro Di Profio; (**All. 01**)

VISTA la dichiarazione del Dott. Fabrizio De Angelis (PTA del Dipartimento di afferenza del Responsabile Scientifico, Prof. Pietro Di Profio), secondo cui “...tale strumentazione non è reperibile sul sito Consip...”; (**All. 02**)

ACCERTATO che, ai sensi dell’art. 1, comma 583 della Legge 160/2019 che prevede l’obbligo di verificare preliminarmente l’esistenza ambito degli Accordi Quadro di Consip, al momento non sono attive Convenzioni CONSIP aventi ad oggetto tale acquisizione, sicché è possibile effettuare l’acquisizione in oggetto in via autonoma;

VISTA la Relazione tecnico–scientifica redatta dal Prof. Pietro Di Profio, nella quale sono evidenziate le esigenze/finalità sperimentali del progetto PNRR e la necessità DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA MANOMETRICO/VOLUMETRICO AD ALTA PRESSIONE PER MISURE PCT, CINETICHE E CICLICHE FINO A 200 BAR E FINO A -260°C / +500°C per il conseguimento degli obiettivi di ricerca, nonché motivata l’infungibilità ed esclusività tecnica della fornitura, realizzabile unicamente da AUTOMATION S.r.l., in quanto unico operatore in possesso delle tecnologie proprietarie; (**All. 04**)

VISTA la dichiarazione di infungibilità ed esclusività tecnica della fornitura del Prof. Pietro Di Profio, secondo cui ricorrono le condizioni di infungibilità ed esclusività tecnica della DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA MANOMETRICO/VOLUMETRICO AD ALTA PRESSIONE PER MISURE PCT, CINETICHE E CICLICHE FINO A 200 BAR E FINO A -260°C / +500°C commercializzato dalla ditta AUTOMATION srl, Via Luigi Cagnola 35/A, Abbiategrasso (Milano); (**All. 03bis**)

VISTI l’Avviso Esplorativo (**All. B**), la documentazione integrativa all’Avviso (**All.ti 00, 01, 02, 03, 03bis, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12**) per la manifestazione di interesse per la verifica di unicità del fornitore ex art.76 comma 2 lett. b) punto 2, del D.lgs. n.36 del 2023, per l’acquisto infungibile DELLA “FORNITURA DI UN SISTEMA MANOMETRICO/VOLUMETRICO AD ALTA PRESSIONE PER MISURE PCT, CINETICHE E CICLICHE FINO A 200 BAR E FINO A -260°C / +500°C”;

PRECISATO CHE, all’esito dell’avviso, qualora nessun fornitore proponga una soluzione tecnico- scientifica adeguata e migliorativa rispetto a quella rappresentata e motivata tecnicamente nella relazione allegata di cui in premessa, in riferimento alla fornitura “DI UN SISTEMA MANOMETRICO/VOLUMETRICO AD ALTA PRESSIONE PER MISURE PCT, CINETICHE E CICLICHE FINO A 200 BAR E FINO A -260°C / +500°C” si procederà tramite Procedura Negoziata senza pubblicazione di bando di gara ex art.76 comma 2 lett. b) punto 2, del D.lgs. n.36 del 2023, da svolgersi mediante

piattaforma telematica di negoziazione (MePA) con l'unico fornitore AUTOMATION srl, Via Luigi Cagnola 35/A, Abbiategrasso (Milano);

RITENUTO:

- di nominare Responsabile Unico di Progetto il Dott. Fabrizio De Angelis, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. n. 36/2023, giusta dichiarazione di assenza di conflitti in atti, autorizzandolo all'avvio del procedimento per la verifica dell'unicità del fornitore attraverso la pubblicazione dell'Avviso Esplorativo su piattaforma U-Buy;

VISTI

- La Legge 11 settembre 2020, n. 120 “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale”;
- la legge 29 luglio 2021, n. 108 – “Conversione in legge, con modificazioni, del dl 31 maggio 2021, n. 77, recante governance del PNRR e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure”;
- DPCM 7.12.2021 “Adozione delle linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC”;
- Delibera ANAC N. 122/2022, Individuazione dei dati e delle informazioni che le Stazioni Appaltanti e gli Enti Aggiudicatori devono fornire alla Banca dati nazionale dei contratti pubblici al fine di monitorare l'adozione dei requisiti e dei criteri premiali per le pari opportunità generazionali e di genere, nonché per l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità, di cui all'articolo 47 decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108, in relazione ai contratti finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;
- il D.lgs. 36/2023, relativo al Codice dei Contratti Pubblici;

RICHIAMATO il “Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità”, emanato con D.R. 80 del 18.01.2019; in particolare l'art. 40 comma 1, secondo il quale le spese di importo superiore ai limiti definiti secondo quanto previsto dall'art. 38, sono deliberate rispettivamente dal Consiglio di amministrazione per l'Amministrazione Centrale ovvero dal Consiglio o equivalente Organo per i Centri di Responsabilità di cui all'art. 4 comma 1, lettere b), c) e d);

RICHIAMATO il contenuto dell'Avviso Esplorativo e suoi allegati

DELIBERA

1. di dare atto che le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;
2. di autorizzare il RUP a procedere con la pubblicazione dell'Avviso Esplorativo di cui al punto 2) su piattaforma U-Buy e, all'esito dello stesso, qualora non sia pervenuta alcuna proposta tecnica congrua alternativa, di proseguire attraverso Procedura Negoziata senza pubblicazione di bando di gara ex art.76 comma 2 lett. b) punto 2, del D.lgs. n.36 del 2023, da svolgersi mediante piattaforma telematica di negoziazione (MePA) con l'unico fornitore AUTOMATION srl, Via Luigi Cagnola 35/A, Abbiategrasso (Milano);
3. di autorizzare il RUP, a seguito di proposte tecniche avanzate da altri operatori sul mercato, a procedere con l'ausilio della commissione istituita con DR N. 1647 del

- 07/11/2025 relativa alle medie e grandi attrezzature scientifiche, con la valutazione delle stesse, al fine della scelta in capo al Dipartimento su come procedere ai sensi di legge;
4. di approvare il contenuto dell'Avviso Esplorativo e della relativa documentazione integrativa per la verifica di unicità del fornitore ex art.76 comma 2 lett. b) punto 2, del D.lgs. n.36 del 2023, per la "FORNITURA DI UN SISTEMA MANOMETRICO/VOLUMETRICO AD ALTA PRESSIONE PER MISURE PCT, CINETICHE E CICLICHE FINO A 200 BAR E FINO A -260°C / +500°C" – CUP: F57G25000220006;
 5. di dare atto che l'importo dell'acquisizione da porre a base della procedura è pari ad € 211.700,00 oltre Iva come per legge;
 6. di dare atto che la spesa per l'acquisizione dell'attrezzatura di cui al punto 2) grava sui fondi del progetto di ricerca "Sviluppo di mezzi innovativi a base di clatrati e di grafene per l'accumulo dell'idrogeno a basso requisito energetico, alto contenuto di energia netta e basso impatto ambientale - CUP F57G25000220006;
 7. di nominare Responsabile Unico di Progetto, il Dott. Fabrizio De Angelis, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. n. 36/2023 per le varie fasi del procedimento di affidamento della presente fornitura;
 8. di autorizzare il Dott. Francesco Di Giovanni, Responsabile della Divisione dei Dipartimenti di Area Psicologica, Neuroscientifica e Farmaceutica, giusto provvedimento prot. n. 26929/2025, alla sottoscrizione di tutti gli atti necessari all'affidamento della fornitura di cui alla presente delibera;
 9. di dare atto che l'affidamento sarà subordinato alla verifica dei requisiti di cui agli artt. dal 94 al 98 del D.Lgs. 36/2023;
 10. di dare atto che il contratto con relativi allegati sarà stipulato mediante stipula telematica su piattaforma MePA ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs. 36/2023;
 11. il capitolato tecnico prestazionale ed i relativi allegati saranno parte integrante e sostanziale del contratto, definendone le clausole essenziali e costituiscono parte integrante del presente provvedimento;
 12. di autorizzare il RUP a procedere con tutti gli adempimenti conseguenti al presente atto;
 13. di precisare che il quadro economico è il seguente di seguito indicato:
 - Importo fornitura a base d'asta: € 211.700,00;
 - Somme a disposizione:
 - € 250,00 quale contribuzione obbligatoria a favore dell'ANAC, sul conto "C.A. 08.31.07.19" pubblicazione obbligatoria, a valere sui fondi di cui al punto 5);
 - € 4.234,00 per gli incentivi di cui all'art.45 del D.L.gs. 36/2023 sul conto economico per l'esercizio 2026;
 - Iva: € 46.574,00
 - Per un totale di € 51.058,00;
 - Totale somme da impegnare € 262.758,00;
 14. di nominare il Prof. Pietro Di Profio Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) ai sensi dell'art. 114 del 16 D.lgs. 36/2023- giusta nomina in atti;
 15. di dare inoltre atto che la presente delibera sarà pubblicata sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente", in applicazione delle disposizioni di cui al decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33.

Esce la Prof.ssa Leone

16 - Conto terzi e Progetti di ricerca.

Nulla da deliberare.

17 - Borse di studio e assegni di ricerca.

17.1 Borse di ricerca “Nuovi modulatori delle anidrasi carboniche umane e batteriche: design, sintesi e studi in silico”. – dott. Niccolò Paoletti

Il Prof. Carradori con nota prot. 380 del 06.02.26, chiede che, per motivi di ricerca, il dott. Niccolò Paoletti, vincitore delle Borse di studio “Nuovi modulatori delle anidrasi carboniche umane e batteriche: design, sintesi e studi in silico”, sia autorizzato a svolgere parte della propria attività di ricerca presso l’Università degli Studi di Firenze al fine di valutare la modulazione enzimatica dei composti da lui sintetizzati.

Il Consiglio,

VISTA la richiesta prot. prot. 380 del 06.02.26;

VISTA la specificità della ricerca;

VISTA la congruità tra il progetto e le facilities presenti nel Dipartimento ospitante;

CONSIDERATO necessario tale periodo per motivi di ricerca;

DELIBERA

di autorizzare il dott. Niccolò Paoletti a svolgere parte della propria attività di ricerca presso l’Università degli Studi di Firenze.

17.2 Assegno di Ricerca “Materiali 2D con eterostrutture di Van der Waals per nuovi concetti di accumulo di energia” – Richiesta di rinnovo

Con nota prot. 441 del 13.02.26 la Prof.ssa Ferrari, in qualità di tutor del dott. Bruni chiede il rinnovo dell’assegno di ricerca bandito per il progetto PRIN 2022 con Titolo "Materiali 2D con eterostrutture di Van der Waals per nuovi concetti di accumulo di energia", come già apparso nel Decreto Rettorale numero 1604/2023. Il rinnovo dell’assegno è di un anno come di seguito riportato:

| | |
|--|---|
| LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE | Sintesi e studio di materiali nanostrutturati per il rilascio controllato di farmaci e per l’accumulo elettrochimico dell’energia |
| Dott. | Pantaleone Bruni |
| AREA | 03 Scienze Chimiche |
| SETTORE CONCORSALE | 03/CHEM-02 (ex. S.C. 03/A2) |
| S.S.D. | CHEM-02/A |
| TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO | Prof. Stefania Ferrari |
| RINNOVO - dal 01/05/2026 al 30/04/2027 | X Annuale |
| COSTO ANNUALE | €. __36000__ |
| FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE | Nessuno |

| | |
|--------------------|---|
| | |
| NOME PROGETTO UGOV | 2D van der Waals heterostructures FoR nOvel coNcepTs In EneRgy Storage (2D-FRONTIERS) |
| CUP PROGETTO UGOV | D53D23002170006 |
| RISULTATI ATTESI | Una pubblicazione scientifica |

A tal fine saranno utilizzati i fondi rimanenti assegnati al progetto dal Titolo “2D van der Waals heterostructures FoR nOvel coNcepTs In EneRgy Storage (2D-FRONTIERS)” approvato con Decreto Direttoriale n 718 del 25-05-2023 per il Bando PRIN 2022 di cui al DDG decreto direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022 e per la restante parte i fondi sul progetto SUDELBAT Programma di ricerca CN00000023 “Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile) - CNMS” finanziato dal Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n. 1033 del 17/06/2022 a valere sulle risorse del PNRR MUR – M4C2.

Il Direttore fa presente che la richiesta è subordinata alla disponibilità economica della massa critica sul progetto.

Il Consiglio

VISTA la richiesta prot. 441 del 13.02.26 della Prof.ssa Ferrari;

VISTA la richiesta della Prof. Ferrari per l'utilizzo della massa critica del progetto;

DELIBERA

- 1 - di approvare la proposta di rinnovo dell'assegno “Materiali 2D con eterostrutture di Van der Waals per nuovi concetti di accumulo di energia” solo successivamente alla comunicazione della disponibilità della massa critica da parte degli Uffici Centrali.;
- 2 – di dare mandato al Segretario Amministrativo per attivare le procedure di rinnovo dopo aver avuto la disponibilità di Budget sulla massa critica del progetto.

17.3 Borsa di ricerca “Utilizzo del modello in vivo del lepidottero *Galleria mellonella* per lo studio e la caratterizzazione di nuovi postbiotici” – Attivazione.

La Prof.ssa Grande, con nota prot. 559 del 24.02.26 ha fatto richiesta di attivazione di bando per n 1 borsa di studio per attività di ricerca come di seguito riportato.

| | |
|---|--|
| Docente proponente | Prof.ssa Rossella Grande |
| Borsa di Studio – (rinnovabile o meno) | rinnovabile |
| Fondi | BioGaia 2026-2028 |
| CUP (riservato alla segreteria) | |
| Importo | 18.000,00 Euro (diciottomila/00 euro) lordi |
| Durata | 12 mesi |
| Luogo di svolgimento dell'attività | Dipartimento di Farmacia e Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Alma Mater Studiorum Università di Bologna |
| Requisiti richiesti | Possono partecipare alla selezione, senza limiti di cittadinanza, tutti coloro che siano in possesso di: - Laurea Magistrale in una delle seguenti Classi di Laurea: Biologia (LM-06); Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13), Farmacia (LM-13); Scienze della Natura (LM-60); Laurea Specialistica in Scienze della Natura (68/S) e affini. - Per i candidati è richiesta anche una buona conoscenza dell'inglese, scritto e parlato. |

| | |
|----------------------------|--|
| | Per i candidati stranieri è richiesta anche una buona conoscenza dell'italiano, scritto e parlato. La conoscenza della lingua italiana sarà oggetto di verifica da parte della commissione previo colloquio orale con approvazione a maggioranza da parte dei membri della commissione. Il titolo di studio di cui al primo comma, nonché gli ulteriori requisiti previsti dal bando di selezione, devono essere posseduti alla data di scadenza del bando medesimo. |
| Titolo | Utilizzo del modello in vivo del lepidottero <i>Galleria mellonella</i> per lo studio e la caratterizzazione di nuovi postbiotici. |
| SSD | MEDS 03/A- Microbiologia e microbiologia clinica |
| Settore concorsuale | 06/A3 |
| Area | 06 |
| Tutor | Prof.ssa Rossella Grande |

Il Direttore propone la seguente Commissione esaminatrice:

| | | |
|-------------------------------|---------------|--------------|
| Prof.ssa Gabriella Mincione | SSD MEDS-02/A | (Presidente) |
| Prof.ssa Pamela Di Giovanni | SSD MEDS-24/B | (Componente) |
| Prof.ssa Marialucìa Gallorini | SSD BIOS-12/A | (Segretario) |

Il Consiglio,

VISTA la richiesta prot. 559 del 24.02.26 della Prof.ssa Grande;

RICHIAMATA la delibera 274/2025 prot. 3401 del 03.11.25 del CdD del 22.10.2025;

VISTO il Regolamento per l'istituzione delle Borse di studio per attività di Ricerca D.R. n.701 del 4 novembre 2013, modificato con D.R. n. 420 del 13 febbraio 2018;

VISTE le delibere dei Consigli di Dipartimento del 28.02.18 e del 31.03.2020 in cui sono stati approvati gli schemi di bando per le borse di studio;

CONSIDERATO che la gestione del Progetto è di competenza dell'Amministrazione Centrale e pertanto la disponibilità dei fondi sarà verificata dal suddetto Ufficio;

DELIBERA

1 - Di approvare la richiesta di attivazione di bando per n 1 Borsa di Studio subordinatamente alla disponibilità dei fondi.

2 - Di approvare la nomina della Commissione esaminatrice.

17.4 Borsa di ricerca “Attività antivirale di nuovi postbiotici” – Attivazione.

La Prof.ssa Grande, con nota prot. 559 del 24.02.26 ha fatto richiesta di attivazione di bando per n 1 borsa di studio per attività di ricerca come di seguito riportato.

| | |
|---|--|
| Docente proponente | Prof.ssa Rossella Grande |
| Borsa di Studio – (rinnovabile o meno) | rinnovabile |
| Fondi | BioGaia 2026-2028 |
| CUP (riservato alla segreteria) | |
| Importo | 11.000,00 Euro (undicimila/00 euro) lordi |
| Durata | 6 mesi |
| Luogo di svolgimento dell'attività | Dipartimento di Farmacia e Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (Università di Bologna) |
| Requisiti richiesti | Possono partecipare alla selezione, senza limiti di cittadinanza, tutti coloro che siano in possesso di: - Laurea Magistrale in una delle seguenti: Scienze Chimiche (LM-54) Biologia (LM-06); Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13), Farmacia (LM-13); e affini. - Per i candidati è richiesta anche una buona conoscenza dell'inglese, scritto e parlato. Per i candidati stranieri è richiesta anche una buona conoscenza dell'italiano, scritto e parlato. La conoscenza della lingua italiana |

| | |
|----------------------------|--|
| | sarà oggetto di verifica da parte della commissione previo colloquio orale con approvazione a maggioranza da parte dei membri della commissione. Il titolo di studio di cui al primo comma, nonché gli ulteriori requisiti previsti dal bando di selezione, devono essere posseduti alla data di scadenza del bando medesimo. |
| Titolo | Attività antivirale di nuovi postbiotici. |
| SSD | MEDS 03/A- Microbiologia e microbiologia clinica |
| Settore concorsuale | 06/A3 |
| Area | 06 |
| Tutor | Prof.ssa Rossella Grande |

Il Direttore propone la seguente Commissione esaminatrice:

| | | |
|-------------------------------|---------------|--------------|
| Prof.ssa Pamela Di Giovanni | SSD MEDS-24/B | (Presidente) |
| Prof.ssa Rossella Grande | SSD MEDS-03/A | (Presidente) |
| Prof.ssa Marialucia Gallorini | SSD BIOS-12/A | (Segretario) |

Il Consiglio,

VISTA la richiesta prot. 559 del 24.02.26 della Prof.ssa Grande;

RICHIAMATA la delibera 274/2025 prot. 3401 del 03.11.25 del CdD del 22.10.2025;

VISTO il Regolamento per l'istituzione delle Borse di studio per attività di Ricerca D.R. n.701 del 4 novembre 2013, modificato con D.R. n. 420 del 13 febbraio 2018;

VISTE le delibere dei Consigli di Dipartimento del 28.02.18 e del 31.03.2020 in cui sono stati approvati gli schemi di bando per le borse di studio;

CONSIDERATO che la gestione del Progetto è di competenza dell'Amministrazione Centrale e pertanto la disponibilità dei fondi sarà verificata dal suddetto Ufficio;

DELIBERA

1 - Di approvare la richiesta di attivazione di bando per n 1 Borsa di Studio subordinatamente alla disponibilità dei fondi.

2 - Di approvare la nomina della Commissione esaminatrice.

18 - Terza Missione.

18.1 Con nota prot. 263 del 28.01.26 la Prof.ssa Fantacuzzi comunica che ha partecipato, unitamente alla Prof.ssa Barbara De Filippis, il giorno 6 febbraio ad un evento organizzato dal Liceo Scientifico "F. Masci" di Chieti dal titolo "Decisioni che contano: nutrizione, fumo e alcol spiegati dalla scienza" in occasione della Giornata Internazionale delle Donne e delle Ragazze nella Scienza presso l'aula Cianfarani del Museo Archeologico di Chieti.

L'intervento, di carattere divulgativo, è svolto a titolo gratuito e non arreca nocumento alle attività didattiche e di ricerca del Dipartimento.

18.2 Con nota prot. 273 del 20.09.26 il Prof. Menghini comunica che tra le attività promosse dall'Orto Botanico, in data 28.01.2026 il Giardino dei Semplici con Italia Nostra e il Comune di Chieti ha organizzato un incontro pubblico sul tema dell'acqua, come parte integrante di una attenzione alle tematiche dell'approccio one health. Nell'incontro sono state affrontate in chiave divulgativa i temi legati all'inquadramento idrogeologico della Regione Abruzzo e particolare riferimento all'inquadramento idrogeologico regionale, alle problematiche legate all'inefficienza della distribuzione ed alla sostenibilità delle possibili implementazioni.

Per il Dipartimento sono stati coinvolti i Proff Giustino Orlando, Claudio Ferrante e Luigi Menghini.

18.3 Con nota prot. 315 del 02.02.26 la Prof.ssa Di Giulio comunica che, unitamente alla Dott.ssa Di Lodovico, ha svolto attività divulgativa dal titolo: "IL MONDO DEGLI ORGANISMI MICROSCOPICI" a Spoltore, 24 e 31 gennaio presso la Biblioteca Comunale.

L'attività è stata rivolta a bambini, giovani e adulti.

18.4 Con nota prot. 360 del 05.02.26 la Prof.ssa Stefanucci comunica la partecipazione, unitamente al Prof. Adriano Mollica e alla Dott.ssa Lorenza Marinaccio all'organizzazione del convegno "Il fagiolo Tondino del Tavo ed i suoi benefici" programmato per il giorno 20 febbraio 2026 ore 18.30 presso la "Dimora Cecchini" (Picciano, Pescara).

L'evento è promosso dall'Azienda Agricola Alessandra Di Luzio (Collecervino (Pe)) con il supporto del Consorzio di Tutela del Tondino del Tavo-Presidio slow food.

In questa occasione si affrontano tematiche legate all'alimentazione e all'importanza nutrizionale di questo legume, eccellenza del territorio pescarese.

Nella fattispecie vengono mostrati i risultati scientifici ottenuti lavorando su estratti proteici del Tondino del Tavo e altre varietà di fagioli tipiche delle regioni limitrofe, valorizzandone gli aspetti benefici e il contesto territoriale di appartenenza.

18.5 Con nota prot. 394 del 09.02.26 la Prof.ssa De Filippis comunica che in data 12 dicembre u.s. ha partecipato come relatrice al Convegno divulgativo "Alimentazione e doping" promosso dal Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e Salute, con il supporto dei Dipartimenti di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria, Farmacia e Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche dell'Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti-Pescara con una relazione dal titolo: "Storia delle sostanze dopanti: dalla natura alla sintesi".

18.6 Con nota prot. 401 del 11.02.26 il Prof. Carradori comunica che il giorno 25 Febbraio 2025 dalle 9 alle 13 si svolge, presso i laboratori didattici 1-2-7 e aula 2 del Dipartimento di Farmacia, l'attività di Terza Missione dal titolo "Il colore nella scienza 3.0", svolta dai Proff. Carradori, Gallorini, Storchi e Coletti con il supporto dei dottorandi Damiano Iacovozzi e Veronica Mancini, nell'ambito delle iniziative di formazione ed istruzione di qualità al fine di disseminare le conoscenze ad un pubblico non accademico. Sono ospiti le classi seconde della scuola media dell'Istituto Comprensivo Statale Bucchianico-Vacri-Villamagna per un totale di circa 51 studenti.

18.7 Con nota prot. 402 del 11.02.26 la Prof.ssa Recinella comunica che in data 12 dicembre u.s. ha partecipato, in qualità di relatrice su invito, al Convegno divulgativo "Alimentazione e doping" promosso dal Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e Salute, con il supporto dei Dipartimenti di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria, Farmacia e Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara con una relazione dal titolo: "Quando il farmaco incontra l'integratore: un equilibrio delicato tra salute e performance".

18.8 Con nota prot. 425 del 12.02.26 la Prof.ssa Ammazalorso comunica di aver ricevuto l'invito a tenere una relazione scientifica per il convegno "Verso nuove prospettive terapeutiche: i farmaci biotecnologici", organizzato dalla Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute dell'Università di Camerino. Il seminario, dal titolo "Terapie innovative in oncologia: sviluppo dei coniugati farmaco-anticorpo (ADC) e peptide-farmaco (PDC)", è stato tenuto in data 11 febbraio u.s.

18.9 Con nota prot. 438 del 13.02.26 la Prof.ssa Maccallini comunica che, unitamente alle Prof.sse Sheila Leone e Serena Veschi, nell'ambito delle attività di Terza Missione e nello

specifico di Public Engagement, hanno tenuto in data 11/02/2026 attività rivolte agli studenti dell'Istituto di Istruzione Superiore "Luigi di Savoia" di Chieti:

- Seminario dal titolo "I PFAS e la salute umana" - Relatrice: Prof.ssa Maccallini.
- Seminario dal titolo "Fumo e alcol: cosa rischia la nostra salute"- Relatrice: Prof.ssa Veschi.
- Seminario dal titolo "Integratori alimentari in ambito sportivo: uso e abuso" Relatrice: Prof.ssa Leone.

Tali attività sono state parte della celebrazione della Giornata Internazionale delle Donne e delle Ragazze nella Scienza, organizzata dalla suddetta scuola.

18.10 Con nota prot. 450 del 16.02.26 il Prof. Orlando comunica che, nell'ambito delle attività di Terza Missione, è stato invitato come relatore alla I edizione del Congresso GAA (Giornate Algologiche Abruzzesi). L'incontro è programmato per i giorni 19 e 20 marzo prossimi.

18.11 Con nota prot. 523 del 20.02.26 la Prof.ssa Grande in qualità di Tutor delle Dott.sse Valentina Puca e Beatrice Marinacci, comunica che svolgeranno delle lezioni, per un totale di 30 ore, nell'ambito del Progetto "Orientamenti: percorsi per il nostro futuro"- ESO4.6.A4.D-FSEPNAB-2025-79-ISTITUTO COMPRENSIVO PESCARA 8 CUP:F54D250040200007 presso l'ISTITUTO COMPRENSIVO PESCARA 8 (Via Torino n. 19-66121 PESCARA) - Tel. +39 085 4210593-Fax +39 085 4294881 Distretto n. 12 Pescara- C.F. 91117430685 - codice Meccanografico PEIC835007).

Si tratta di un'attività retribuita sotto forma di prestazione d'opera conto terzi.

18.12 Su richiesta della Prof.ssa Elisabetta Di Mauro, il Direttore nomina la Prof.ssa di Giacomo referente del Dipartimento per la GNU (Giornata Universitaria Nazionale) per gli anni 2025 e 2026.

Riservato ai Professori Ordinari e Associati

19 - Relazioni didattico-scientifiche.

Esce il Prof. Carradori.

19.1 Il Direttore fa presente che, a norma degli artt. nn. 18 e 33 del D.P.R. n. 382/80, il Prof. Simone Carradori, con nota prot. 392 del 09.02.26, ha presentato la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolta nel biennio 24-25.

Il Direttore dà lettura della relazione sull'attività svolta che, corredata dalla relativa documentazione, è depositata in copia presso la segreteria di Dipartimento e resa consultabile.

Il Consiglio, nella composizione ristretta ai Proff. Ordinari e Associati, approva.

La relazione sul lavoro didattico-scientifico svolta nel biennio 24-25 costituisce parte integrante del verbale (**All. 21**)

Rientra il Prof. Carradori

Esce la Prof.ssa Coletti.

19.2 Il Direttore fa presente che, a norma degli artt. nn. 18 e 33 del D.P.R. n. 382/80, la Prof.ssa Cecilia Coletti, con nota prot. 414 del 11.02.26, ha presentato la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolta nel periodo 01 Novembre 2023 - 31 Ottobre 2025.

Il Direttore dà lettura della relazione sull'attività svolta che, corredata dalla relativa documentazione, è depositata in copia presso la segreteria di Dipartimento e resa consultabile.

Il Consiglio, nella composizione ristretta ai Proff. Ordinari e Associati, approva.
La relazione sul lavoro didattico-scientifico svolta nel periodo 01 Novembre 2023 -
31 Ottobre 2025 costituisce parte integrante del verbale (**All. 22**)

Null'altro essendovi da discutere o deliberare, la seduta è tolta alle ore 14:12.

Il Segretario
Anna Scimone

Il Direttore
Luigi Brunetti

**Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28/12/2000 n. 445, del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate, il quale
sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa**