



Consiglio di CdLM in Farmacia

VERBALE N 18

Il giorno 17 febbraio 2025 alle ore 11, a seguito di convocazione inviata il 10 febbraio 2025, si riunisce il Consiglio del CdLM in Farmacia presso l'aula Q (livello I) dell'Edificio delle Bioscienze del Campus "S. Venuta" di Catanzaro, per discutere sui seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Presidente;
2. Organizzazione didattica del corso di laurea magistrale in Farmacia per l'aa 2025-2026;
3. Varie ed eventuali.

Alla riunione sono invitati a partecipare con diritto di voto, i professori e i ricercatori di ruolo in servizio presso l'Ateneo, i Ricercatori di tipo B ed A dell'Ateneo, i professori che svolgono la propria attività didattica e di ricerca presso l'Università Magna Græcia di Catanzaro ai sensi dell'art. 6, comma 11 della Legge 240/2010, che siano responsabili di insegnamenti o moduli presso il CdLM, nonché i rappresentanti degli studenti iscritti regolarmente al CdLM in Farmacia nella misura del 15 per cento dei componenti effettivi, con arrotondamento all'unità superiore, fino a un massimo di due studenti.

Alle sedute del Consiglio di CdLM partecipano, altresì, con voto consultivo, i professori a contratto e i professori supplenti. Fa parte del Consiglio del CdLM anche il personale tecnico amministrativo (TA), impegnato nella gestione del CdLM, con voto consultivo.

Si procede a verificare i presenti alla riunione:

Componente	Anno di insegnamento	Presente	Assente	Ass. giustificato
Docenti Prima Fascia				
Prof. ALCARO Stefano	III e IV anno	✓		
Prof. BRITTI Domenico	III anno		✓	
Prof.ssa CORASANITI Maria Tiziana	II e III anno	✓		
Prof. FRESTA Massimo	III anno			✓
Prof. GASPARI Marco	II anno	✓		
Prof. GRATTERI Santo	IV anno		✓	
Prof. MOLLACE Vincenzo	IV anno		✓	
Prof.ssa PILEGGI Claudia	I anno		✓	
Prof. PROCOPIO Antonio	II anno	✓		
Prof. ORTUSO Francesco	III anno	✓		
Prof.ssa PAOLINO Donatella	IV anno			✓
Prof. TRAPASSO Francesco	III anno	✓		
Docenti Seconda Fascia				
Prof.ssa ARTESE Anna	IV anno	✓		
Prof.ssa BERLIOCCHI Laura	IV anno	✓		
Prof.ssa BULOTTA Stefania	I anno	✓		
Prof. COSCO Donato	II anno	✓		
Prof. COSTA Giosuè	V anno	✓		
Prof.ssa CRISTIANO Maria Chiara	V anno			✓
Prof.ssa DE MARCO Carmela	III anno	✓		
Prof.ssa HRIBAL Marta Letizia	II anno			✓
Prof.ssa MUSCOLI Carolina	IV anno			✓
Prof. PALMA Ernesto	IV anno		✓	
Prof.ssa PIETROPAOLO Adriana	I anno	✓		
Prof.ssa QUIRINO Angela	I anno	✓		
Prof.ssa SCUMACI Domenica	II anno	✓		
Ricercatori a tempo determinato – B				
Prof.ssa GAGLIARDI Agnese	III e V anno	✓		
Prof.ssa ROCCA Roberta	II anno	✓		
Prof.ssa ROMEO Isabella	III e V anno	✓		
Prof.ssa SCUTERI Damiana	III anno	✓		
Ricercatori a tempo determinato – A				
Prof. d'AVANZO Nicola	IV anno			✓
Prof.ssa DE ANGELIS Maria Teresa	III anno	✓		
Prof.ssa GLIOZZI Micaela	IV anno	✓		
Prof. MUSOLINO Vincenzo	I anno	✓		
Rappresentanti degli Studenti				
Sig.ra ARNÒ Alessandra		✓		
Sig. MANCUSO Andrea		✓		
Docenti a contratto o supplenti (con voto consultivo)				
Prof. COSTANZO Domenico	I anno		✓	
Prof. IANNONE Michelangelo	I anno		✓	
Prof. PROVENZANO Tommaso	I anno			✓
Prof. SINDONA Antonello (incarico esterno)	I anno			
Segreteria Didattica (con voto consultivo)				
Sig. DODARO Alfredo		✓		
Sig. ROTUNDO Salvatore		✓		

Assume la funzione di segretario verbalizzante la Prof.ssa Adriana Pietropaolo. Constatato il numero legale si avvia la discussione dei punti all'ordine del giorno.

1. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente informa il Consiglio che lo scorso 11 febbraio si è regolarmente svolto l'evento "Inspiring Women: l'eccellenza femminile nella Scienza" annunciato nelle news del CdLM di Farmacia con un apposito avviso www.farmacia.unicz.it/avviso_didattica/3207 pubblicato con una settimana di anticipo rispetto al giorno definito. L'iniziativa è stata proposta dal gruppo di Chimica Farmaceutica del UMG di Catanzaro e precisamente dalla Prof.ssa Anna Artese, coadiuvata dalle ricercatrici Roberta Rocca e Isabella Romeo, alle quali il Presidente rivolge un sentito ringraziamento per varie ragioni. La prima è legata al significato che l'11 febbraio assume da quando è stata associata alla "giornata internazionale della Donna e delle Ragazze nella Scienza", la seconda è che attraverso tale iniziativa si è efficacemente riusciti a condurre un'altra attività di orientamento su temi strettamente connessi al settore farmaceutico dedicata sia a studenti e dottorandi dell'UMG, quindi "in uscita", ma anche ai numerosi studenti degli istituti scolastici catanzaresi ("Enrico Fermi", "Vittorio Emanuele - Bruno Chimirri" e "Grimaldi - Pacioli - Petrucci - Ferraris-Maresca") al punto che è stato necessario spostarla dall'Aula Magna A all'Auditorium. Molto significativo è stato il patrocinio della Società Chimica Italiana, evidenziato dall'intervento in videoconferenza del Presidente Nazionale Prof. Gianluca Farinola. Altrettanto importante è stato il coinvolgimento del POT "Orientare ed Orientarsi tra le Scienze del Farmaco", che tramite la vicepresidente Valentina Gandin, professore associato presso l'Università di Padova, ha dato risonanza all'iniziativa in tutte le sedi universitarie in cui è attivo il corso di laurea in Farmacia. Le cinque relatrici, selezionate sulla base dei loro eccellenti percorsi professionali nelle discipline STEM, con particolare riferimento al settore farmaceutico, hanno infiammato la platea dei presenti con testimonianze tanto significative quanto emozionanti, stimolando la partecipazione al corso di laurea di Farmacia e a condurre percorsi di alta formazione orientati agli approfondimenti scientifici su vari ambiti della ricerca farmaceutica. L'evento, moderato con grande perizia dalla giornalista Donatella Soluri, può essere rivisto sul canale youtube di Ateneo attraverso il link https://youtu.be/1-qvJh_iTLs.

Il Presidente invita i membri del Consiglio a collaborare con la commissione di orientamento in vista della campagna di promozione del CdLM da realizzare nei mesi preestivi in vista del prossimo anno accademico. Un evento già programmato si realizzerà con un gruppo di studenti del Liceo Classico P. Galluppi di Catanzaro il prossimo venerdì 21 febbraio, ma altri dovranno essere pianificati nelle successive settimane.

Il Consiglio prende atto di quanto comunicato dal Presidente.

2. Organizzazione didattica del corso di laurea magistrale in Farmacia per l'aa 2025-2026

Si passa quindi al secondo punto all'ordine del giorno. Il Presidente ha provveduto ad anticipare una bozza del documento di programmazione per l'anno accademico 2025-2026 a tutti i membri del Consiglio nei giorni precedenti alla riunione odierna, allo scopo di agevolare la discussione dei vari aspetti riguardanti questo punto.

Si apre la discussione su ognuno di essi, elencati nei seguenti sottopunti.

1. Proposta Organizzazione Didattica del CdLM in Farmacia per l'a.a. 2025-2026;

2. Calendario sedute di laurea per l'a.a. 2025-2026 Corso di Laurea in Farmacia;
3. Crediti a Scelta dello Studente per l'a.a. 2025-2026;
4. Proposta affidamenti insegnamenti del CdLM in Farmacia per l'a.a. 2025/26;
5. Provvedimenti per la copertura di insegnamenti del CdLM in Farmacia per l'a.a. 2025-2026 a bando;
6. Nomina Presidente Commissioni esami degli insegnamenti disattivati del CdLM in Farmacia a.a. 2025-26;
7. Riconoscimento frequenze insegnamenti disattivati a.a. precedenti e ultimo anno di offerta a.a. 2025/26 del CdLM in Farmacia (ordinamento didattico attivato nel 2022) e riconoscimento frequenze insegnamenti disattivati a.a. precedenti e ultimo anno di offerta a.a. 2025/26 del CdLM in Farmacia (ordinamento didattico attivato nel 2010);
8. Ratifica proposta programmazione didattica del CdLM in Farmacia - LM-13 classe delle lauree magistrali in FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE – Decreto Ministeriale n. 1649 del 19 dicembre 2023;
9. Approvazione Piano di studi: CdLM in Farmacia - LM-13-classe delle lauree magistrali in FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE – Decreto Ministeriale n. 1649 del 19 dicembre 2023;
10. Approvazione Calendario lezioni del I e II semestre a.a. 2025/26.

I suddetti sottopunti sono riportati nell'allegato 1 che fa parte integrante del presente verbale. Si apre la discussione, il Consiglio approva tutti i sottopunti all'unanimità ad esclusione del secondo che viene approvato a maggioranza.

3. Varie ed eventuali

Il professore Cosco sottolinea l'importanza di inviare ai docenti il nuovo questionario sull'opinione degli studenti. I rappresentanti degli studenti invitano il Presidente ad inviare all'assemblea la lista dei componenti del gruppo AQ.

Il presente verbale viene trasmesso alla Presidenza della Scuola di Farmacia e Nutraceutica. Alle ore 13:10 si dichiara chiusa la seduta.

Catanzaro, 17 febbraio 2025

Il segretario
Prof.ssa Adriana Pietropaolo



Il Presidente del CdLM
Prof. Stefano Alcaro



1. Proposta Organizzazione Didattica del CdLM in Farmacia per l'a.a. 2025-2026

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

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

LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA LM-13-Classe delle lauree magistrali in FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALI – D.M. n. 1649 del 19/12/2023 Piano di Studio A.A. 2025/26						
OFFERTA A.A. 2025/26	SSD	T.A.P.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI	
1 ANNO I SEMESTRE						
Chimica generale e inorganica	CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica	(A) Base	Discipline chimiche	8	Voto	
	MATH-01/B -FISYS-06/A	(A) Base		10	Voto	
C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica	MATH-01/B – Didattica e storia della matematica	(A) Base	Discipl. Mat./Fisiche informatiche e statistiche	5		
	PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, Farmacologiche e i beni culturali	(A) Base	Discipl. Mat./Fisiche informatiche e statistiche	5		
Modulo: Matematica con principi di statistica ed Informatica						
Modulo: Fisica						
Modulo: Fisica						
Biologia Animale	BIOC-10/A – Biologia cellulare e applicata	(A) Base	Discipline biologiche	6	Voto	
C.I. Inglese e inglese scientifico	GLOT-01/B - didattica delle lingue moderne	(E) Inglese/Prova Finale F/A/altro –altri conoscenze linguistiche		5	Verifica/Giudizio	
	GLOT-01/B - didattica delle lingue moderne	(E) Inglese/Prova Finale	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	4		
Modulo: Inglese	GLOT-01/B - didattica delle lingue moderne	F/Altro –altri conoscenze linguistiche	Ulteriori conoscenze linguistiche	1		
Modulo: Inglese scientifico						
1 ANNO II SEMESTRE						
Anatomia umana	BIOC-12/A - anatomia umana	(A) Base	Discipline biologiche	6	Voto	
C.I. Microbiologia e Igiene	MEIS-03/A - MEIS-24/B	(A) Base		12	Voto	
	MEIS-03/A - microbiologia e microbiologia clinica	(A) Base	Discipline mediche	6		

Medico: Igiene	MEDS-24/B - Igiene generale ed applicata	(A) Base	Discipline mediche	6	
Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica	BIOG-01/D - Biologia farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Voto
TOTALE CFU IANNO 57					

Attivando il **primo anno** del nuovo ordinamento didattico 2025 del CdLM in Farmacia (in ottemperanza al D.M. n. 1649 del 19/12/2023), nel a.a. 2025-26 saranno man mano disattivati gli anni dei precedenti ordinamenti didattici, nel pieno rispetto del diritto allo Studio e dell'offerta formativa degli studenti delle coorti precedenti all'istituzione del vigente ordinamento. Pertanto, l'offerta formativa nel a.a. 2025-26 per gli anni successivi al **secondo anno** e **terzo anno** si riferisce ordinamento didattico 2023, **quarto anno** si riferisce ordinamento didattico 2022 e **quinto anno** si riferisce ordinamento didattico 2010, sarà come di seguito specificata:

Ordinamento Didattico (attivazione 2023) del CdLM in Farmacia – D.M. n. 1147 del 10/10/2022

LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA

LM-13-Classe delle lauree magistrali in FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALI – D.M. n. 1147 del 10/10/2022

Piano di Studio A.A. 2024/25

OPERTA A.A. 2025/26 (COORTE A.A. 2024/25)	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
1 ANNO I SEMESTRE					
Fisiologia umana	BIO09 - Fisiologia	(A) Base	Discipline biologiche	7	Voto
Chimica Organica	CHIM06 - chimica organica	(A) Base	Discipline chimiche	9	Voto
Chimica Analitica	CHIM01 - chimica analitica	(A) Base	Discipline chimiche	7	Voto
2 ANNO II SEMESTRE					
Analisi dei medicinali I	CHIM08 - chimica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	8	Voto
Farmacologia generale e cellulare e molecolare	BIO14 - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	7	Voto
Principi di chimico-fisica delle forme farmaceutiche	CHIM09 - farmaceutico tecnologico applicativo	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economiche aziendali	6	Voto
Biochimica generale ed applicata	BIO10 - Biochimica	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	9	Voto
TOTALE CFU II ANNO 53					

OFFERTA A.A. 2025/26 (COORTE A.A. 2023/24)		SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
3 ANNO I SEMESTRE						
Analisi dei medicinali II	CHIM/08 - Chimica Farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	8	Voto	
Farmacognosia	BIOT/4 - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	7	Voto	
Elementi di analisi economico-finanziaria nella gestione dell'azienda farmacia	SECS-P07 - Economia aziendale	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	Voto	
Chimica farmaceutica generale	CHIM/08 - Chimica Farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	6	Voto	
3 ANNO II SEMESTRE						
Patologia generale e terminologia medica	MED/04 - Patologia Generale	(A) Base	Discipline mediche	7	Voto	
Tecnologia socio-economica e legislazione farmaceutiche I	CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	8	Voto	
A scelta dello studente		(D) A scelta dello studente	A scelta dello studente	15	Verifica/Gradite	
TOTALE CFU III ANNO 57						

Ordinamento Didattico (attivazione 2022) del CdLM in Farmacia

LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA CLASSE LM-13-CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALI						
OFFERTA A.A. 2025/26 (COORTE A.A. 2022/23)		SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
4 ANNO I SEMESTRE						
Chimica Farmaceutica e tossicologia I	CHIM/08 - Chimica Farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche farmaceutiche e tecnologiche	10	Voto	
C.I. Farmacologia e Farmacoterapia		(B) Caratterizzante		12	Voto	
	- Farmacologia					
-Modulo di Farmacologia speciale I	BIOT/4 - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	6	Voto	
-Modulo di Farmacologia speciale II	BIOT/4 - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	6	Voto	
Tossicologia	BIOT/4 - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	10	Voto	
4 ANNO II SEMESTRE						

Chimioterapia	BIO14 - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	6	Voto
Chimica farmaceutica e tossicologia II	CHIM/08 - Chimica Farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche farmaceutiche e tecnologiche	10	Voto
Farmacologia clinica e Farmacoeconomia	BIO14 - Farmacologia	(C) Affine/integrativa	Attività formative affini e integrative	6	Voto
Tecnologia, socio-economica e legislazione farmaceutiche II	CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche farmaceutiche e tecnologiche	6	Voto
TOTALE CFU IV ANNO 60					

Ordinamento Didattico (attivazione 2010) del CLIM in Farmacia

LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA					
CLASSE LM-13-CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALI					
OPPORTA A.A. 2025/26					
(COORDINATA A.A. 2021/22)					
	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
5 ANNO I SEMESTRE					
C1. Chimica e biotrasformazione di prodotti metaceutici	CHIM/10-CHIM/11	Caratt. / Affine/integr.		7	voto
	CHIM/10	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche Farmaceutiche e tecnologiche	6	voto
	CHIM/11	(C) Affine/integr.	Attività formative affini o integrative	1	voto
-Modulo di biotrasformazione di prodotti metaceutici					
5 ANNO II SEMESTRE					
Chimica dei prodotti cosmetici	CHIM/09 Farmaceutico tecnologico applicativo	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche Farmaceutiche e tecnologiche	6	voto
5 ANNO					
Tirocinio		(S) Per stages e tirocini e tirocini	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici e privati, ordini professionali	30	
Tesi	PROGN_3	(E) Lingua/Prova Finale	Per la prova finale	15	
TOTALE CFU V ANNO 58					

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

Il periodo associato al primo ciclo semestrale va dal 1 Settembre 2025 al 28 Febbraio 2026, mentre il periodo associato al secondo ciclo semestrale va dal 1 Marzo 2026 al 31 Agosto 2026. Le lezioni degli insegnamenti erogati al I semestre avranno inizio il mercoledì 15 Ottobre 2025 e terminano il venerdì 30 Gennaio 2026 ed è prevista la sospensione delle lezioni dal mercoledì 17 Dicembre 2025 al martedì 6 Gennaio 2026. Le attestazioni di frequenza dei corsi del I semestre dovranno essere trasmesse all'Ufficio della Segreteria Studenti del CdLM in Farmacia entro il 20 Gennaio 2026, al fine di caricare la frequenza degli studenti in tempo utile per potersi prenotare al primo appello utile degli esami di profitto previsto a Febbraio 2026. Le lezioni degli insegnamenti erogati al II semestre avranno inizio il martedì 17 Marzo 2026 e terminano il martedì 9 Giugno 2026, ed è prevista la sospensione delle lezioni dal 4 aprile 2026 al 7 aprile 2026 compreso. Le attestazioni di frequenza dei corsi del II semestre dovranno essere trasmesse all'Ufficio della Segreteria Studenti del CdLM in Farmacia entro il 30 Maggio 2026, al fine di caricare la frequenza degli studenti in tempo utile per potersi prenotare al primo appello utile degli esami di profitto previsto a Giugno 2026. Nell'a.a. 2025-2026 tutte le lezioni degli insegnamenti di tutti e cinque gli anni CdLM in Farmacia si terranno da lunedì a venerdì, dalle ore 9.00 alle ore 18.00, mentre le attività didattiche di laboratorio del CdLM in Farmacia si terranno da lunedì a venerdì, dalle ore 9.00 alle ore 19.00, presso il Campus "Salvatore Venuta" di Catanzaro (loc. Germaneto). Tale programmazione potrà subire delle variazioni in funzione delle determinazioni da parte degli organi competenti in merito ad esigenze di Ateneo.

Allo scopo di razionalizzare la gestione didattica del corso di laurea magistrale in Farmacia, tenendo conto dei nuovi ordinamenti didattici (2023 e 2025), della necessità di innalzare il numero di laureandi in corso e delle problematiche di sovrapposizione di esami e lezioni nel mese di Aprile, viene rimodulato il calendario degli esami come di seguito specificato.

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

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

Sessione anticipata – il periodo associato alla sessione anticipata va dal 1 Gennaio 2026 al 30 Aprile 2026. Nella sessione anticipata sono previsti n. 3 (tre) appelli: Gennaio, Febbraio e Marzo 2026. Nel dettaglio dal 20 al 31 Gennaio 2026 possono essere previsti esclusivamente gli appelli degli insegnamenti che sono stati già erogati al II semestre degli anni accademici precedenti al 2025/26, Febbraio e Marzo 2026, appelli destinati agli esami degli insegnamenti previsti al I semestre offerti nell'a.a. 2025/26 e a anni a.a. precedenti, in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico. Per assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, gli appelli di Marzo 2026 dovranno concludersi entro l'inizio della data delle lezioni previste al II semestre a.a. 2025/26. Si precisa inoltre, in caso di posticipo di data di uno o più esami di un insegnamento i tre appelli previsti devono concludersi sempre entro l'inizio della data delle lezioni previste al II semestre a.a. 2025/26.

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

Sessione Straordinaria "Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso – il periodo associato alla sessione va dal 1 Gennaio 2026 al 30 Aprile 2026. Nella sessione *Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso* sono previsti n. 2 (due) appelli: Febbraio e Marzo 2026, Gli appelli sono riservati a studenti iscritti nell'a.a. 2025/26, *Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso, in base al proprio piano di studio e Ordinamento, anno di iscrizione e appelli previsti al primo e al secondo semestre.*

Sessione estiva - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1 Maggio 2026 al 31 Luglio 2026. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: Giugno e Luglio 2026. Entrambi gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre.

Sessione autunnale - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1 Settembre 2026 al 30 Novembre 2026. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: Settembre e Ottobre 2026. Tutti e due gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre.

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

Sessione Straordinaria – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1 Gennaio 2027 al 30 Aprile 2027. Nella sessione straordinaria sono previsti n. 3 (tre) appelli: Gennaio, Febbraio e Marzo 2027. Nel dettaglio dal 18 al 29 Gennaio 2027 possono essere previsti esclusivamente gli appelli degli insegnamenti che sono stati già erogati al II semestre degli anni accademici precedenti al 2026/27. Febbraio e Marzo 2027, appelli destinati agli esami degli insegnamenti previsti al I semestre offerti nell'a.a. 2026/27 e a anni a.a. precedenti, in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico, per assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, gli appelli di Marzo 2027 dovranno concludersi entro l'inizio della data delle lezioni previste al II semestre a.a. 2026/27. SI precisa altresì che l'appello d'esame di profitto previsto a Marzo 2027, a.a. 2025/26 Sessione Straordinaria è da considerarsi come ultimo appello dell'anno accademico utile per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell'a.a. 2025/26, a Marzo 2027.

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

Per tutti gli appelli d'esame del CdLM in Farmacia, relativo agli insegnamenti del II semestre nel periodo compreso dal 1 Giugno 2027 al 31 Marzo 2028, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2026/2027.

Il Consiglio del CdLM in Farmacia approva a maggioranza, con il voto contrario degli studenti.

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

2. Calendario sedute di laurea per l'a.a. 2025-2026 Corso di Laurea in Farmacia

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

Nella sessione estiva è previsto n. 1 (uno) appello: Luglio 2026.

Sessione estiva:

Venerdì 24 Luglio 2026: ore 10:00

Nella sessione autunnale è previsto n. 1 (uno) appello: Ottobre 2026.

Sessione autunnale:

Lunedì 26 Ottobre 2026: ore 10:00

Nella sessione *Straordinaria* è previsto n. 1 (uno) appello: Marzo 2027.

Sessione Straordinaria:

Lunedì 22 Marzo 2027: ore 10:00

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

Il Consiglio del CdLM in Farmacia all'unanimità approva.

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

3. Crediti a Scelta dello Studente per l'a.a. 2025-2026

Corso di Laurea Specialistica e Corso di Laurea Magistrale in Farmacia:

Il Corso di Laurea Magistrale in Farmacia Ordinamento didattico 2023 attivo nell'a.a. 2025/26 prevede al III anno numero 15 CFU a scelta dello studente.

Titolo – Insegnamento	CFU	SSD	Affidamento – Presidente Commissione esame
Progettazione razionale di farmaci innovativi	8	CHEM-07/A – Chimica farmaceutica	Presidente Prof. Stefano Alcaro Prof. Stefano Alcaro Codocenza CFU 2 Prof. Roberta Rocca Codocenza CFU 3 Prof. Isabella Roméo Codocenza CFU 3
C.I. Fermentazioni Alimentari: Chimica e Funzionalità per la salute Modulo A: Elementi di Chimica Bioinorganica applicata ai processi di fermentazione Modulo B: Aspetti funzionali e nutraceutici Modulo C: Chimica delle fermentazioni	8	CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica CHEM-07/B - Chimica degli alimenti CHEM-07/C - Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni	Presidente Prof.ssa Adriana Pietropolo Prof.ssa Adriana Pietropolo - CFU 2 Prof. Giosué Costa - CFU 2 Prof.ssa Sonia Bonacci - CFU 4
Farmacologia di precisione e Farmaci biotecnologici	7	BIOS-11/A - Farmacologia	Presidente Prof.ssa Elzbieta Janda Prof.ssa Elzbieta Janda Codocenza CFU 4 Prof.ssa Dariaana Scuteri Codocenza CFU 3
Organizzazione e gestione dell'industria farmaceutica	7	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	Presidente Prof. Massimo Fresca Prof. Massimo Fresca Codocenza CFU 6 Prof. Nicola d'Avanzo Codocenza CFU 1

Non è previsto alcun numero minimo di studenti iscritti al CdLM in Farmacia dell'Ordinamento didattico 2023 necessario per attivare ciascuno degli insegnamenti materie opzionali a scelta (bloccati) offerti nell'a.a. 2025/26 dal CdLM in Farmacia. Nei programmi di tutti gli insegnamenti delle materie opzionali a scelta offerti non è prevista attività nei laboratori didattici, poiché già impegnati nei vari corsi erogati attualmente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica. A tal fine, gli studenti devono scegliere i corsi da frequentare (per un numero minimo di 15 CFU) in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico 2023, prenotandosi presso l'Ufficio Didattico **improrogabilmente entro il 22 Dicembre 2025.**

Per quanto concerne gli studenti iscritti agli ordinamenti 2022, 2010 e specialistica, ovvero tutti quelli antecedenti all'ordinamento 2023, dovranno procedere alla scelta dei crediti in funzione del loro piano di studi, prenotandosi presso l'Ufficio Didattico **improrogabilmente entro il 22 Dicembre 2025.**

Per l'a.a. 2026/27, gli studenti iscritti al CdLM in Farmacia dell' *Ordinamento didattico 2023* dovranno attivare ciascuno gli insegnamenti delle materie opzionali a scelta (blocchi) offerti nell'a.a. 2026/27 che corrispondono a quelle definite per l'anno accademico 2025/2026. Nei programmi di tutti gli insegnamenti delle materie opzionali a scelta offerti non è prevista attività nei laboratori didattici, poiché già impegnati nei vari corsi erogati attualmente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica. A tal fine, gli studenti devono scegliere i corsi da frequentare (per un numero minimo di 15 CFU) in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico 2023, prenotandosi presso l'Ufficio Didattico **improrogabilmente entro il 21 Dicembre 2026.**

Nota: Per gli appelli d'esami di profitto a partire dall'a.a. 2025/26 per i soli (quattro) insegnamenti delle materie opzionali a scelta offerti, possono essere previsti nella stessa data ma con orario differente coincidenti con gli appelli d'esami di profitto dei sei insegnamenti (obbligatori) di base, considerando che di quest'ultimi al terzo anno sono previsti sei corsi, di cui quattro al primo semestre e due insegnamenti al secondo.

Il Consiglio del CdLM in Farmacia all'unanimità approva,

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

4. Proposta affidamenti insegnamenti del CdLM in Farmacia per l'a.a. 2025/26

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

I Semestre

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

Modulo di Fisica (SSD: PHYS-06/A - fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali - 5 CFU) I anno I semestre, del C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica (10 CFU). Numero ore di didattica: 40. (secondo rinnovo) al Prof. **Antonio Sindona**. Supplente: Il docente è tenuto a rispettare le modalità di svolgimento delle lezioni settimanali come da "calendario delle lezioni", redatto sulla base delle esigenze didattiche.

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

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

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

C.I. Inglese e Inglese Scientifico (SSD: GL0T-01/B - didattica delle lingue moderne - 5 CFU) I anno I semestre. Numero ore di didattica : 40. (secondo rinnovo) al Prof. **Tommaso Provenzano**, Contrattista. Il docente è tenuto a rispettare le modalità di svolgimento delle lezioni settimanali come da "calendario delle lezioni", redatto sulla base delle esigenze didattiche.

II Semestre

Anatomia Umana (SSD: BIOS-12/A - anatomia umana - 6 CFU) I anno II semestre. Numero ore di didattica: 48. (primo rinnovo). Affidamento a titolo gratuito (art. 23, comma 1, L. 240/2010) al Dott. **Michelangelo Iannone**, Ricercatore del CNR. Il docente è tenuto a rispettare le modalità di svolgimento delle lezioni settimanali come da "calendario delle lezioni", redatto sulla base delle esigenze didattiche.

Modulo di Microbiologia (SSD: MEDS-03/A - microbiologia e microbiologia clinica - **6 CFU**) del C.I. Microbiologia e Igiene (12 CFU) I anno II semestre. Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla Prof.ssa **Angela Quirino**, Associato del SSD: MEDS-03/A - microbiologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Modulo di Igiene (SSD: MEDS-24/B – Igiene generale ed applicata - **6 CFU**) del C.I. Microbiologia e Igiene (12 CFU) I anno II semestre. Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla Prof.ssa **Claudia Pileggi**, Ordinario del SSD MEDS-24/B, Igiene generale ed applicata, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

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

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

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

I Semestre

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

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

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

II Semestre

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

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

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

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

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

I Semestre

Analisi dei medicinali II (SSD: CHEM-07/A – Chimica farmaceutica - 8 CFU) III anno I semestre. Numero ore di didattica frontale : 48 ore (6 CFU). Numero ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 48 ore (2 CFU). Affidamento interno al Prof. **Francesco Ortuso**, Ordinario del SSD CHEM-07/A, Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Farmacognosia (SSD: BIOS-11/A - Farmacologia - 7 CFU) II anno II semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno alla Prof.ssa **Maria Tiziana Corsaniti**, Ordinario del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'UMG, **Elementi di analisi economico-finanziaria nella gestione dell'azienda farmacia** (SSD: ECON-06/A – Economia aziendale - 6 CFU) III anno I semestre. Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno alla Prof.ssa **Marianna Mauro**, Ordinario, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

Chimica farmaceutica generale (SSD: CHEM-07/A – Chimica farmaceutica - 6 CFU) III anno I semestre. Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno in co-docenza al Prof. **Stefano Alcaro**, Ordinario del SSD CHEM-07/A, Chimica Farmaceutica (4 CFU, Numero ore di didattica: 32 ore), Affidamento interno in co-docenza alla Dott.ssa **Isabella Romeo**, Ricercatore a tempo determinato di tipo B della L. 240/2010, del SSD: CHEM-07/A – Chimica farmaceutica (2 CFU, Numero ore di didattica: 16 ore). Entrambi i docenti afferiscono al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

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

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

II Semestre

Patologia generale e terminologia medica (SSD: MEDDS-02/A – Patologia generale - 7 CFU) III anno II semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno in co-docenza al Prof. **Francesco Trapasso**, Ordinario del SSD MEDDS-02/A, Patologia Generale (5 CFU, Numero ore di didattica: 40 ore), Affidamento interno in co-docenza alla Prof.ssa **Carmela De Marco**, Associato, del SSD: MEDDS-02/A – Patologia generale (2 CFU, Numero ore di didattica: 16 ore). Entrambi i docenti afferiscono al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

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

1. Prof. **Francesco Trapasso** – Presidente;
2. Prof.ssa **Carmela De Marco** – membro effettivo.

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

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

1. Prof. **Massimo Fresta** – Presidente;
2. Dott.ssa **Agnese Gagliardi** – membro effettivo.

IV Anno (ordinamento didattico attivato nel 2022)

I Semestre

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

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

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

Modulo di Farmacologia Speciale I (SSD: BIOS-11/A – Farmacologia – 6 CFU) IV anno I semestre, del Corso Integrato di Farmacologia e Farmacoterapia (12 CFU). Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno al Prof. **Vincenzo Mollace**, Ordinario del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Modulo di Farmacologia Speciale II (SSD: BIOS-11/A – Farmacologia - 6 CFU) IV anno I semestre, del Corso Integrato di Farmacologia e Farmacoterapia (12 CFU). Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno alla Prof.ssa **Laura Bertiochi**, Associato del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

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

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

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

II Semestre

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

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

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

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

1. Prof. **Vincenzo Mollace** – Presidente;

2. Prof.ssa **Laura Berliocchi** – membro effettivo.

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

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

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

V Anno (ordinamento didattico attivato 2010)

I Semestre

C. 1. Chimica e Biotrasformazione di Prodotti nutraceutici (SSD: CHEM-07/B, Chimica degli alimenti (6 CFU), e CHEM-07/C, Chimica e Biotecnologia delle fermentazioni (1 CFU), 7 CFU) V anno I semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno al Prof. **Giosuè Costa**, Associato del SSD CHEM-07/B Chimica degli alimenti, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

II Semestre

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

Si apre la discussione, interviene il Prof. Cosco, esortando di creare un calendario condiviso tra i co-docenti di discipline e ribadendo che il docente titolare deve essere presente anche quando sono svolte attività seminariali durante i corsi. Si ricorda che attività didattiche in streaming devono essere preventivamente autorizzate dalla Scuola di Farmacia e Nutraceutica prima di essere svolte. Il Consiglio del CdLM in Farmacia all'unanimità approva.

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

5. Provvedimenti per la copertura di insegnamenti del CdLM in Farmacia per l'a.a. 2025-2026 a bando

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

Commissione proposta:

1. Prof. **Stefano Alcaro**, Ordinario del SSD CHEM-07/A, Chimica Farmaceutica
2. Prof. **Giosuè Costa**, Associato del SSD CHEM-07/B Chimica degli alimenti, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
3. Prof.ssa **Stefania Bulotta**, Associato del SSD BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
4. **Supplente:** Prof.ssa **Elzbieta Janda** Associato del SSD BIOS-11/A – Biologia cellulare e applicata, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Il Consiglio del CdLM in Farmacia all'unanimità approva.

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

6. Nomina Presidente Commissioni esami degli insegnamenti disattivati del CdLM in Farmacia a.a. 2025-26

Attivando il nuovo ordinamento didattico del CdLM in Farmacia (in ottemperanza al D.M. n. 1649 del 19 dicembre 2023), nel a.a. 2025-26 saranno man mano disattivati gli anni dei precedenti ordinamenti didattici, nel pieno rispetto del Diritto allo Studio e dell'offerta formativa degli studenti delle coorti precedenti all'istituzione del vigente ordinamento, si propone di nominare a titolo gratuito il Presidente degli esami di profitto dei seguenti insegnamenti che nell'a.a. 2025-26 saranno disattivati e/o disattivati negli a.a. precedenti:

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

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

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

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

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

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

Insegnamento **Chemioterapia del CdL Specialistica in Farmacia** (tipo di valutazione Idoneità)

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

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

Presidente:
il titolare assegnato nell'a.a. 2025/26 dell'insegnamento **Biologia Animale** (SSD: BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata - 6 CFU).

Insegnamento **Farmacoeconomia e farmacologia clinica del CdL Specialistica in Farmacia** (tipo di valutazione Idoneità) e

Insegnamento **C.I. Farmacoeconomia e farmacologia clinica** del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2010.

Presidente:
il titolare assegnato nell'a.a. 2025/26 dell'insegnamento **Farmacologia clinica e Farmacoeconomia** (SSD: BIOS-11/A – Farmacologia - 6 CFU) del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2022.

Insegnamento **Fisiologia del CdL Specialistica in Farmacia** e Insegnamento **C.I. Fisiologia umana e dell'alimentazione** del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2010.

Presidente:
Il titolare assegnato nell'a.a. 2025/26 dell'insegnamento **Fisiologia Umana** (SSD: BIOS-06/A - Fisiologia - 7 CFU) del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2023.

Insegnamento **Marketing ed amministrazione della farmacia** (materia a scelta) del CdLM in Farmacia ordinamento 2010 e 2022.

Presidente:

Prof. Massimo Fresta, Ordinario del SSD CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Insegnamento **Galenica ed impianti di laboratorio** (materia a scelta) del CdLM in Farmacia ordinamento 2010 e 2022.

Presidente:

Prof. Donato Cosco, Associato del SSD CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

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

Presidente:

Prof. Giosuè Costa, Associato del SSD CHEM-07/B Chimica degli alimenti, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Insegnamento **Farmacia Veterinaria** (SSD: MVET-04/A) del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2022.

Presidente:

Dott.ssa Clara Naccari, RTD-A settore scientifico disciplinare MVET-04/A- Farmacologia e Tossicologia Veterinaria, presso il Dipartimento di Scienze della Salute, dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.
Il Consiglio del CdLM in Farmacia all'unanimità approva.

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

7. Riconoscimento frequenze insegnamenti disattivati a.a. precedenti e ultimo anno di offerta a.a. 2025/26 del CdLM in Farmacia (ordinamento didattico attivato nel 2022) e **riconoscimento frequenze insegnamenti disattivati a.a. precedenti e ultimo anno di offerta a.a. 2025/26 del CdLM in Farmacia** (ordinamento didattico attivato nel 2010).

Il Presidente fa presente al Consiglio che, a partire dall'a.a. 2025/2026, non saranno più erogati gli insegnamenti del primo, secondo, terzo e **quarto anno ultima offerta nell'a.a. 2025/26** dell'ordinamento didattico attivato nel 2022 e gli insegnamenti del primo, secondo, terzo, quarto e **quinto anno ultima offerta nell'a.a. 2025/26** dell'ordinamento didattico attivato nel 2010. Pertanto, il CCdS propone che, a partire dall'a.a. 2025/2026, venga riconosciuto in automatico la frequenza di tutti gli insegnamenti previsti al primo, secondo, terzo e quarto anno di corso dell'ordinamento didattico attivato nel 2022 e al primo, secondo, terzo, quarto e quinto anno di corso, comprese le attività a scelta richieste dagli studenti e già nella propria carriera, del CdLM in Farmacia (ordinamento didattico attivato nel 2010). Si precisa, inoltre, che le frequenze dovranno essere caricate in automatico relativamente agli insegnamenti del **primo semestre nel mese di gennaio 2026** e relativamente agli insegnamenti del **secondo semestre nel mese di maggio 2026**, in base al proprio piano di studi, ordinamento didattico e anno di iscrizione nell'a.a. 2025-26.

Il Consiglio del CdLM in Farmacia all'unanimità approva.

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

8. Ratifica proposta programmazione didattica del CdLM in Farmacia - LM-13 classe delle lauree magistrali in FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE – Decreto Ministeriale n. 1649 del 19 dicembre 2023

Il Presidente sottopone al Consiglio la ratifica della proposta di programmazione didattica del CdLM in Farmacia - LM-13 Classe delle lauree magistrali in Farmacia e Farmacia Industriale – (D.M. n. 1649 del 19 dicembre 2023), con il possibile affidamento degli insegnamenti nei cinque anni di corso, come di seguito specificato.

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

1 Semestre

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

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

Modulo di Fisica (SSD: PHYS-06/A - fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali - **5 CFU**) I anno I semestre, del C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica (10 CFU). Numero ore di didattica: 40. Affidamento (secondo rinnovo) al Prof. **Antonio Sindona**, Supplente. Il docente è tenuto a rispettare le modalità di svolgimento delle lezioni settimanali come da "calendario delle lezioni", redatto sulla base delle esigenze didattiche.

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

C.I. Inglese e Inglese Scientifico (SSD: GLOT-01/B - didattica delle lingue moderne - **5 CFU**) I anno I semestre. Numero ore di didattica: 40. Affidamento (secondo rinnovo) al Prof. **Tommaso Provenzano**, Contrattista. Il docente è tenuto a rispettare le modalità di svolgimento delle lezioni settimanali come da "calendario delle lezioni", redatto sulla base delle esigenze didattiche.

II Semestre

Anatomia Umana (SSD: BIOS-12/A - anatomia umana - 6 CFU) I anno II semestre. Numero ore di didattica: 48. (primo rinnovo). Affidamento a titolo gratuito (art. 23, comma 1, L. 24/6/2010) al Dott. **Michelangelo Iannone**, Ricercatore del CNR. Il docente è tenuto a rispettare le modalità di svolgimento delle lezioni settimanali come da "calendario delle lezioni", redatto sulla base delle esigenze didattiche.

Modulo di Microbiologia (SSD: MEDS-03/A - microbiologia e microbiologia clinica - 6 CFU) del C.I. Microbiologia e Igiene (12 CFU) I anno II semestre. Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla Prof.ssa **Angela Quirino**, Associato del SSD: MEDS-03/A - microbiologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Modulo di Igiene (SSD: MEDS-24/B – Igiene generale ed applicata - 6 CFU) del C.I. Microbiologia e Igiene (12 CFU) I anno II semestre. Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla Prof.ssa **Claudia Pileggi**, Ordinario del SSD MEDS-24/B, Igiene generale ed applicata, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

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

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

I Semestre

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

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

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

II Semestre

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

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

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

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

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

I Semestre

Analisi dei medicinali II (SSD: CHEM-07/A – Chimica farmaceutica - **8 CFU**) III anno I semestre. Numero ore di didattica frontale : 48 ore (6 CFU), Numero ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 48 ore (2 CFU). Affidamento interno al Prof. **Francesco Ortuso**, Ordinario del SSD CHEM-07/A, Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

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

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

Chimica farmaceutica generale (SSD: CHEM-07/A – Chimica farmaceutica - **6 CFU**) III anno I semestre. Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno in co-docenza al Prof. **Stefano Alcaro**, Ordinario del SSD CHEM-07/A, Chimica Farmaceutica (6 CFU, Numero ore di didattica: 48 ore). Il docente afferisce al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

II Semestre

Patologia generale e terminologia medica (SSD: MEDS-02/A – Patologia generale - 7 CFU) III anno II semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno in co-docenza al Prof. **Francesco Trappasso**, Ordinario del SSD MEDS-02/A, Patologia Generale (5 CFU, Numero ore di didattica: 40 ore), Affidamento interno in co-docenza alla Prof.ssa **Carmela De Marco**, Associato, del SSD: MEDS-02/A – Patologia generale (2 CFU, Numero ore di didattica: 16 ore). Entrambi i docenti afferiscono al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

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

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

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

I Semestre

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

Modulo di Farmacologia Speciale I (SSD: BIOS-11/A – Farmacologia – 6 CFU) IV anno I semestre, del Corso Integrato di Farmacologia e Farmacoterapia (12 CFU). Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno al Prof. **Vincenzo Mollace**, Ordinario del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Modulo di Farmacologia Speciale II (SSD: BIOS-11/A – Farmacologia - 6 CFU) IV anno I semestre, del Corso Integrato di Farmacologia e Farmacoterapia (12 CFU). Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno alla Prof.ssa **Laura Bertiochi**, Associato del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

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

II Semestre

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

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

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

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

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

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

I Semestre

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

II Semestre

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

Tecniche Bio-Mediche Applicate: Farmacia dei Servizi (SSD: MEDS-26/D, Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate – 6 CFU).
Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla Prof.ssa **Donatella Paolino**, Ordinario del SSD MEDS-26/D, Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.
Il Consiglio del CdLM in Farmacia all'unanimità approva.
Si rimanda al Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica ogni ulteriore riflessione/considerazione e decisione finale con opportuna deliberazione.

9. Approvazione Piano di studi: CdLM in Farmacia - LM-13-classe delle lauree magistrali in FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE – Decreto Ministeriale n. 1649 del 19 dicembre 2023.

**LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA
LM-13-Classe delle lauree magistrali in FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALI**

Piano di Studio A.A. 2025/26

OFFERTA A.A. 2025/26	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
I ANNO I SEMESTRE					
Chimica generale e inorganica	CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica	(A) Base	Discipline chimiche	8	Voto
	MATH-01/B -PHYS-06/A	(A) Base		10	Voto
C.I. Matematica con principi di statistica ed Informatica – Fisica	MATH-01/B – Didattica e storia della matematica	(A) Base	Discipl. Mat./Fisiche informatiche e statistiche	5	Voto
	PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali	(A) Base	Discipl. Mat./Fisiche informatiche e statistiche	5	Voto
Modulo: Fisica					
Biologia Animale	BIOC-10/A – Biologia cellulare e applicata	(A) Base	Discipline biologiche	6	Voto
	GL07-01/B - didattica delle lingue moderne	(B) lingua/Prova Finale F/Altre -altri conoscenze linguistiche		5	Verifica/Giudizio
C.I. Inglese e Inglese scientifico	GL07-01/B - didattica delle lingue moderne	(B) lingua/Prova Finale	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	4	
	GL07-01/B - didattica delle lingue moderne	F/Altre -altri conoscenze linguistiche	Ulteriori conoscenze linguistiche	1	
I ANNO II SEMESTRE					
Anatomia umana	BIOC-12/A - anatomia umana	(A) Base	Discipline biologiche	6	Voto
	MEDS-03/A - MEDS-24/B	(A) Base		12	Voto
C.I. Microbiologia e Igiene	MEDS-03/A - microbiologia e microbiologia clinica	(A) Base	Discipline mediche	6	Voto
	MEDS-24/B – Igiene generale ed applicata	(A) Base	Discipline mediche	6	Voto
Modulo: Igiene					
Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica	BIOC-01/D – Biologia farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Voto
	TOTALE CFU I ANNO 57				

OFFERTA A.A. 2025/27	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
2 ANNO I SEMESTRE					
Fisiologia umana	BIOS-06/A - Fisiologia	(A) Base	Discipline biologiche	7	Voto
Chimica Organica	CHEM-05/A - Chimica organica	(A) Base	Discipline chimiche	9	Voto
Chimica Analitica	CHEM-01/A - Chimica analitica	(A) Base	Discipline chimiche	7	Voto
2 ANNO II SEMESTRE					
Analisi dei medicinali I	CHEM-07/A - Chimica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	8	Voto
Farmacologia generale e cellulare e molecolare	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	7	Voto
Principi di chimico-fisica delle forme farmaceutiche	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	Voto
Biotechnica generale ed applicata	BIOS-07/A - Biotechnica	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	9	Voto
TOTALE CFU II ANNO 53					

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

TOTALE CPU III ANNO 60

OFFERTA A.A. 2028/29	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
4 ANNO I SEMESTRE					
Chimica farmaceutica e tossicologica I	CHEM-07/A - Chimica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Voto
C.I. Farmacologia e Farmacoterapia	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante		12	Voto
	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	6	
Modulo: Farmacologia speciale I	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	6	
Modulo: Farmacologia speciale II	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	6	
Tossicologia	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	10	Voto

4 ANNO II SEMESTRE					
Chemioterapia	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	6	Voto
Chimica farmaceutica e tossicologia II	CHEM-07/A - Chimica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Voto
Farmacologia clinica e Farmacoeconomia	BIOS-11/A - Farmacologia	(C) Affine/integrativa	Attività formative a Effai o integrative	6	Voto
	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante		12	Voto
Modulo: Tecnologia, socio-economia e legislazione farmaceutiche II	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	
	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	
TOTALE CPU IV ANNO 66					

OFFERTA A.A. 2029/30	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
5 ANNO I SEMESTRE					
Chimica degli Alimenti e dei nutraceutici	CHEM-07/B, Chimica degli alimenti	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Voto
5 ANNO II SEMESTRE					

Tecnologia dei prodotti cosmetici e del benessere	CHEM-08/A - Tecnologia, sicurezza e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	Voto
Tecniche Bio-Medicine Applicate: Farmacia dei Servizi	MEDS-26/D, Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate	(C) Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	6	Voto
5 ANNO					
Tirocinio		(S) Per stages e tirocini	Tirocinio pratico-valorativo TPV	30	Verifica/Giudizio
Test	PROFIN_S	(E) Lingua/Prova Finale	Prova Finale	12	Verifica/Giudizio
TOTALE CPU V ANNO 64					

Il Consiglio del CdLM in Farmacia all'unanimità approva.
Si rimanda al Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica ogni ulteriore riflessione/considerazione e decisione finale con opportuna deliberazione.

10. Approvazione Calendario lezioni del I e II semestre a.a. 2025/26

Il Presidente illustra al Consiglio la proposta di calendarizzazione per gli appelli degli esami del I e II semestre come di seguito riportati.

Calendario lezioni A.A. 2025/26

PRIMO SEMESTRE

DATA INIZIO CORSI Mercoledì 15 OTTOBRE 2025 - DATA FINE CORSI Venerdì 30 GENNAIO 2026

I ANNO TABELLA AFFIDAMENTI

Insegnamento	CFU	Docente/i	Note sul corso di laurea
CHIMICA GENERALE E INORGANICA	8	Prof.ssa Adriana PIETROPALO	
C.I. MATEMATICA CON PRINCIPI DI STATISTICA ED INFORMATICA - FISICA	10		
Modulo: MATEMATICA CON PRINCIPI DI STATISTICA ED INFORMATICA	5	Prof. con Bando affidamento	
Modulo: FISICA	5	Prof. Antonio SINDONA	
BIOLOGIA ANIMALE	6	Prof.ssa Stefania BULLOTTA	
C. I. INGLESE E INGLESE SCIENTIFICO	5		
Modulo: INGLESE	4	Prof. Tommaso PROVENZANO	
Modulo: INGLESE SCIENTIFICO	1	Prof. Tommaso PROVENZANO	

LA FREQUENZA AI SINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA.

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA (LM-13) ORDINAMENTO DIDATTICO ANNO 2025

CALENDARIO DELLE LEZIONI 1° ANNO I SEMESTRE A/A 2025/26

(Mercoledì 15 OTTOBRE 2025 – Venerdì 30 GENNAIO 2026)

AULA C LIVELLO 0 CORPO BIOSCIENZE

MATERIA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	COMUNICAZIONI
CHIMICA GENERALE E INORGANICA PROF.SSA A. PIETROPAOLO	11.00-14.00		11.00-14.00			Inizio e fine lezioni dal 15.10.2025 al 26.01.2026 Lezione giorno 26.01.2026 - ORE 11:00-12:00 La lezione del giorno 7.01.2026 è sospesa
C.I. MATEMATICA CON PRINCIPI DI STATISTICA ED INFORMATICA – FISICA PROF. Segue Bando affidamento PROF. A. SINDONA	9.00 – 11.00		9.00 – 11.00		9.00 – 12.00	Inizio e fine lezioni dal 15.10.2025 al 26.01.2026 La lezione del giorno 7.01.2026 è sospesa
BIOLOGIA ANIMALE PROF.SSA S. BULOTTA		9.00 – 11.00		14.00-16.00		Inizio e fine lezioni dal 16.10.2025 al 27.01.2026
C.I. INGLESE E INGLESE SCIENTIFICO PROF. T. PROVENZANO		11.00 -13.00		16.00 - 18.00		Inizio e fine lezioni dal 16.10.2025 al 13.01.2026

LA FREQUENZA AI SINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA.

Le lezioni sono sospese durante le festività natalizie e l'inizio del nuovo anno dal 17 Dicembre 2025 al 6 Gennaio 2026

Si invitano gli studenti a consultare spesso il sito Calendario lezioni e News e avvisi del Cds.

Calendario lezioni A.A. 2025/26

PRIMO SEMESTRE

DATA INIZIO CORSI Mercoledì 15 OTTOBRE 2025 - DATA FINE CORSI Venerdì 30 GENNAIO 2026

II ANNO

TABELLA AFFIDAMENTI

Insegnamento	CFU	Docente/i	Note sul corso di laurea
FISIOLOGIA UMANA	7	Prof.ssa Marta Letizia HRIBAL	
CHIMICA ORGANICA	9	Prof. Antonio PROCOPIO	
CHIMICA ANALITICA	7	Prof. Marco GASPARI	

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA.

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA (LM-13) ORDINAMENTO DIDATTICO ANNO 2023

CALENDARIO DELLE LEZIONI 2° ANNO I SEMESTRE A/A 2025/26

(Mercoledì 15 OTTOBRE 2025 – Venerdì 30 GENNAIO 2026)

AULA E LIVELLO I CORPO BIOSCIENZE

MATERIA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	COMUNICAZIONI
FISIOLOGIA UMANA PROF. SSA M.L. HRIBAL				9.00-12.00	11.00-13.00	Inizio e fine lezioni dal 16.10.2025 al 22.01.2026 Lezione giorno 22.01.2026 - ORE 9:00-10:00
CHIMICA ORGANICA PROF. A. PROCOPIO	9.00-12.00		9.00-11.00		9.00-11.00	Inizio e fine lezioni dal 15.10.2025 al 19.01.2026 La lezione del 7.01.2026 è sospesa
CHIMICA ANALITICA PROF. M. GASPARI		9.00-12.00	11.00-13.00			Inizio e fine lezioni dal 15.10.2025 al 27.01.2026 La lezione del 7.01.2026 è sospesa

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA.

Le lezioni sono sospese durante le festività natalizie e l'inizio del nuovo anno dal 17 Dicembre 2025 al 6 Gennaio 2026

Si invitano gli studenti a consultare spesso il sito Calendario lezioni e News e avvisi del CdS.

Calendario lezioni A.A. 2025/26

PRIMO SEMESTRE

DATA INIZIO CORSI Mercoledì 15 OTTOBRE 2025 - DATA FINE CORSI Venerdì 30 GENNAIO 2026

III ANNO

TABELLA AFFIDAMENTI

Insegnamento	CFU	Docenti	Note sul corso di laurea
ANALISI DEI MEDICINALI II	8	Prof. Francesco ORTUSO	
FARMACOGNOSIA	7	Prof.ssa Maria Tiziana CORASANITTI	
ELEMENTI DI ANALISI ECONOMICO-FINANZIARIA NELLA GESTIONE DELL'AZIENDA FARMACIA	6	Prof.ssa Marianna MAURO	
CHEMICA FARMACEUTICA GENERALE	6	Prof. Stefano ALCARO (co docente 4 CFU) Prof.ssa Isabella Romeo (co docente 2 CFU)	

LA FREQUENZA AI SINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA.

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA (LM-13) ORDINAMENTO DIDATTICO ANNO 2023
CALENDARIO DELLE LEZIONI 3° ANNO I SEMESTRE A/A 2025/26

(Mercoledì 15 OTTOBRE 2025 – Venerdì 30 GENNAIO 2026)

AULA Q Livello 1 CORPO H

MATERIA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VEDERDÌ	COMUNICAZIONI
ANALISI DEI MEDICINALI II PROF. F. ORTUSO	11.00-14.00				9.00-12.00	Inizio e Fine lezioni dal 17.10.2025 al 12.12.2025
ANALISI DEI MEDICINALI II "LABORATORIO DIDATTICO" PROF. F. ORTUSO	15.00-19.00	15.00-19.00	14.00-18.00	14.00-18.00		"LABORATORIO DIDATTICO" Presso il Campus Universitario, Liv. -1 Corpo O Dal 9.12.2025 al 15.12.2025 e dal 7.01.2026 al 21.01.2026
FARMACOGNOSIA PROF.SSA M.T. CORASANTI		11.00-14.00		11.00-13.00		Inizio e Fine lezioni dal 16.10.2025 al 22.01.2026 Lezione del giorno 22/01/2026 - ORE:11:00-12:00
ELEMENTI DI ANALISI ECONOMICO-FINANZIARIA NELLA GESTIONE DELL'AZIENDA FARMACIA PROF. SSA M. MAURO	9.00-11.00			9.00-11.00		Inizio e Fine lezioni dal 16.10.2025 al 29.01.2026
CHIMICA FARMACEUTICA GENERALE PROF. S. ALCARO PROF. SSA I. ROMEO		9.00-11.00	9.00-11.00			Inizio e Fine lezioni dal 15.10.2025 al 27.01.2026

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA.

Le lezioni sono sospese durante le festività natalizie e l'inizio del nuovo anno dal 17 Dicembre 2025 al 6 Gennaio 2026

Si invitano gli studenti a consultare spesso il sito Calendario lezioni e News e avvisi del Cds.

Calendario lezioni A.A. 2025/26

PRIMO SEMESTRE

DATA INIZIO CORSI Mercoledì 15 OTTOBRE 2025 - DATA FINE CORSI Venerdì 30 GENNAIO 2026

IV ANNO

TABELLA AFFIDAMENTI

Insegnamento	CFU	Docenti/	Note sul corso di laurea
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I	10	Prof. Stefano ALCARO (codiceenza 5 CFU) Prof.ssa Isabella Ronneo (codiceenza 5 CFU)	
C.I. FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA	12		
Modulo: FARMACOLOGIA SPECIALE I	6	Prof. Vincenzo MOLLACE	
Modulo: FARMACOLOGIA SPECIALE II	6	Prof.ssa Laura BERLIOCCHI	
TOSSICOLOGIA	10	Prof.ssa Carolina MUSCOLI	

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA.

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA (LM-13) ORDINAMENTO DIDATTICO ANNO 2022

CALENDARIO DELLE LEZIONI 4° ANNO I SEMESTRE A/A 2025/26

(Mercoledì 15 OTTOBRE 2025 – Venerdì 30 GENNAIO 2026)

AULA Q Livello 1 CORPO H

MATERIA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENEDI'	COMUNICAZIONI
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I	14.00-18.00 Tutte le lezioni previste da lunedì al venerdì presso l'aula C-1A/d-9 - Corpe Bioscience)		11.00-13.00			Inizio e Fine lezioni dal 15.10.2025 al 28.01.2026
PROF. S. ALCARO PROF. SSA I. ROMEO						Previde ore lezioni di recupero oltre il calendario fissato: Venerdì 9/01/2026 – 9:00-13:00 Venerdì 16/01/2026 – 9:00-13:00 Venerdì 23/01/2026 – 9:00-11:00 Presso l'aula Q Liv 1 corpo H.
C.I. FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA		14.00-17.00	14.00 – 16.00 Tutte le lezioni previste da mercoledì al venerdì presso l'aula C-1A/d-9 - Corpe Bioscience	14.00 -17.00		Inizio e fine lezioni dal 15.10.2025 al 27.01.2026
PROF. V. MOILLACE PROF. SSA L. BERLIOCCI						
TOSSICOLOGIA			16.00-18.00 Tutte le lezioni previste da mercoledì al venerdì presso l'aula C-1A/d-9 - Corpe Bioscience	9.00-13.00 Tutte le lezioni previste da giovedì al venerdì presso l'aula C-1A/d-9 - Corpe Bioscience		Inizio e Fine lezioni dal 15.10.2024 al 29.01.2026
PROF. SSA C. MUSCOLI						Previde una lezione di recupero oltre il calendario fissato: Venerdì 23/01/2026 – 11:00-13:00 Presso l'aula Q Liv 1 corpo H.

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA.

Le lezioni sono sospese durante le festività natalizie e l'inizio del nuovo anno dal 17 Dicembre 2025 al 6 Gennaio 2026

Si invitano gli studenti a consultare spesso il sito Calendario lezioni e News e avvisi del CdS.

Calendario lezioni A.A. 2025/26

PRIMO SEMESTRE

DATA INIZIO CORSI Mercoledì 15 OTTOBRE 2025 - DATA FINE CORSI Venerdì 30 GENNAIO 2026

V ANNO

TABELLA AFFIDAMENTI

Insegnamento	CFU	Docente/i	Note sul corso di laurea
C.I. CHIMICA E BIOTRASFORMAZIONE DI PRODOTTI NUTRACEUTICI	7		
Modulo: chimica dei prodotti nutraceutici	6	Prof. Giosuè COSTA	
Modulo: biotrasformazione di prodotti nutraceutici	1	Prof. Giosuè COSTA	

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA.

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA (LM-13) ORDINAMENTO DIDATTICO ANNO 2010

CALENDARIO DELLE LEZIONI 5° ANNO I SEMESTRE A/A 2025/26

(Mercoledì 15 OTTOBRE 2025 – Venerdì 30 GENNAIO 2026)

AULA E LIVELLO 1 CORPO BIOSCIENZE

MATERIA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	COMUNICAZIONI
C.I. CHIMICA E BIOTRASFORMAZIONE DI PRODOTTI NUTRACEUTICI PROF. G. COSTA		14.00-17.00	14.00-17.00			Inizio e fine lezioni dal 15.10.2025 al 7.01.2026 Orario Lezioni dal 7/01/2026 - ORE 14:00-16:00

LA FREQUENZA AI SINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA.

Le lezioni sono sospese durante le festività natalizie e l'inizio del nuovo anno dal 17 Dicembre 2025 al 6 Gennaio 2026

Si invitano gli studenti a consultare spesso il sito Calendario lezioni e News e avvisi del CdS.

Calendario lezioni A.A. 2025/26

SECONDO SEMESTRE

DATA INIZIO CORSI Martedì 17 MARZO 2026 - DATA FINE CORSI Martedì 9 GIUGNO 2026

I ANNO

TABELLA AFFIDAMENTI

Insegnamento	CFU	Docente/i	Note sul corso di laurea
ANATOMIA UMANA	6	Prof. Michelangelo IANNONE	
C. I. MICROBIOLOGIA E IGIENE	12	Prof.ssa Assola QUIRINO Prof.ssa Claudia PILLEGGI	
Modulo: MICROBIOLOGIA Modulo: IGIENE	6 6		
BIOLOGIA VEGETALE E BOTANICA FARMACEUTICA	10	Dott.ssa Jessica Marinolo	

L'A FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA.

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA (LM-13) ORDINAMENTO DIDATTICO ANNO 2025
CALENDARIO DELLE LEZIONI 1° ANNO II SEMESTRE A/A 2025/26

(Martedì 17 MARZO 2026 – Martedì 9 GIUGNO 2026)

AULA C LIVELLO 0 CORPO BIOSCIENZE

MATERIA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	COMUNICAZIONI
ANATOMIA UMANA PROF. M. IANNONE	16.00-18.00	16.00-18.00				Inizio e Fine lezioni dal 17.03.2026 al 9.06.2026 Preziosi due testati di recupero oltre il calendario Data: 80972326 - 11.06.13.00 * Venerdì 13/06/2026 - 11.09.17.00. Pomer. 1° edo C Liv. 0 corpo Bioscienze
C. I. MICROBIOLOGIA E IGIENE PROF. SSA C. PILEGGI PROF. SSA A. QUIRINO	14.00-16.00 (Prof.ssa Pileggi)			14.00-16.00 (Prof.ssa Pileggi) 16.00-18.00 (Prof.ssa Quirino)	12.00-14.00 (Prof.ssa Quirino)	Inizio e fine lezioni dal 19.03.2026 al 8.06.2026 Preziosi due testati di recupero oltre il calendario Data: Lunedì 8/06/2026 - 11.09.13.00 (Prof.ssa Pileggi) * Lunedì 8/06/2026 - 9.06.13.00 (Prof.ssa Quirino) Pomer. 1° edo C Liv. 0 corpo Bioscienze
BIOLOGIA VEGETALE E BOTANICA FARMACEUTICA PROF. SSA JESSICA MAIUOLO		14.00-16.00	14.00-17.00		15.00 - 17.00	Inizio e fine lezioni dal 19.03.2026 al 9.06.2026

LA FREQUENZA AI SINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA.

Le lezioni sono sospese durante le festività della Santa Pasqua dal 4 aprile al 7 Aprile 2026 compreso

Si invitano gli studenti a consultare spesso il sito Calendario, lezioni e News e avvisi del Cds.

Calendario

Calendario lezioni A.A. 2025/26

SECONDO SEMESTRE

DATA INIZIO CORSI Martedì 17 MARZO 2026 - DATA FINE CORSI Martedì 9 GIUGNO 2026

II ANNO

TABELLA AFFIDAMENTI

Insegnamento	CFU	Docente/i	Note sul corso di laurea
ANALISI DEI MEDICINALI I	8	Prof.ssa Roberta ROCCA	
FARMACOLOGIA GENERALE E CELLULARE E MOLECOLARE	7	Prof.ssa Maria Tiziana CORASANTTI	
PRINCIPI DI CHIMICO-FISICA DELLE FORME FARMACEUTICHE	6	Prof. Donato COSCO	
BIOCHIMICA GENERALE ED APPLICATA	9	Prof.ssa Domenica SCUMACI	

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA.

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA (LM-13) ORDINAMENTO DIDATTICO ANNO 2023
CALENDARIO DELLE LEZIONI 2° ANNO II SEMESTRE A/A 2025/26

(Martedì 17 MARZO 2026 – Martedì 9 GIUGNO 2026)

AULA C LIVELLO 0 CORPO BIOSCIENZE

MATERIA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENEDI'	COMUNICAZIONI
ANALISI DEI MEDICINALI I PROF.SSA R. ROCCA	11.00-14.00		11.00-14.00			Inizio e Fine lezioni: dal 18.03.2026 al 13.05.2026
ANALISI DEI MEDICINALI I "LABORATORIO DIDATTICO" PROF.SSA R. ROCCA	15.00 – 19.00		15.00 – 19.00			"LABORATORIO DIDATTICO" Presso il Campus Universitario, Liv.-1 Corpo 5 dal 13.04.2026 al 20.05.2026
FARMACOLOGIA GENERALE E CELLULARE E MOLECOLARE PROF.SSA M.T. CORASANITI			9.00-11.00		9.00-12.00	Inizio e fine lezioni: dal 18.03.2026 al 5.06.2026 Lezione del 9/06/2026 - ORE 9:05-11:00
PRINCIPI DI CHIMICO-FISICA DELLE FORME FARMACEUTICHE		12.00-14.00		11.00-14.00		Inizio e fine lezioni: dal 17.03.2026 al 21.05.2026
PROF. D. COSCO						
BIOCHIMICA GENERALE ED APPLICATA	9.00-11.00	9.00-12.00		9.00-11.00		Inizio e fine lezioni: dal 17.03.2026 al 1.06.2026
PROF.SSA D. SCUMACI						

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA.

Le lezioni sono sospese durante le festività della Santa Pasqua dal 4 aprile al 7 Aprile 2026 compreso

Si invitano gli studenti a consultare spesso il sito Calendario lezioni e News e avvisi del Cds.

Calendario lezioni A.A. 2025/26

SECONDO SEMESTRE

III ANNO

DATA INIZIO CORSI Martedì 17 MARZO 2026 - DATA FINE CORSI Martedì 9 GIUGNO 2026

TABELLA AFFIDAMENTI

Insegnamento	CFU	Docente/i	Note sul corso di laurea
PATOLOGIA GENERALE E TERMINOLOGIA MEDICA	7	Prof. Francesco TRAPASSO (codocenza 4 CFU) Prof.ssa Carmela DE DEMARCO (codocenza 2 CFU) Prof.ssa Maria Teresa DE ANGELIS (codocenza 1 CFU)	
TECNOLOGIA SOCIO-ECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE I	8	Prof. Massimo FRESTA (codocenza 5 CFU) Prof.ssa Agnese CACCIARINI (codocenza 3 CFU)	
Progettazione razionale di farmaci innovativi (materia opzionale a scelta)	8	Prof. Stefano ALCARO (codocenza 2 CFU) Prof.ssa Roberta ROCCA (codocenza 3 CFU) Prof.ssa Isabella ROMEO (codocenza 3 CFU)	
Cl. Fermentazioni Alimentari: Chimica e Funzionalità per la salute (materia opzionale a scelta)	8	Prof.ssa Sonia Benneri (codocenza 4 CFU) Prof. Giuseppe Costa (codocenza 2 CFU) Prof.ssa Adriana Pietropolo (codocenza 2 CFU)	
Farmacologia di precisione e Farmaci biotecnologici (materia opzionale a scelta)	7	Prof.ssa Elisabetta JANDA (codocenza 4 CFU) Prof.ssa Damiana SCUTTERI(codocenza 3 CFU)	
Organizzazione e gestione dell'industria farmaceutica (materia opzionale a scelta)	7	Prof. Massimo FRESTA (codocenza 6 CFU) Prof. Nicola D'AVANZO (codocenza 1 CFU)	

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA.

Le lezioni sono sospese durante le festività della Santa Pasqua dal 4 aprile al 7 Aprile 2026 compreso

Si invitano gli studenti a consultare spesso il sito Calendario lezioni e News e avvisi del CdS.

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA (LM-13) ORDINAMENTO DIDATTICO ANNO 2023
CALENDARIO DELLE LEZIONI 3° ANNO II SEMESTRE A/A 2025/26

(Martedì 17 MARZO 2026 – Martedì 9 GIUGNO 2026)

AULA Q LIVELLO I CORPO H

MATERIA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	COMUNICAZIONI
PATOLOGIA GENERALE E TERMINOLOGIA MEDICA PROF. F. TRAPASSO PROF. SSA C. DE MARCO PROF. SSA M. T. DE ANGELIS	14.00-16.00		11.00-13.00	11.00 - 13.00		Inizio e fine lezioni dal 18.03.2026 al 21.05.2026
TECNOLOGIA SOCIO-ECONOMICA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE I PROF. M. FRESTA PROF. SSA A. OAGLIAROK	9.00-11.00		9.00-11.00		9.00-11.00	Inizio e fine lezioni dal 18.03.2026 al 5.06.2026 La lezione del 24/04/2026 è sospesa
Progettazione razionale di farmaci innovativi (materia opzionale a scelta) PROF. S. ALCARO PROF. SSA R. ROCCA PROF. SSA I. ROMEO	16.00-18.00		14.00-16:00		11.00 -13.00	Inizio e fine lezioni dal 18.03.2026 al 5.06.2026 La lezione del 24/04/2026 è sospesa
C.I. Fermentazioni Alimentari: Chimica e Funzionalità per la salute (materia opzionale a scelta) PROF. SSA SONIA BONACCII PROF. GIORGIE COSTA PROF. SSA ADELIANA PIETROPAOLO	11.00 -13.00		16.00-18.00		14.00-16:00	Inizio e fine lezioni dal 18.03.2026 al 5.06.2026 La lezione del 24/04/2026 è sospesa
Farmacologia di precisione e Farmaci biotecnologici (materia opzionale a scelta) PROF. SSA E. IANIDA PROF. SSA D. SCUTTERI		9.00-13.00		14.00-16:00		Lezione prevista dal 17.03.2026 al 21.05.2026
Organizzazione e gestione dell'industria farmaceutica (materia opzionale a scelta) PROF. M. FRESTA PROF. N. D'AVANZO		14.00-18:00		9.00-11.00		Lezione prevista dal 17.03.2026 al 21.05.2026

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA.

Le lezioni sono sospese durante le festività della Santa Pasqua dal 4 aprile al 7 Aprile 2026 compreso

Calendario lezioni A.A. 2025/26

SECONDO SEMESTRE

DATA INIZIO CORSI Martedì 17 MARZO 2026 - DATA FINE CORSI Martedì 9 GIUGNO 2026

IV ANNO

TABELLA - AFFIDAMENTI

Insegnamento	CFU	Docente/i	Note sul corso di laurea
CHEMIOTERAPIA	6	Prof. Vincenzo MOLLACE	
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II	10	Prof.ssa Anna ARTESE	
FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOECONOMIA	6	Prof. Vincenzo MOLLACE (docenza 3 CFU) Prof.ssa Laura BERLIOCCI (docenza 3 CFU)	
TECNOLOGIA SOCIO- ECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE II	6	Prof. Massimo PRESTA (docenza 3 CFU) Prof. Renato COSCO (docenza 3 CFU)	

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA (LM-13) ORDINAMENTO DIDATTICO ANNO 2022
CALENDARIO DELLE LEZIONI 4° ANNO II SEMESTRE A/A 2025/26

(Martedì 17 MARZO 2026 – Martedì 9 GIUGNO 2026)

AULA E LIVELLO I CORPO BIOSCIENZE

MATERIA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	COMUNICAZIONI
CHEMOTERAPIA PROF. V. MOLLACE		9.00-12.00		9.00-11.00		Inizio e fine lezioni dal 17.03.2026 al 26.05.2026 Lezione del giorno 26/05/2026 - ORE 9:00-18:40
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II PROF.SSA A. ARTESE	9.00-11.00		9.00-11.00		9.00-12.00	Inizio e fine lezioni dal 18.03.2026 al 8.06.2026 Prevido lezione di recupero oltre il calendario Giugno: Martedì 9.06.2026- ore 9:00-10:00 Presso Taula E Liv I corpo Bioscienze
FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOECONOMIA PROF. V. MOLLACE PROF.SSA L. BERLIOCCI		12.00-14.00		11.00-14.00		Inizio e fine lezioni dal 17.03.2026 al 21.05.2026
TECNOLOGIA SOCIO- ECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE II PROF. M. FRESTA PROF. D. COSCO	11.00- 13.00		11.00-13.00		12.00-14.00	Inizio e fine lezioni dal 18.03.2026 al 15.05.2026 Lezione del 24/04/2026 è sospesa

LA FREQUENZA AI SEINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA.

Le lezioni sono sospese durante le festività della Santa Pasqua dal 4 aprile al 7 Aprile 2026 compreso

Si invitano gli studenti a consultare spesso il sito Calendario lezioni e News e avvisi del Cds.

Calendario lezioni A.A. 2025/26

SECONDO SEMESTRE

DATA INIZIO CORSI Martedì 17 MARZO 2026 - DATA FINE CORSI Martedì 9 GIUGNO 2026

V ANNO

TABELLA AFFIDAMENTI

Insegnamento	CFU	Docente/i	Note sul corso di laurea
CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI	6	Prof.ssa Agnese GAGLIARDI	

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA (LM-13) ORDINAMENTO DIDATTICO ANNO 2010
CALENDARIO DELLE LEZIONI 5° ANNO II SEMESTRE A/A 2025/26

(Martedì 17 MARZO 2026 – Martedì 9 GIUGNO 2026)

AULA E LIVELLO I CORPO BIOSCIENZE

MATERIA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENEDÌ	COMUNICAZIONI
CHEMICA DEI PRODOTTI COSMETICI		14.00-16.00	14.00-16.00			Inizio e Fine lezioni dal 17.03.2026 al 26.05.2026
PROF.SSA A. GAGLIARDI						
CHEMICA DEI PRODOTTI COSMETICI "LABORATORIO DIDATTICO"				9.00-13.00		Inizio e Fine lezioni dal 23.04.2026 al 28.05.2026
PROF.SSA A. GAGLIARDI						

LA FREQUENZA AI SINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA.

Le lezioni sono sospese durante le festività della Santa Pasqua dal 4 aprile al 7 Aprile 2026 compreso

Si invitano gli studenti a consultare spesso il sito [Calendario lezioni e News e avvisi del CdS.](#)

Il Consiglio del CdLM in Farmacia all'unanimità approva.

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