



Consiglio di CdLM in Farmacia

VERBALE N 23

Il giorno 9 febbraio 2026, a seguito di convocazione inviata il 4 febbraio 2026, si riunisce il Consiglio del CdLM in Farmacia in via telematica, per discutere sui seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Approvazione del verbale della riunione precedente n. 22 del 28 gennaio 2026;
2. Organizzazione didattica del corso di laurea magistrale in Farmacia per l'aa 2026-2027;
3. Calendario delle lezioni e degli esami di profitto offerti nel corso di laurea magistrale in Farmacia per l'aa 2026-2027;
4. Varie ed eventuali.

Alla riunione sono invitati a partecipare con diritto di voto, i professori ordinari (PO), associati (PA) e i ricercatori di ruolo in servizio presso l'Ateneo, i Ricercatori a tempo determinato di tipo B (RTD-B) ed A (RTD-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 (RS) 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 tre studenti.

Alle sedute del Consiglio di CdLM partecipano, altresì, con voto consultivo, i professori a contratto (PC), quelli con incarico esterno (PCIE) 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 con diritto di voto	Ruolo	Anno di insegnamento	Presente	Assente	Assente giustificato
Prof. ALCARO Stefano	PO	III, IIIs e IV anno	X		
Prof.ssa CORASANITI Maria Tiziana	PO	II e III anno	X		
Prof. FRESTA Massimo	PO	III, IIIs anno	X		
Prof. GASPARI Marco	PO	II anno	X		
Prof.ssa MAURO Marianna	PO	III anno	X		
Prof. MOLLACE Vincenzo	PO	IV anno	X		
Prof.ssa MUSCOLI Carolina	PO	IV anno	X		
Prof.ssa PAOLINO Donatella	PO	V anno	X		
Prof.ssa PILEGGI Claudia	PO	I anno	X		
Prof. PROCOPIO Antonio	PO	II anno	X		
Prof. ORTUSO Francesco	PO	III anno	X		
Prof. TRAPASSO Francesco	PO	III anno	X		
Prof.ssa ARTESE Anna	PA	IV anno	X		
Prof.ssa BERLIOCCI Laura	PA	IV anno	X		
Prof.ssa BULOTTA Stefania	PA	I anno	X		
Prof. COSCO Donato	PA	II e IV anno	X		
Prof. COSTA Giosuè	PA	IIIs e V anno	X		
Prof.ssa CRISTIANO Maria Chiara	PA	V anno	X		
Prof.ssa DE MARCO Carmela	PA	III anno	X		
Prof.ssa HRIBAL Marta Letizia	PA	II anno	X		
Prof.ssa JANDA Elzbieta	PA	IIIs anno	X		
Prof. PALMA Ernesto	PA	IV anno	X		
Prof.ssa PIETROPAOLO Adriana	PA	I e IIIs anno	X		
Prof.ssa QUIRINO Angela	PA	I anno	X		
Prof.ssa SCUMACI Domenica	PA	II anno	X		
Prof.ssa SCUTERI Damiana	PA	IIIs anno	X		
Prof.ssa GAGLIARDI Agnese	RTD-B	III e V anno	X		
Prof.ssa ROCCA Roberta	RTD-B	II e IIIs anno	X		
Prof.ssa ROMEO Isabella	RTD-B	III, IIIs e IV anno	X		
Prof.ssa BONACCI Sonia	RTD-A	IIIs anno	X		
Prof. d'AVANZO Nicola	RTD-A	IIIs anno	X		
Prof.ssa DE ANGELIS Maria Teresa	RTD-A	III anno	X		
Prof.ssa GRILLONE Katia	RTD-A	III anno	X		
Prof.ssa MAIUOLO Jessica	RTD-A	I anno	X		
Sig.ra ARNÒ Alessandra	RS		X		
Sig.ra CATALDI Andrea Martina	RS		X		
Sig. CREA Niccolò	RS		X		
Componenti con voto consultivo	Ruolo	Anno di insegnamento	Presente	Assente	Assente giustificato
Prof. CAPRINO Francesco	PC	I anno	X		
Prof. COSTANZO Domenico	PC	I anno		X	
Prof. PROVENZANO Tommaso	PC	I anno	X		
Prof. SINDONA Antonello	PCIE	I anno		X	
Sig. DODARO Alfredo	TA		X		
Sig. ROTUNDO Salvatore	TA		X		

Gli insegnamenti a scelta del III anno sono indicati come IIIs.

Alla riunione viene anche invitato a partecipare il neoricettore Christian Piras, che sarà coinvolto in attività didattiche del CdLM.



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. Approvazione del verbale della riunione precedente n.22 del 28 gennaio 2026;

Il Presidente sottopone al consiglio l'approvazione del verbale n.22 della seduta precedente del 28 gennaio. Il Consiglio approva.

2. Organizzazione didattica del corso di laurea magistrale in Farmacia per l'aa 2026-2027;

Il Presidente invia al Consiglio l'offerta didattica per il successivo anno accademico, precedentemente sottoposta all'attenzione del Consiglio il 28 gennaio e successivamente revisionata sulla base delle discussioni intercorse tra i docenti. Il Consiglio approva, con voto contrario dei rappresentanti degli studenti.

3. Calendario delle lezioni e degli esami di profitto offerti nel corso di laurea magistrale in Farmacia per l'aa 2026-2027;

Il Presidente propone al Consiglio di valutare il calendario delle lezioni del I e II semestre e quello degli esami di profitto, precedentemente sottoposte all'attenzione del Consiglio il 28 gennaio e revisionati sulla base delle discussioni intercorse tra i docenti. Il Consiglio approva, con voto contrario dei rappresentanti degli studenti.

4. Varie ed eventuali

Nulla da discutere.

Il presente verbale viene trasmesso alla Presidenza della Scuola di Farmacia e Nutraceutica, chiedendo che venga che, unitamente ai verbali precedenti, sia pubblicato sul sito web della Scuola ed inoltrato alla Commissione paritetica.

Catanzaro, 9 febbraio 2026

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. 2026-2027

Nel a.a. 2026-27 verrà attivato il primo e secondo anno dell'ultimo ordinamento didattico 2025 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:

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. 2026/27					
OFFERTA A.A. 2026/27 (COORTE A.A. 2025/26)	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
I ANNO I SEMESTRE					
Chimica generale e inorganica	CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica	(A) Base	Discipline chimiche	8	Voto
C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica	MATH-01/B -PHYS-06/A	(A) Base		10	Voto
Modulo: Matematica con principi di statistica ed Informatica	MATH-01/B – Didattica e storia della matematica	(A) Base	Discipl. Mat. /Fisiche informatiche e statistiche	5	
Modulo: Fisica	PHYS-06/A - fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali	(A) Base	Discipl. Mat. /Fisiche informatiche e statistiche	5	
Biologia Animale	BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata	(A) Base	Discipline biologiche	6	Voto
C.I. Inglese e inglese scientifico	GLLOT-01/B - didattica delle lingue moderne	(E) lingua/Prova Finale F/Altro –ulteriori conoscenze linguistiche		5	Verifica/Giudizio
Modulo: Inglese	GLLOT-01/B - didattica delle lingue moderne	(E) lingua/Prova Finale	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	4	
Modulo: Inglese scientifico	GLLOT-01/B - didattica delle lingue moderne	F/Altro –ulteriori conoscenze linguistiche	Ulteriori conoscenze linguistiche	1	
I ANNO II SEMESTRE					
Anatomia umana	BIOS-12/A - anatomia umana	(A) Base	Discipline biologiche	6	Voto
C.I. Microbiologia e Igiene	MEDS-03/A - MEDS-24/B	(A) Base		12	Voto
Modulo: Microbiologia	MEDS-03/A - microbiologia e microbiologia clinica	(A) Base	Discipline mediche	6	
Modulo: Igiene	MEDS-24/B – Igiene generale ed applicata	(A) Base	Discipline mediche	6	
Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica	BIOS-01/D – Biologia farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Voto
TOTALE CFU I ANNO 57					

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

Attivando il **primo e secondo anno** dell'ultimo ordinamento didattico 2025 del CdLM in Farmacia (in ottemperanza al D.M. n. 1649 del 19/12/2023), nel a.a. 2026-27 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. 2026-27 per gli anni successivi al **terzo anno** e **quarto anno** si riferisce ordinamento didattico 2023, **quinto anno** si riferisce ordinamento didattico 2022;

A partire dall'a.a. 2026/27, non è più prevista nessuna offerta formativa del piano di Studi CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2010.

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

OFFERTA A.A. 2026/27 (COORTE A.A. 2024/25)	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	BIO/14 - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	7	Voto
Elementi di analisi economico-finanziaria nella gestione dell'azienda farmacia	SECS-P/07 - Economia aziendale	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	Voto
Chimica farmaceutica generale	CHIM/08 - Chimica Farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	6	Voto
3 ANNO II SEMESTRE					
Patologia generale e terminologia medica	MED/04 - Patologia Generale	(A) Base	Discipline mediche	7	Voto
Tecnologia socio-economia 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/Ciudizio

TOTALE CFU III ANNO 57					
OFFERTA A.A. 2026/27 (COORTE A.A. 2023/24)	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
4 ANNO I SEMESTRE					
Chimica farmaceutica e tossicologica I	CHIM/08 - Chimica Farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Voto
C.I. Farmacologia e Farmacoterapia	BIO/14 - Farmacologia	(B) Caratterizzante		12	Voto
-Modulo di Farmacologia speciale I	BIO/14 - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	6	
-Modulo di Farmacologia speciale II	BIO/14 - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	6	
Tossicologia	BIO/14 - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	10	Voto
4 ANNO II SEMESTRE					
Chemioterapia	BIO/14 - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	6	Voto
Chimica farmaceutica e tossicologica II	CHIM/08 - Chimica Farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Voto
Farmacologia clinica e Farmacoeconomia	BIO/14 - Farmacologia	(C) Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	6	Voto
C.I. Tecnologia, socio-economia e legislazione farmaceutiche II e Laboratorio di preparazioni magistrali personalizzate	CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo	(B) Caratterizzante		12	Voto
- Modulo di Tecnologia, socio-economia e legislazione farmaceutiche II	CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	
- Modulo di Laboratorio di preparazioni magistrali personalizzate	CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	
TOTALE CFU IV ANNO 66					

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. 2026/27 (COORTE A.A. 2022/23)	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
5 ANNO I SEMESTRE					
Chimica e biotrasformazione di prodotti nutraceutici	CHIM/10 - Chimica degli Alimenti	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche farmaceutiche e tecnologiche	7	Voto
5 ANNO II SEMESTRE					
Chimica dei prodotti cosmetici	CHIM/09 - farmaceutico tecnologico applicativo	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche farmaceutiche e tecnologiche	6	Voto
Tecniche Bio-Mediche Applicate: Farmacia dei Servizi	MED 50 - Scienze Tecniche Mediche Applicate	(C) Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	6	Voto
5 ANNO					
Tirocinio		(S) Per stages e tirocini	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	30	
Tesi	PROFIN S	(E) Lingua/Prova Finale	Prova finale	15	
TOTALE CFU V ANNO 64					

Per l'a.a. 2026-2027 sono attivi il I e II anno dell'ordinamento didattico attivato nel 2025, D.M. n. 1649 del 19/12/2023, il III anno e IV dell'ordinamento didattico attivato nel 2023 e il V anno dell'ordinamento didattico attivato 2022. Tutti gli ordinamenti didattici sono articolati annualmente in cicli semestrali.

Il periodo associato al primo ciclo semestrale va dal 1 Settembre 2026 al 28 Febbraio 2027, mentre il periodo associato al secondo ciclo semestrale va dal 1 Marzo 2027 al 31 Agosto 2027. Le lezioni degli insegnamenti erogati al I semestre avranno inizio il lunedì 19 Ottobre 2026 e termine il venerdì 29 Gennaio 2027 ed è prevista la sospensione delle lezioni dal lunedì 21 Dicembre 2026 al mercoledì 6 Gennaio 2027. Le attestazioni di frequenza dei corsi del I semestre dovranno essere trasmesse all'Ufficio della Segreteria Didattica del CdLM in Farmacia entro il 25 Gennaio 2027, al fine di caricare la frequenza degli studenti in tempo utile per potersi prenotare al primo appello utile degli esami di profitti previsti a Febbraio 2027, si precisa altresì, le convalide delle frequenze attribuite dalla Commissione convalide carriera studenti, e deliberate con verbale della SFN di ogni singolo studente per “Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso e/o convalide varie a.a. 2026/27, saranno caricate dalla Segreteria Studenti, seguito verbale della SFN. Le lezioni degli insegnamenti erogati al II semestre avranno inizio il martedì 16 Marzo 2027 e termine il mercoledì 9 Giugno 2027, ed è prevista la sospensione delle lezioni dal 27 marzo 2027 al 30 marzo 2027 compreso. Le attestazioni di frequenza dei corsi del II semestre dovranno essere trasmesse all'Ufficio della Segreteria Didattica del CdLM in Farmacia entro il 30 Maggio 2027, al fine di caricare la frequenza degli studenti in tempo utile per potersi prenotare al primo appello utile degli esami di profitti previsti a Giugno 2027, si precisa altresì, le convalide delle frequenze attribuite dalla Commissione convalide carriera studenti, e deliberate con verbale della SFN di ogni singolo studente per “Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso e/o convalide varie a.a. 2026/27, saranno caricate dalla Segreteria Studenti, seguito verbale della SFN.

Nell'a.a. 2026-2027 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.

Si precisa inoltre, visto quanto deliberato dal Consiglio della Scuola, verbale n.145 del 11 dicembre 2025, punto n. 3 riferimento 3.2. “Modalità di erogazione dell'attività didattica frontale” che si può autorizzare l'erogazione dell'attività didattica frontale per via telematica, fino al massimo del 30 % previsto per ciascun CdS, esclusivamente nei casi in cui la disponibilità di aule non dovesse consentirne lo svolgimento in presenza.

Pertanto, in mancanza di aule disponibili nell'Ateneo possono essere attivate lezioni on line. A tal proposito si precisa altresì, che il 30 % delle lezioni possono essere svolte in modalità remoto (a eccezione delle lezioni di laboratorio). In caso di codocenza di un insegnamento e/o di più moduli di un insegnamento di un corso integrato, la percentuale si intende sulla totalità dell'insegnamento erogato.

Si precisa altresì, che **la lezione in modalità remoto** deve essere richiesta esclusivamente dal docente titolare e/o titolare del modulo e **di fatto cancella l'impegno dell'aula.** Inoltre, essa non può essere fissata in coincidenza (stessa data e orario) con altre lezioni previste dello stesso anno.

Le lezioni on line possono essere pianificate anche il sabato, ad esclusione dei giorni di sospensione, dalle 9 alle ore 18 secondo l'ordine di richiesta che deve essere comunicata all'ufficio didattico, allo scopo di evitare sovrapposizione di orario di lezioni dello stesso anno. Alternativamente, possono essere svolte nei giorni previsti da calendario, a condizione che i docenti dello stesso giorno concordino la modalità

esclusivamente on line, per consentire agli studenti di non doversi spostare e seguire lezioni consecutive. La convocazione di eventuali lezioni on line sarà pubblicata sul planning del calendario delle lezioni di ciascun anno e semestre.

Gli appelli delle sessioni di esami saranno articolati per l'a.a. 2026-2027 come di seguito specificato:

Sessione anticipata – il periodo associato alla sessione anticipata va dal 01 Gennaio 2027 al 30 Aprile 2027. Nella sessione anticipata sono previsti n. 3 (tre) appelli: **(due nel mese di Febbraio 2027 e una nel mese di Marzo 2027)**. Gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti previsti al I semestre e offerta nell'a.a. 2026/27, e anno di offerta precedente, in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico, e agli esami degli insegnamenti previsti al II semestre della corte e anno di offerta precedente, in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico, si precisa altresì che gli appelli del mese di marzo 2027 **devo essere concluso prima dell'inizio delle lezioni previste al II semestre.**

Sessione Straordinaria “Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso e riconoscimento titolo estero equipollenza – il periodo associato alla sessione va dal 1 Gennaio 2027 al 30 Aprile 2027. Nella sessione **Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso e riconoscimento titolo estero equipollenza** sono previsti n. 3 (tre) appelli **(due nel mese di Febbraio 2027 e una nel mese di Marzo 2027)**. Gli appelli sono riservati a studenti iscritti nell'a.a. 2026/27, **Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso e riconoscimento titolo estero equipollenza, 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 2027 al 31 Luglio 2027. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: Giugno e Luglio 2027. 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 2027 al 30 Novembre 2027. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: Settembre e Ottobre 2027. 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 2027 al 31 Dicembre 2027. Nella sessione straordinaria invernale è previsto n. 1 (uno) appello: Dicembre 2027. L'appello è riservato agli studenti iscritti nell'a.a. 2026/27 all'ultimo anno in corso e/o /fuori corso o il cui status è riconosciuto dagli uffici preposti come: studenti lavoratori a tempo parziale, atleta, paratleta o con DSA, per gli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico e anno di iscrizione. Per assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica prevista dai CFU dei vari insegnamenti, l'appello di dicembre non prevede alcuna sospensione dell'attività didattica fino al 17 Dicembre 2027 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 2028 al 30 Aprile 2028. Nella sessione straordinaria sono previsti n. 3 (tre) appelli: **(due nel mese di Febbraio 2028 e una nel mese di Marzo 2028)**. Tutti e tre gli appelli agli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre. **Si precisa altresì che l'appello d'esame di profitto previsto a Marzo 2028, a.a. 2026/27 Sessione Straordinaria è da considerarsi come ultimo appello dell'anno accademico utile per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell'a.a. 2026/27, a Marzo 2028.**

La pubblicazione degli appelli d'esami di profitto dovrà riportare tutte le date fissate dalla sessione anticipata Febbraio 2027 alla sessione Straordinaria Febbraio 2028, in base al Piano di studi e agli ordinamenti didattici attivati nell'a.a. 2026/27.

Per tutti gli appelli d'esame dei CdLM in Farmacia, nel periodo compreso dal 1 Febbraio 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 dei CdLM in Farmacia, nel periodo compreso dal 1 Giugno 2027 al 30 Aprile 2028, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2026/2027.

Per l'a.a. 2026-2027 sono previste le seguenti sedute di laurea:

Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: Maggio e Luglio 2027.

Sessione estiva:

Venerdì 21 Maggio 2027: ore 14:00

Lunedì 26 Luglio 2027: ore 10:00

Nella sessione autunnale è previsto n. 1 (uno) appello: Ottobre 2027.

Sessione autunnale:

Lunedì 25 Ottobre: ore 10:00

Nella sessione *Straordinaria* è previsto n. 1 (uno) appello: Marzo 2028.

Sessione Straordinaria:

Venerdì 24 Marzo 2028: ore 10:00

Il Consiglio del CdLM in Farmacia approva, con voto contrario dei rappresentanti degli studenti.

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

2. Crediti a Scelta dello Studente per l'a.a. 2026-2027 Corso di Laurea Magistrale in Farmacia:

Il Corso di Laurea Magistrale in Farmacia Ordinamento didattico 2023 attivo nell'a.a. 2026/27 prevede al III anno numero 15 CFU a scelta dello studente e definisce gli affidamenti dei docenti.

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

Non è previsto alcun **numero minimo** di studenti iscritti al CdLM in Farmacia dell'Ordinamento didattico 2023 necessario per attivare ciascuno degli insegnamenti materie opzionali a scelta (blocchi) offerti nell'a.a. 2026/27 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 esclusivamente in modalità online alle materie opzionale a scelta, in base al proprio piano di studi, dalla pagina personale attraverso la piattaforma informatica Esse3, improrogabilmente entro le ore 23:59 del giorno 20 Dicembre 2026.

Per quanto concerne gli studenti iscritti agli ordinamenti 2022, 2010 e specialistica, ovvero tutti quelli antecedenti all'ordinamento 2023, che non hanno ancora scelto le materie opzionali a scelta dovranno procedere alla scelta dei crediti in funzione del loro piano di studi, prenotandosi presso l'Ufficio Didattico improrogabilmente entro il 20 Dicembre 2026.

Nota: Per gli appelli d'esami di profitto per i soli (quattro) insegnamenti delle materie opzionali a scelta offerti a.a. 2026/27 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.

3. Proposta affidamenti insegnamenti del CdLM in Farmacia per l'a.a. 2026/27

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

I Semestre

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

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

Modulo di Matematica con principi di Statistica ed Informatica (SSD: MATH-01/B– Didattica e storia della matematica- CFU 5) I anno I semestre, del C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica (10 CFU). Numero ore di didattica: 40. Affidamento (primo rinnovo) al Prof. **Domenico Costanzo**, 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.

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. Prof. **Domenico Costanzo** – membro effettivo.

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 (terzo 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. Affidamento (primo rinnovo) al Dott. **Francesco Caprino**. Affidamento interno al Prof. **Francesco Caprino**, Contrattista, **Specializzando in Radiodiagnostica**, presso il Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica di questo Ateneo. 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.

Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica (SSD: BIOS-01/D – Biologia farmaceutica - **10 CFU**) I anno II semestre. Numero ore di didattica: 80 ore. Affidamento interno alla Prof.ssa **Maiuolo Jessica**, Ricercatore Tipo A del settore scientifico disciplinare BIOS-01/D, Biologia farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

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

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 laboratorio (laboratorio didattico): 48 ore (2 CFU). Affidamento interno al Dott.ssa **Roberta Rocca**, RTDb del SSD CHEM-07/A, Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

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

Principi di Chimico-fisica delle forme farmaceutiche (SSD: CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute - 6 CFU) II anno II semestre. Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno al Prof. **Donato Cosco**, Associato del SSD CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il 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: 48 ore. Affidamento interno in co-docenza alla Prof.ssa **Domenica Scumaci**, Associato del SSD BIOS-07/A, Biochimica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo (6 CFU), Numero ore di didattica: 24 ore), Affidamento in co-docenza al docente **titolare assegnato e vincitore nell'a.a. 2025/26**, (3 CFU), seguito DPS n. 374 del 15/01/2026 e pubblicato su Bandi e concorsi sul sito di questo Ateneo il 15/01/2026.

La Commissione di esami di profitto **Biochimica generale ed applicata** è composta come di seguito specificato:

1. Prof.ssa **Domenica Scumaci** – Presidente;
2. Prof. Affidamento in co-docenza al docente **titolare assegnato nell'a.a. 2025/26** (3 CFU) – membro effettivo.

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 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 (4 CFU, Numero ore di didattica: 32 ore), Affidamento interno in co-docenza alla Dott.ssa **Isabella Romeo**, Ricercatore a tempo determinato (art.24, comma 3, lettera a) 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.

II Semestre

Patologia generale e terminologia medica (SSD: MEDS-02/A – Patologia generale - 7 CFU) III anno II semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno in co-docenza al Prof. **Francesco Trapasso**, Ordinario del SSD MEDS-02/A, Patologia Generale (3 CFU, Numero ore di didattica: 24 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), Affidamento interno in co-docenza alla Dott.ssa **Maria Teresa De Angelis**, Ricercatore a tempo determinato (art.24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, del SSD: MEDS-02/A – Patologia generale (1 CFU, Numero ore di didattica: 8 ore). Affidamento interno in co-docenza alla Dott.ssa **Katia Grillone**, Ricercatore a tempo determinato (art.24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, del SSD: MEDS-02/A – Patologia generale (1 CFU, Numero ore di didattica: 8 ore). Tutti 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;
3. Dott.ssa **Maria Teresa De Angelis** – membro effettivo;
4. Dott.ssa **Katia Grillone** – 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 (7 CFU, Numero ore di didattica: 56 ore). Affidamento interno in co-docenza alla Dott.ssa **Agnese Gagliardi**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) 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 (1 CFU, Numero ore di didattica: 8 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 2023 - D.M. n. 1147 del 10/10/2022)

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 (art.24, comma 3, lettera a) 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.

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

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

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

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

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

II Semestre

Chemioterapia (SSD: BIOS-11/A - Farmacologia – 6 CFU). IV anno II semestre. Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al Prof. **Ernesto Palma**, Associato del SSD MVET-04/A, Farmacologia e Tossicologia veterinaria, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

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

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

Modulo di Tecnologia, 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. 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.

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 esercitazione: 8 ore (1 CFU). Affidamento interno al Prof. **Donato Cosco**, Associato del SSD CHEM-08/A. Numero ore di esercitazione: 24 ore (3 CFU). Affidamento interno alla Dott.ssa **Agnese Gagliardi**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, del SSD: CHEM-08/A. Le attività di esercitazione si svolgeranno presso il Laboratorio della SFN. Numero ore di laboratorio (laboratorio didattico): 24 ore (1 CFU). 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. Numero ore di laboratorio (laboratorio didattico): 24 ore (1 CFU). Affidamento interno alla Dott.ssa **Agnese Gagliardi**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) 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.

La Commissione di esami di profitto del C.I. Tecnologia, socio-economica e legislazione farmaceutiche II e Laboratorio di preparazioni magistrali personalizzate

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

V Anno (ordinamento didattico attivato nel 2022)

I Semestre

Chimica e biotrasformazione di prodotti nutraceutici (SSD: CHEM-07/B, Chimica degli alimenti - 7 CFU). 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 ore di didattica: 32 (4 CFU). Affidamento interno alla Dott.ssa **Agnese Gagliardi**, Ricamatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) 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. Numero ore di esercitazione: 16 ore (2 CFU). Le attività di esercitazione si svolgeranno presso il Laboratorio della SFN. Affidamento interno alla Dott.ssa **Agnese Gagliardi**.

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 in co-docenza alla Prof.ssa **Donatella Paolino**, Ordinario del SSD MEDS-26/D Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate di questo Ateneo. (3 CFU, Numero ore di didattica: 24 ore), Affidamento interno in co-docenza alla Prof.ssa **Maria Chiara Cristiano**, Associato del SSD MEDS-26/D Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo, (3 CFU, Numero ore di didattica: 24 ore).

La Commissione di esami di profitto di Tecniche Bio-Mediche Applicate: Farmacia dei Servizi

1. Prof.ssa **Donatella Paolino** – Presidente;
2. Prof.ssa **Maria Chiara Cristiano** – membro effettivo

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. Numero Programmato degli Studenti per il CdLM In Farmacia A.A. 2026/2027

Il CCdLM in Farmacia propone un'offerta formativa per l'a.a. 2026/2027 con una numerosità di studenti pari a 100 (cento). L'immatricolazione degli studenti al I anno dei Corsi della Scuola avverrà dietro presentazione della domanda di iscrizione secondo quanto previsto dal Regolamento di Ateneo in materia di accesso ai Corsi, fino al raggiungimento del numero programmato.

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. Incardinamento dei docenti nel CdLM in Farmacia a.a. 2026-27

Il CdLM in Farmacia è un corso di laurea magistrale a ciclo unico di 5 anni afferente alla classe di laurea LM-13 – Farmacia e Farmacia Industriale, propone:

Professori Ordinari

1. **Prof. Stefano ALCARO**, Ordinario del SSD CHEM-07/A, Chimica Farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
2. **Prof.ssa Maria Tiziana CORASANITI**, Ordinario del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
3. **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.
4. **Prof. Vincenzo MOLLACE**, Ordinario del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
5. **Prof. Francesco ORTUSO**, Ordinario del SSD CHEM-07/A, Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
6. **Prof. Antonio PROCOPIO**, Ordinario del SSD CHEM-05/A, Chimica organica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Professori Associati

7. **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.
8. **Prof. Adriana PIETROPAOLO**, Associato del SSD: CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

9. **Prof.ssa Stefania BULOTTA**, Associato del SSD BIOS-10/A- Biologia cellulare e applicata, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
 10. **Prof. Giosuè COSTA**, Associato del SSD CHEM-07/B Chimica degli alimenti, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
- Ricercatori a Tempo Determinato Tipo A e B**
11. **Dott.ssa Agnese GAGLIARDI**, Ricercatore a tempo determinato (art.24, comma 3, lettera a) 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 di questo Ateneo.
 12. **Dott.ssa Isabella ROMEO**, Ricercatore a tempo determinato (art.24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, del SSD: CHEM-07/A – Chimica farmaceutica presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
 13. **Dott.ssa Katia GRILLONE**, Ricercatore a tempo determinato (art.24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, del SSD: MEDS-02/A – Patologia generale, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.
 14. **Dott.ssa Maria Teresa DE ANGELIS**, Ricercatore a tempo determinato (art.24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, del SSD: MEDS-02/A – Patologia generale, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.
 15. **Dott.ssa Roberta ROCCA**, RTDb del SSD CHEM-07/A, Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Personale a Contratto

16. **Prof. Tommaso PROVENZANO**. Rinnovo. Contrattista. **Insegnamento affidato: C.I. Inglese e Inglese Scientifico** (SSD: GLOT-01/B - didattica delle lingue moderne - 5 CFU)
17. **Prof. Domenico COSTANZO**. Rinnovo. Contrattista. **Insegnamento affidato: Modulo di Matematica con principi di Statistica ed Informatica** (SSD: MATH-01/B– Didattica e storia della matematica- CFU 5).

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. Commissioni esami degli insegnamenti disattivati del CdLM in Farmacia a.a. 2026-27

Attivando il nuovo ordinamento didattico del CdLM in Farmacia (in ottemperanza al D.M. n. 1649 del 19 dicembre 2023) Ordinamento didattico 2025, nel a.a. 2026-27 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. 2026-27 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. 2026/27 dell’insegnamento **Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica** (SSD: BIOS-01/D – Biologia farmaceutica - 10 CFU) ordinamento didattico 2025.

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

Presidente: *(Commissioni esami del CdLM in Farmacia a.a. 2025/26 e 2026-27)*

Dott. Cristian Piras, RTT del SSD MVET-02/B - Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, presso il Dipartimento di Scienze della Salute, dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

Insegnamento **Esercitazioni 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 **Chemioterapia** del CdLM in Farmacia ordinamento 2010

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

Prof. Ernesto Palma, Associato del SSD MVET-04/A, Farmacologia e Tossicologia veterinaria, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Insegnamento **Tecnologia, Socio-economia e legislazione farmaceutiche II** del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 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.

Insegnamento **C.I. Farmacoeconomia, Farmacologia clinica e Bioetica** del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2010.

Presidente: il titolare assegnato nell’a.a. 2026/27 dell’insegnamento **Farmacologia clinica e Farmacoeconomia** (SSD: BIOS-11/A – Farmacologia - 6 CFU), **Prof.ri Vincenzo Mollace e Laura Berliocchi**.

Insegnamento C.I. **Chimica e Biotrasformazione di Prodotti nutraceutici** del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2010.
Presidente: il titolare assegnato nell'a.a. 2026/27 dell'insegnamento **Chimica e Biotrasformazione di Prodotti nutraceutici – 6 CFU**, Prof. Giosuè Costa.

Insegnamento **Galenica ed Impianti di Laboratorio** (materia a scelta) del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2022, 2010
CdL Specialistica in Farmacia.

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 **Marketing ed Amministrazione della Farmacia** (materia a scelta) del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2022, 2010
CdL Specialistica in Farmacia.

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.

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. 2026/27 del CdLM in Farmacia (ordinamento didattico attivato nel 2023) e (ordinamento didattico attivato nel 2022) e riconoscimento frequenze insegnamenti disattivati a.a. precedenti e ultimo anno non più offerti dall'a.a. 2026/27 (ultima offerta solo il quinto anno a.a. 2025/26) del CdLM in Farmacia e (ordinamento didattico attivato nel 2010).

Il Presidente fa presente al Consiglio che, a partire dall'a.a. 2026/2027, non saranno più erogati gli insegnamenti del **primo e secondo anno e ultima offerta nell'a.a. 2026/27 del terzo anno** dell'ordinamento didattico attivato nel 2023, gli insegnamenti del **primo, secondo, terzo e quarto anno e ultima offerta nell'a.a. 2026/27 del quinto anno** dell'ordinamento didattico attivato nel 2022, gli insegnamenti **primo, secondo, terzo, quarto e quinto anno non più offerti dall'a.a. 2026/27 (ultima offerta solo il quinto anno a.a. 2025/26)** dell'ordinamento didattico attivato nel 2010.

Pertanto, il CCdS propone che, a partire dall'a.a. 2026/2027, venga riconosciuto in automatico la frequenza di tutti **gli insegnamenti** previsti al primo, secondo e terzo anno di corso (associato alla corte del proprio piano di studi a.a. 2023/24 e a.a. 2024/25) dell'ordinamento didattico attivato nel 2023, comprese le attività a scelta richieste dagli studenti e già nella propria carriera, **gli insegnamenti** previsti al primo, secondo, terzo, quarto e quinto anno (**ultima offerta solo il quinto anno a.a. 2026/27** (associato alla corte del proprio piano di studi a.a. 2022/23) dell'ordinamento didattico attivato nel 2022, comprese le attività a scelta richieste dagli studenti e già nella propria carriera, **gli insegnamenti** previsti al primo, secondo, terzo, quarto anno e quinto (associato alla corte del proprio piano di studi a.a. 2010) **non più offerti dall'a.a. 2026/27 (ultima offerta solo il quinto anno a.a. 2025/26)** dell'ordinamento didattico attivato nel 2010.

Si precisa, inoltre, che le frequenze dovranno essere caricate in automatico relativamente agli insegnamenti del **primo semestre nel mese di gennaio 2027** e relativamente agli insegnamenti **del secondo semestre nel mese di maggio 2027**, in base al proprio piano di studi, ordinamento didattico e anno di iscrizione nell'a.a. 2026-27.

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 didattica programmazione 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.

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

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. Affidamento 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.

Modulo di Matematica con principi di Statistica ed Informatica (SSD: MATH-01/B– Didattica e storia della matematica- **CFU 5**) I anno I semestre, del C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica (10 CFU). Numero ore di didattica: 40. Affidamento al Prof. **Domenico Costanzo**, 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.

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. Affidamento (primo rinnovo) al Dott. **Francesco Caprino**. Affidamento interno al Prof. **Francesco Caprino**, Contrattista, **Specializzando in Radiodiagnostica**, presso il Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica di questo Ateneo. 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. Affidamento interno alla Prof.ssa **Maiuolo Jessica**, Ricercatore Tipo A del settore scientifico disciplinare BIOS-01/D, Biologia farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

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

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 laboratorio (laboratorio didattico): 48 ore (2 CFU). Affidamento interno al Dott.ssa **Roberta Rocca**, RTDb del SSD CHEM-07/A, Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

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

Principi di Chimico-fisica delle forme farmaceutiche (SSD: CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute - **6 CFU**) II anno II semestre. Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno al Prof. **Donato Cosco**, Associato del SSD CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il 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: 48 ore. Affidamento interno in co-docenza alla Prof.ssa **Domenica Scumaci**, Associato del SSD BIOS-07/A, Biochimica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo (6 CFU), Numero ore di didattica: 24 ore), Affidamento in co-docenza al docente **titolare assegnato nell'a.a. 2025/26**, (3 CFU), seguito DPS n. 374 del 15/01/2026 e pubblicato su Bandi e concorsi sul sito di questo Ateneo il 15/01/2026.

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

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 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 (4 CFU, Numero ore di

didattica: 32 ore), Affidamento interno in co-docenza alla Dott.ssa **Isabella Romeo**, Ricercatore a tempo determinato (art.24, comma 3, lettera a) 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.

II Semestre

Patologia generale e terminologia medica (SSD: MEDS-02/A – Patologia generale - 7 CFU) III anno II semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno in co-docenza al Prof. **Francesco Trapasso**, Ordinario del SSD MEDS-02/A, Patologia Generale (3 CFU, Numero ore di didattica: 24 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), Affidamento interno in co-docenza alla Dott.ssa **Maria Teresa De Angelis**, Ricercatore a tempo determinato (art.24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, del SSD: MEDS-02/A – Patologia generale (1 CFU, Numero ore di didattica: 8 ore). Affidamento interno in co-docenza alla Dott.ssa **Katia Grillone**, Ricercatore a tempo determinato (art.24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, del SSD: MEDS-02/A – Patologia generale (1 CFU, Numero ore di didattica: 8 ore). Tutti 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 (7 CFU, Numero ore di didattica: 56 ore). Affidamento interno in co-docenza alla Dott.ssa **Agnese Gagliardi**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) 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 (1 CFU, Numero ore di didattica: 8 ore). Entrambi i docenti afferiscono al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Materia opzione a scelta dello studente 18 CFU (da definire).

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

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 (art.24, comma 3, lettera a) 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.

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

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

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. Ernesto Palma, Associato del SSD MVET-04/A, Farmacologia e Tossicologia veterinaria, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

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

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

Modulo di Tecnologia, 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. 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.

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 esercitazione: 8 ore (1 CFU). Affidamento

interno al Prof. **Donato Cosco**, Associato del SSD CHEM-08/A. Numero ore di esercitazione: 24 ore (3 CFU). Affidamento interno alla Dott.ssa **Agnese Gagliardi**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, del SSD: CHEM-08/A. Le attività di esercitazione si svolgeranno presso il Laboratorio della SFN. Numero ore di laboratorio (laboratorio didattico): 24 ore (1 CFU). 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. Numero ore di laboratorio (laboratorio didattico): 24 ore (1 CFU). Affidamento interno alla Dott.ssa **Agnese Gagliardi**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) 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.

V Anno (attivazione a.a. 2030-31)

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. al Dott. **Nicola D'avanzo**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) 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 Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

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 in co-docenza alla Prof.ssa **Donatella Paolino**, Ordinario del SSD MEDS-26/D Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate di questo Ateneo. (3 CFU, Numero ore di didattica: 24 ore), Affidamento interno in co-docenza alla Prof.ssa **Maria Chiara Cristiano**, Associato del SSD MEDS-26/D Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo. (3 CFU, Numero ore di didattica: 24 ore).

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. 2026/27**

OFFERTA A.A. 2026/27	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
I ANNO I SEMESTRE					
Chimica generale e inorganica	CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica	(A) Base	Discipline chimiche	8	Voto
C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica	MATH-01/B - PHYS-06/A	(A) Base		10	Voto
Modulo: Matematica con principi di statistica ed informatica	MATH-01/B – Didattica e storia della matematica	(A) Base	Discipl. Mat. /Fisiche informatiche e statistiche	5	Voto
Modulo: Fisica	PHYS-06/A - fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali	(A) Base	Discipl. Mat. /Fisiche informatiche e statistiche	5	Voto
Biologia Animale	BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata	(A) Base	Discipline biologiche	6	Voto
C.I. Inglese e inglese scientifico	GL0T-01/B - didattica delle lingue moderne	(E) lingua/Prova Finale F/Altro –ulteriori conoscenze linguistiche		5	Verifica/Critizio
Modulo: Inglese	GL0T-01/B - didattica delle lingue moderne	(E) lingua/Prova Finale	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	4	
Modulo: Inglese scientifico	GL0T-01/B - didattica delle lingue moderne	F/Altro –ulteriori conoscenze linguistiche	Ulteriori conoscenze linguistiche	1	
I ANNO II SEMESTRE					
Anatomia umana	BIOS-12/A - anatomia umana	(A) Base	Discipline biologiche	6	Voto
C.I. Microbiologia e Igiene	MEDS-03/A - MEDS-24/B	(A) Base		12	Voto
Modulo: Microbiologia	MEDS-03/A - microbiologia e microbiologia clinica	(A) Base	Discipline mediche	6	
Modulo: Igiene	MEDS-24/B – Igiene generale ed applicata	(A) Base	Discipline mediche	6	
Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica	BIOS-01/D – Biologia farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Voto
TOTALE CFU I ANNO 57					

OFFERTA A.A. 2027/28	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
2 ANNO I SEMESTRE					
Fisiologia umana	BIOS-06/A - Fisiologia	(A) Base	Discipline biologiche	7	Voto
Chimica Organica	CHEM-05/A – Chimica organica	(A) Base	Discipline chimiche	9	Voto
Chimica Analitica	CHEM-01/A - Chimica analitica	(A) Base	Discipline chimiche	7	Voto
2 ANNO II SEMESTRE					
Analisi dei medicinali I	CHEM-07/A – Chimica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	8	Voto

Farmacologia generale e cellulare e molecolare	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	7	Voto
Principi di chimico-fisica delle forme farmaceutiche	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	Voto
Biochimica generale ed applicata	BIOS-07/A - Biochimica	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	9	Voto
TOTALE CFU II ANNO 53					

OFFERTA A.A. 2028/29	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
3 ANNO I SEMESTRE					
Analisi dei medicinali II	CHEM-07/A - Chimica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	8	Voto
Farmacognosia	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	7	Voto
Elementi di analisi economico-finanziaria nella gestione dell'azienda farmacia	ECON-06/A - Economia aziendale	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	Voto
Chimica farmaceutica generale	CHEM-07/A - Chimica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	6	Voto
3 ANNO II SEMESTRE					
Patologia generale e terminologia medica	MEDS-02/A - Patologia generale	(A) Base	Discipline mediche	7	Voto
Tecnologia socio-economica e legislazione farmaceutiche I	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	8	Voto
A. scelta dello studente		(D) A. scelta dello studente	A scelta dello studente	18	Verifica/Critizio
TOTALE CFU III ANNO 60					

OFFERTA A.A. 2029/30	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
4 ANNO I SEMESTRE					
Chimica farmaceutica e tossicologica I	CHEM-07/A - Chimica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Voto
C.I. Farmacologia e Farmacoterapia	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante		12	Voto
Modulo: Farmacologia speciale I	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	6	
Modulo: Farmacologia speciale II	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	6	

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

OFFERTA A.A. 2030/31	SSD	T.A.F.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
5 ANNO I SEMESTRE					
Chimica degli Alimenti e dei nutraceutici	CHEM-07/B, Chimica degli alimenti	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Voto
5 ANNO II SEMESTRE					
Tecnologia dei prodotti cosmetici e del benessere	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	Voto
Tecniche Bio-Mediche Applicate: Farmacia dei Servizi	MEDS-26/D, Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate	(C) Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	6	Voto
5 ANNO					
Tirocinio		(S) Per stages e tirocini	Tirocinio pratico-valutativo TPV	30	Verifica/Giudizio
Tesi	PROFIN_S	(E) Lingua/Prova Finale	Prova finale	12	Verifica/Giudizio
TOTALE CFU 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 I e II semestre a.a. 2026/27.

Si allegano i calendari delle lezioni I e II semestre a.a. 2026/27 che vengono discussi e posti in approvazione.

Il Consiglio del CdLM in Farmacia approva, con voto contrario dei rappresentanti degli studenti.

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

11. Approvazione Calendario esami di profitto a.a. 2026/27.

Si allega il calendario degli esami di profitto a.a. 2026/27 che viene discusso e posto in approvazione.

Il Consiglio del CdLM in Farmacia con voto contrario dei rappresentanti degli studenti.

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

Calendario lezioni A.A. 2026/27

PRIMO SEMESTRE

DATA INIZIO CORSI Lunedì 19 OTTOBRE 2026

DATA FINE CORSI Venerdì 29 GENNAIO 2027

I ANNO

TABELLA AFFIDAMENTI

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

LA 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 I SEMESTRE A/A 2026/27

(Lunedì 19 OTTOBRE 2026 – Venerdì 29 GENNAIO 2027)

AULA C LIVELLO 0 CORPO BIOSCIENZE

MATERIA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	COMUNICAZIONI
CHIMICA GENERALE E INORGANICA PROF.SSA A. PIETROPAOLO	11.00-14.00		11.00-14.00			Inizio e fine lezioni dal 19.10.2026 al 20.01.2027 Lezione giorno 20.01.2027 – ORE 11:00-12:00
C. I. MATEMATICA CON PRINCIPI DI STATISTICA ED INFORMATICA –FISICA PROF. D. COSTANZO PROF. A. SINDONA	9.00 – 11.00		9.00 – 11.00		9.00 – 12.00	Inizio e fine lezioni dal 19.10.2026 al 22.01.2027
BIOLOGIA ANIMALE PROF.SSA S. BULOTTA		9.00 – 11.00		14.00-16.00		Inizio e fine lezioni dal 20.10.2026 al 28.01.2026
C.I. INGLESE E INGLESE SCIENTIFICO PROF. T. PROVENZANO		11.00 -13.00		16.00 -18.00		Inizio e fine lezioni dal 20.10.2026 al 28.01.2026

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA.

Le lezioni sono sospese durante le festività natalizie e l'inizio del nuovo anno dal 21 Dicembre 2026 al 6 Gennaio 2027

N.B. Le assegnazioni delle aule potrebbero subire modifiche, che saranno visibili in tempo reale sulla piattaforma University Planner.

Si invitano gli studenti a consultare frequentemente il sito [Calendario lezioni sulla piattaforma University Planner](#) e a recepire le ulteriori comunicazioni su News e avvisi pubblicate sul sito del CdLM.

Calendario lezioni A.A. 2026/27

PRIMO SEMESTRE

DATA INIZIO CORSI Lunedì 19 OTTOBRE 2026 DATA FINE CORSI Venerdì 29 GENNAIO 2027

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 2025
CALENDARIO DELLE LEZIONI 2° ANNO I SEMESTRE A/A 2026/27**

(Lunedì 19 OTTOBRE 2026 – Venerdì 29 GENNAIO 2027)

AULA E LIVELLO I CORPO BIOSCIENZE

MATERIA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	COMUNICAZIONI
FISIOLOGIA UMANA				9.00-12.00	11.00-13.00	Inizio e fine lezioni dal 22.10.2026 al 22.01.2027
PROF.SSA M.L. HRIBAL						Lezione del 22.01.2027 - ORE 11:00-12:00
CHIMICA ORGANICA	9.00-12.00		9.00-11.00		9.00-11.00	Inizio e fine lezioni dal 19.10.2026 al 15.01.2027
PROF. A. PROCOPIO						
CHIMICA ANALITICA		9.00-12.00	11.00-13.00			Inizio e fine lezioni dal 20.10.2026 al 27.01.2027
PROF. M. GASPARI						Lezione del 27.01.2027 - ORE 11:00-12:00

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA.

Le lezioni sono sospese durante le festività natalizie e l'inizio del nuovo anno dal 21 Dicembre 2026 al 6 Gennaio 2027

N.B. Le assegnazioni delle aule potrebbero subire modifiche, che saranno visibili in tempo reale sulla piattaforma University Planner.

Si invitano gli studenti a consultare frequentemente il sito [Calendario lezioni sulla piattaforma University Planner](#) e a recepire le ulteriori comunicazioni su News e avvisi pubblicate sul sito del CdLM.

Calendario lezioni A.A. 2026/27

PRIMO SEMESTRE

DATA INIZIO CORSI Lunedì 19 OTTOBRE 2026 DATA FINE CORSI Venerdì 29 GENNAIO 2027

III ANNO

TABELLA AFFIDAMENTI

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

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 3° ANNO I SEMESTRE A/A 2026/27

(Lunedì 19 OTTOBRE 2026 – Venerdì 29 GENNAIO 2027)

AULA Q Livello 1 CORPO H

MATERIA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	COMUNICAZIONI
ANALISI DEI MEDICINALI II PROF. F. ORTUSO	11.00-14.00				9.00-12.00	Inizio e fine lezioni dal 19.10.2026 al 11.12..2026
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 G Inizio e fine laboratorio dal 14.12.2026 al 17.12.2026 e dal 11.01.2027 al 21.01.2027
FARMACOGNOSIA PROF.SSA M.T. CORASANITI		11.00-14.00		11.00-13.00		Inizio e fine lezioni dal 20.10.2026 al 26.01.2027
ELEMENTI DI ANALISI ECONOMICO-FINANZIARIA NELLA GESTIONE DELL'AZIENDA FARMACIA PROF. SSA M. MAURO	9.00-11.00			9.00-11.00		Lezione del 26/01/2027 - ORE 11:00-13:00 Inizio e fine lezioni dal 19.10.2026 al 25.01.2027
CHIMICA FARMACEUTICA GENERALE PROF. S. ALCARO PROF. SSA I. ROMEO		9.00-11.00	9.00-11.00			Inizio e fine lezioni dal 20.10.2026 al 27.01.2027 Prevista una lezione di recupero oltre il calendario fissato: Venerdì 18.12/2026 – 9:00-11.00 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 21 Dicembre 2026 al 6 Gennaio 2027

N.B. Le assegnazioni delle aule potrebbero subire modifiche che saranno visibili in tempo reale sulla piattaforma University Planner

Si invitano gli studenti a consultare spesso il sito Calendario lezioni sulla piattaforma University Planner, e per ulteriori comunicazioni, su News e avvisi sul sito del CdS.

Calendario lezioni A.A. 2026/27

PRIMO SEMESTRE

DATA INIZIO CORSI Lunedì 19 OTTOBRE 2026

DATA FINE CORSI Venerdì 29 GENNAIO 2027

IV ANNO TABELLA AFFIDAMENTI

Insegnamento	CFU	Docente/i	Note sul corso di laurea
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I	10	Prof. Stefano ALCARO (codocenza 5 CFU) Prof.ssa Isabella ROMEO (codocenza 5 CFU)	
C.I. FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA	12	Prof. Vincenzo MOLLACE Prof.ssa Laura BERLIOCCHI	
Modulo: FARMACOLOGIA SPECIALE I Modulo: FARMACOLOGIA SPECIALE II	6 6		
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 2023

CALENDARIO DELLE LEZIONI 4° ANNO I SEMESTRE A/A 2026/27

(Lunedì 19 OTTOBRE 2026 – Venerdì 29 GENNAIO 2027)

AULA Q Livello 1 CORPO H

MATERIA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	COMUNICAZIONI
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I PROF. S. ALCARO PROF. SSA I. ROMEO	14.00-18.00 Tutte le lezioni previste di lunedì si svolgeranno presso l'aula C-Liv.0 – Corpo Bioscienze		11.00-13.00			Inizio e fine lezioni dal 19.10.2026 al 27.01.2027 Previste due lezioni di recupero oltre il calendario fissato: Venerdì 08.01.2027 – 9:00-13.00 Venerdì 15.01.2027 – 9:00-13.00. Presso l'aula Q Liv.1 corpo H.
C.I. FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA PROF. V. MOLLACE PROF. SSA L. BERLIOCCHI		14.00-17.00 Tutte le lezioni previste di martedì si svolgeranno presso l'aula C-Liv.0 – Corpo Bioscienze	14.00 – 16.00 Tutte le lezioni previste di mercoledì si svolgeranno presso l'aula C-Liv.0 – Corpo Bioscienze	14.00 – 17.00		Inizio e fine lezioni dal 20.10.2026 al 28.01.2027
TOSSICOLOGIA PROF. SSA C. MUSCOLI			16.00-18.00 Tutte le lezioni previste di mercoledì si svolgeranno presso l'aula C-Liv.0 – Corpo Bioscienze	9.00-13.00 Tutte le lezioni previste di giovedì si svolgeranno presso l'aula C-Liv.0 – Corpo Bioscienze		Inizio e fine lezioni dal 21.10.2026 al 28.01.2027 Previste una lezione di recupero oltre il calendario fissato: Venerdì 22/01/2027 – 9:00-13:00 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 21 Dicembre 2026 al 6 Gennaio 2027

N.B. Le assegnazioni delle aule potrebbero subire modifiche, che saranno visibili in tempo reale sulla piattaforma University Planner.

Si invitano gli studenti a consultare frequentemente il sito Calendario lezioni sulla piattaforma University Planner e a recepire le ulteriori comunicazioni su News e avvisi pubblicate sul sito del CdLM.

Calendario lezioni A.A. 2026/27

PRIMO SEMESTRE

DATA INIZIO CORSI Lunedì 19 OTTOBRE 2026

DATA FINE CORSI Venerdì 29 GENNAIO 2027

V ANNO

TABELLA AFFIDAMENTI

Insegnamento	CFU	Docente/i	Note sul corso di laurea
CHIMICA E BIOTRASFORMAZIONE DI PRODOTTI NUTRACEUTICI	7	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 2022
CALENDARIO DELLE LEZIONI 5° ANNO I SEMESTRE A/A 2026/27

Lunedì 19 OTTOBRE 2026 – Venerdì 29 GENNAIO 2027)

AULA E LIVELLO 1 CORPO BIOSCIENZE

MATERIA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	COMUNICAZIONI
CHIMICA E BIOTRASFORMAZIONE DI PRODOTTI NUTRACEUTICI PROF. G. COSTA		14.00-17.00	14.00-17.00			Inizio e fine lezioni dal 20.10.2026 al 13.01.2027 Orario Lezione del 3/01/2027 - ORE 14:00-16:00

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA.

Le lezioni sono sospese durante le festività natalizie e l'inizio del nuovo anno dal 21 Dicembre 2026 al 6 Gennaio 2027

N.B. Le assegnazioni delle aule potrebbero subire modifiche, che saranno visibili in tempo reale sulla piattaforma University Planner.

Si invitano gli studenti a consultare frequentemente il sito [Calendario lezioni sulla piattaforma University Planner](#) e a recepire le ulteriori comunicazioni su [News e avvisi](#) pubblicate sul sito del CdLM.

Calendario lezioni A.A. 2026/27

SECONDO SEMESTRE

DATA INIZIO CORSI Martedì 16 MARZO 2027 DATA FINE CORSI Mercoledì 09 GIUGNO 2027
I ANNO

TABELLA AFFIDAMENTI

Insegnamento	CFU	Docente/i	Note sul corso di laurea
ANATOMIA UMANA	6	Prof. Caprino Francesco	
C. I. MICROBIOLOGIA E IGIENE	12		
Modulo: MICROBIOLOGIA	6	Prof.ssa Angela QUIRINO	
Modulo: IGIENE	6	Prof.ssa Claudia PLEGGI	
BIOLOGIA VEGETALE E BOTANICA FARMACEUTICA	10	Prof.ssa Jessica MAIUOLO	

LA 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 2026/27

(Martedì 16 MARZO 2027 – Mercoledì 09 GIUGNO 2027)

AULA C LIVELLO 0 CORPO BIOSCIENZE

MATERIA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	COMUNICAZIONI
ANATOMIA UMANA PROF. F. CAPRINO	16.00-18.00	16.00-18.00				Inizio e fine lezioni dal 16.03.2027 al 08.06.2027 Prevista una lezione di recupero oltre il calendario fissato: Giovedì 06.05.2027 – 11:00-13.00 Presso l'aula 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 18.03.2027 al 07.06.2027 Prevista una lezione di recupero oltre il calendario fissato: Lunedì 07.06.2027 – 11:00-13.00 (Prof.ssa Pileggi) Presso l'aula C Liv.0 corpo Bioscienze
BIOLOGIA VEGETALE E BOTANICA FARMACEUTICA PROF.SSA J. MAIUOLO		14.00-16.00	14.00-17.00		15.00 -17.00	Inizio e fine lezioni dal 16.03.2027 al 08.06.2027 Lezione del 08.06.2027 - ORE 14:00-15:00

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA

Le lezioni sono sospese durante le festività della Santa Pasqua dal 27 al 30 marzo 2027 compreso

N.B. Le assegnazioni delle aule potrebbero subire modifiche, che saranno visibili in tempo reale sulla piattaforma University Planner.

Si invitano gli studenti a consultare frequentemente il sito [Calendario lezioni sulla piattaforma University Planner](#) e a recepire le ulteriori comunicazioni su News e avvisi pubblicate sul sito del CdLM.

Calendario

Calendario lezioni A.A. 2026/27

SECONDO SEMESTRE

DATA INIZIO CORSI Martedì 16 MARZO 2027

DATA FINE CORSI Mercoledì 09 GIUGNO 2027

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 CORASANITI	
PRINCIPI DI CHIMICO-FISICA DELLE FORME FARMACEUTICHE	6	Prof. Donato COSCO	
BIOCHIMICA GENERALE ED APPLICATA	9	Prof.ssa Domenica SCUMACI (codocenza 6 CFU) Prof.??? (codocenza 3 CFU) da assegnare	

LA 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 2° ANNO II SEMESTRE A/A 2026/27

(Martedì 16 MARZO 2027 – Mercoledì 09 GIUGNO 2027)

AULA C LIVELLO 0 CORPO BIOSCIENZE

MATERIA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	COMUNICAZIONI
ANALISI DEI MEDICINALI I PROF.SSA R. ROCCA	11.00-14.00		11.00-14.00			Inizio e fine lezioni dal 17.03.2027 al 12.05.2027
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 G Inizio e fine laboratorio dal 19.04.2027 al 26.05.2027
FARMACOLOGIA GENERALE E CELLULARE E MOLECOLARE PROF.SSA M.T. CORASANITI			9.00-11.00		9.00-12.00	Inizio e fine lezioni dal 17.03.2027 al 04.06.2027 Lezione del 04.06.2027 - ORE 9:00-10:00
PRINCIPI DI CHIMICO-FISICA DELLE FORME FARMACEUTICHE PROF. D. COSCO		12.00-14.00		11.00-14.00		Inizio e fine lezioni dal 16.03.2027 al 20.05.2027
BIOCHIMICA GENERALE ED APPLICATA PROF.SSA D. SCUMACI PROF. da assegnare	9.00-11.00	9.00-12.00		9.00-11.00		Inizio e fine lezioni dal 16.03.2027 al 31.05.2027

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA

Le lezioni sono sospese durante le festività della Santa Pasqua dal 27 al 30 marzo 2027 compreso

N.B. Le assegnazioni delle aule potrebbero subire modifiche, che saranno visibili in tempo reale sulla piattaforma University Planner.

Si invitano gli studenti a consultare frequentemente il sito [Calendario lezioni sulla piattaforma University Planner](#) e a recepire le ulteriori comunicazioni su [News e avvisi](#) pubblicate sul sito del [CdLM](#).

Calendario lezioni A.A. 2026/27
SECONDO SEMESTRE
III ANNO

DATA INIZIO CORSI Martedì 16 MARZO 2027 DATA FINE CORSI Mercoledì 09 GIUGNO 2027

TABELLA AFFIDAMENTI

Insegnamento	CFU	Docente/i	Note sul corso di laurea
PATOLOGIA GENERALE E TERMINOLOGIA MEDICA	7	Prof. Francesco TRAPASSO (codocenza 3 CFU) Prof.ssa Carmela DE MARCO (codocenza 2 CFU) Prof.ssa Maria Teresa DE ANGELIS (codocenza 1 CFU) Prof.ssa Katia GRILLONE (codocenza 1 CFU)	
TECNOLOGIA SOCIO-ECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE I	8	Prof. Massimo FRESTA (codocenza 7 CFU) Prof.ssa Agnese GAGLIARDI (codocenza 1 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)	
C.I. Fermentazioni Alimentari: Chimica e Funzionalità per la salute (materia opzionale a scelta) Modulo: Elementi di chimica bioinorganica applicata ai processi di fermentazione Modulo: Aspetti funzionali e nutraceutici Modulo: Chimica delle fermentazioni	8		
	4	Prof.ssa Sonia Bonacci	
	2	Prof. Giosuè Costa	
	2	Prof.ssa Adriana Pietropaolo	
Farmacologia di precisione e Farmaci biotecnologici (materia opzionale a scelta)	7	Prof.ssa Elizbieta JANDA (codocenza 4 CFU) Prof.ssa Damiana SCUTERI (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 27 al 30 marzo 2027 compreso

N.B. Le assegnazioni delle aule potrebbero subire modifiche, che saranno visibili in tempo reale sulla piattaforma University Planner.

Si invitano gli studenti a consultare frequentemente il sito [Calendario lezioni sulla piattaforma University Planner](#) e a recepire le ulteriori comunicazioni su [News e avvisi](#) pubblicate sul sito del CdLM.

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 2026/27
 (Martedì 16 MARZO 2027 – Mercoledì 09 GIUGNO 2027)
 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 PROF.SSA K. GRILLONE	14.00-16.00		11.00-13.00	11.00 - 13.00		Inizio e fine lezioni dal 17.03.2027 al 20.05.2027
TECNOLOGIA SOCIO-ECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE I PROF. M. FRESTA PROF.SSA A. GAGLIARDI	9.00-11.00		9.00-11.00		9.00-11.00	Inizio e fine lezioni dal 17.03.2027 al 31.05.2027
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 17.03.2027 al 31.05.2027
C.I. Fermentazioni Alimentari: Chimica e Funzionalità per la salute (materia opzionale a scelta) PROF. SSA S. BONACCI PROF. G. COSTA PROF. SSA A. PIETROPAOLO	11.00 -13.00		16.00-18.00		14.00-16:00	Inizio e fine lezioni dal 17.03.2027 al 31.05.2027
Farmacologia di precisione e Farmaci biotecnologici (materia opzionale a scelta) PROF.SSA E. JANDA PROF.SSA D. SCUTERI		9.00-13.00		14.00-16:00		Inizio e fine lezioni dal 16.03.2027 al 20.05.2027
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		Inizio e fine lezioni dal 16.03.2027 al 20.05.2027

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA

Le lezioni sono sospese durante le festività della Santa Pasqua dal 27 al 30 marzo 2027 compreso

N.B. Le assegnazioni delle aule potrebbero subire modifiche, che saranno visibili in tempo reale sulla piattaforma University Planner.

Si invitano gli studenti a consultare frequentemente il sito [Calendario lezioni sulla piattaforma University Planner](#) e a recepire le ulteriori comunicazioni su [News e avvisi](#) pubblicate sul sito del CdLM.

Calendario lezioni A.A. 2026/27

SECONDO SEMESTRE

DATA INIZIO CORSI Martedì 16 MARZO 2027

DATA FINE CORSI Mercoledì 09 GIUGNO 2027

IV ANNO

TABELLA AFFIDAMENTI

Insegnamento	CFU	Docente/i	Note sul corso di laurea
CHEMIOTERAPIA	6	Prof. Ernesto PALMA	
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II	10	Prof.ssa Anna ARTESE	
FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOECONOMIA	6	Prof. Vincenzo MOLLACE (codocenza 3 CFU) Prof.ssa Laura BERLIOCCHI (codocenza 3 CFU)	
C.I. TECNOLOGIA, SOCIO- ECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE II E LABORATORIO DI PREPARAZIONI PERSONALIZZATE	12		
Modulo: Tecnologia, socio-economica e legislazione farmaceutiche II	6	Prof. Massimo FRESTA	
Modulo: Laboratorio di preparazioni magistrali personalizzate	6	Prof. Donato COSCO (codocenza 2 CFU) Prof.ssa Agnese GAGLIARDI (codocenza 4 CFU)	

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 4° ANNO II SEMESTRE A/A 2026/27
 (Martedì 16 MARZO 2027 – Mercoledì 09 GIUGNO 2027)
AULA E LIVELLO I CORPO BIOSCIENZE

MATERIA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	COMUNICAZIONI
CHEMIOTERAPIA		9.00-12.00		9.00-11.00		Inizio e fine lezioni dal 16.03.2027 al 25.05.2027
PROF. E. PALMA						Lezione del 25/05/2027 - ORE 9.00-10:00
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II	9.00-11.00		9.00-11.00		9.00-12.00	Inizio e fine lezioni dal 17.03.2027 al 07.06.2027
PROF. SSA A. ARTESE						
FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOECONOMIA		12.00-14.00		11.00-14.00		Inizio e fine lezioni dal 16.03.2027 al 20.05.2027
PROF. V. MOLLACE						
PROF. SSA L. BERLIOCCHI						
Modulo: TECNOLOGIA, SOCIO-ECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE II	11.00-13.00		11.00-14.00			Inizio e fine lezioni dal 17.03.2027 al 24.05.2027
PROF. M. FRESTA						
Modulo: LABORATORIO DI PREPARAZIONI MAGISTRALI PERSONALIZZATE. "ESERCITAZIONE"		15.00 – 19.00		15.00 – 19.00		"ESERCITAZIONE" Presso il Laboratorio SFN, Liv. -I Corpo G Inizio e fine esercitazione dal 18.03.2027 al 15.04.2027
PROF. D COSCO						
PROF. SSA A. GAGLIARDI						
Modulo: LABORATORIO DI PREPARAZIONI MAGISTRALI PERSONALIZZATE. "LABORATORIO DIDATTICO"		15.00 – 19.00		15.00 – 19.00		"LABORATORIO DIDATTICO" Presso il Laboratorio SFN, Liv. -I Corpo G Inizio e fine laboratorio dal 20.04.2027 al 27.05.2027
PROF. D COSCO						
PROF. SSA A. GAGLIARDI						

Le lezioni sono sospese durante le festività della Santa Pasqua dal 27 al 30 marzo 2027 compreso

N.B. Le assegnazioni delle aule potrebbero subire modifiche, che saranno visibili in tempo reale sulla piattaforma University Planner. Si invitano gli studenti a consultare frequentemente il sito Calendario lezioni sulla piattaforma University Planner e a recepire le ulteriori comunicazioni su News e avvisi pubblicate sul sito del CdLM.

Calendario lezioni A.A. 2026/27

SECONDO SEMESTRE

DATA INIZIO CORSI Martedì 16 MARZO 2027

DATA FINE CORSI Mercoledì 09 GIUGNO 2027

V ANNO

TABELLA AFFIDAMENTI

Insegnamento	CFU	Docente/i	Note sul corso di laurea
CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI	6	Prof.ssa Agnese GAGLIARDI	
TECNICHE BIO-MEDICHE APPLICATE: FARMACIA DEI SERVIZI	6	Prof.ssa D. PAOLINO (codocenza 3 CFU) Prof.ssa M. C. CRISTIANO (codocenza 3 CFU)	

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 5° ANNO II SEMESTRE A/A 2026/27

(Martedì 16 MARZO 2027 – Mercoledì 09 GIUGNO 2027)

AULA E LIVELLO 1 CORPO BIOSCIENZE

MATERIA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	COMUNICAZIONI
CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI PROF.SSA A. GAGLIARDI	14.00-17.00		14.00-16.00			Inizio e fine lezioni dal 17.03.2027 al 03.05.2027
CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI “ESERCITAZIONE” PROF.SSA A. GAGLIARDI					14.00-18.00	“ESERCITAZIONE” Presso il Laboratorio SFN, Liv. -1 Corpo G Inizio e fine esercitazione dal 07.05.2027 al 28.05.2027
TECNICHE BIO-MEDICHE APPLICATE: FARMACIA DEI SERVIZI PROF.SSA D. PAOLINO PROF.SSA M. C. CRISTIANO		14.00-17.00		14.00-16.00		Inizio e fine lezioni dal 16.03.2027 al 25.05.2027 Lezione del 25.05.2027- ORE 14:00-15:00

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA

Le lezioni sono sospese durante le festività della Santa Pasqua dal 27 al 30 marzo 2027 compreso

N.B. Le assegnazioni delle aule potrebbero subire modifiche, che saranno visibili in tempo reale sulla piattaforma University Planner.

Si invitano gli studenti a consultare frequentemente il sito [Calendario lezioni sulla piattaforma University Planner](#) e a recepire le ulteriori comunicazioni su News e avvisi pubblicate sul sito del CdLM.

Laurea Magistrale in Farmacia - indirizzo didattico generale-Classe LM-13

Classe delle Lauree Magistrali in Farmacia e Farmacia Industriale - Ordinamento didattico a.a. 2025

Calendario esami A/A 2026/27 del Corso di Laurea Magistrale - Classe LM-13 -

L'appello di Dicembre 2027 (Sessione straordinaria invernale) è riservato esclusivamente agli studenti iscritti nell'a.a. 2026/27 all'ultimo anno in corso e/o fuori corso o il cui status è riconosciuto dagli uffici preposti come: studenti lavoratori a tempo parziale, atleta, paratleta o con DSA.

	Sessione Anticipata 2026/27	Sessione Anticipata 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Straordinaria Invernale 2026/27	Sessione Straordinaria 2026/27	Sessione Straordinaria 2026/27
Insegnamento - I anno - I semestre	Febbraio 2027	Marzo 2027	Giugno 2027	Luglio 2027	Settembre 2027	Ottobre 2027	Dicembre 2027	Febbraio 2028	Marzo 2028
	11 ORE 9:00 25 ORE 9:00	11 ORE 9:00	10 ORE 9:00	08 ORE 9:00	01 ORE 9:00	01 ORE 9:00	01 ORE 14:00	08 ORE 9:00 22 ORE 9:00	07 ORE 9:00
Chimica generale e inorganica Prof.ssa A. Pietropaolo	09 ORE 9:00	09 ORE 9:00	15 ORE 9:00	06 ORE 9:00	07 ORE 9:00	12 ORE 9:00	03 ORE 12:00	07 ORE 9:00	06 ORE 9:00
	23 ORE 9:00							21 ORE 9:00	
C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica - Fisica Prof. A. Sindona Prof. D. Costanzo	12 ORE 9:00	12 ORE 9:00	16 ORE 9:00	02 ORE 9:00	15 ORE 9:00	15 ORE 9:00	07 ORE 14:00	10 ORE 9:00	09 ORE 9:00
	26 ORE 9:00							24 ORE 9:00	
C.I. Inglese e inglese scientifico Prof. T. Provenzano	10 ORE 9:00	10 ORE 9:00	11 ORE 9:00	05 ORE 9:00	13 ORE 9:00	11 ORE 9:00	14 ORE 14:00	11 ORE 9:00	15 ORE 9:00
	24 ORE 9:00							25 ORE 9:00	
Insegnamento - I anno - II semestre									
Anatomia umana Prof. F. Caprino	01 ORE 9:00	01 ORE 9:00	21 ORE 9:00	14 ORE 9:00	17 ORE 9:00	19 ORE 9:00	15 ORE 14:00	02 ORE 9:00	01 ORE 9:00
	15 ORE 9:00							16 ORE 9:00	
C. I. Microbiologia e igiene Prof.ssa C. Pileggi Prof.ssa A. Quirino	04 ORE 9:00	04 ORE 9:00	24 ORE 9:00	12 ORE 9:00	14 ORE 9:00	07 ORE 9:00	02 ORE 14:00	01 ORE 9:00	02 ORE 9:00
	18 ORE 9:00							15 ORE 9:00	
Biologia vegetale e Botanica farmaceutica Prof.ssa J. Maiuolo	03 ORE 9:00	03 ORE 9:00	17 ORE 9:00	09 ORE 9:00	02 ORE 9:00	13 ORE 9:00	20 ORE 9:00	03 ORE 9:00	03 ORE 9:00
	17 ORE 9:00							17 ORE 9:00	

Insegnamento - II anno - I semestre	Sessione Anticipata 2026/27	Sessione Anticipata 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Straordinaria Invernale 2026/27	Sessione Straordinaria 2026/27	Sessione Straordinaria 2026/27
	Febbraio 2027	Marzo 2027	Giugno 2027	Luglio 2027	Settembre 2027	Ottobre 2027	Dicembre 2027	Febbraio 2028	Marzo 2028	
Fisiologia umana Prof.ssa M. L. Hribal	10 ORE 9:00	10 ORE 9:00	14 ORE 9:00	12 ORE 9:00	01 ORE 9:00	05 ORE 9:00	03 ORE 14:00	08 ORE 9:00	07 ORE 9:00	
	24 ORE 9:00							22 ORE 9:00		
Chimica organica Prof. A. Procopio	05 ORE 9:00	05 ORE 9:00	15 ORE 9:00	06 ORE 9:00	07 ORE 9:00	08 ORE 9:00	06 ORE 14:00	09 ORE 9:00	08 ORE 9:00	
	19 ORE 9:00							23 ORE 9:00		
Chimica analitica Prof. M. Gaspari	12 ORE 9:00	12 ORE 9:00	10 ORE 9:00	01 ORE 9:00	03 ORE 9:00	18 ORE 9:00	14 ORE 14:00	10 ORE 9:00	14 ORE 9:00	
	26 ORE 9:00							24 ORE 9:00		

Insegnamento - II anno - II semestre

Analisi dei medicinali I Prof.ssa R. Rocca	.	.	23 ORE 9:00	15 ORE 9:00	08 ORE 9:00	14 ORE 9:00	21 ORE 9:00	02 ORE 9:00	03 ORE 9:00
								16 ORE 9:00	
Farmacologia generale e cellulare e molecolare Prof.ssa M. T. Corasaniti	.	.	18 ORE 9:00	07 ORE 9:00	06 ORE 9:00	06 ORE 9:00	10 ORE 14:00	11 ORE 9:00	10 ORE 9:00
								25 ORE 9:00	
Principi di chimico-fisica delle forme farmaceutiche Prof. D. Cosco	.	.	21 ORE 9:00	14 ORE 9:00	17 ORE 9:00	01 ORE 9:00	15 ORE 14:00	04 ORE 9:00	16 ORE 9:00
								18 ORE 9:00	
Biochimica generale ed applicata Prof.ssa D. Scumaci Prof. ???	.	.	22 ORE 9:00	13 ORE 9:00	09 ORE 9:00	07 ORE 9:00	17 ORE 14:00	03 ORE 9:00	02 ORE 9:00
								17 ORE 9:00	

Laurea Magistrale in Farmacia - indirizzo didattico generale-Classe LM-13

Classe delle Lauree Magistrali in Farmacia e Farmacia Industriale - Ordinamento didattico a.a. 2023

Calendario esami A/A 2026/27 del Corso di Laurea Magistrale - Classe LM-13 -

L'appello di Dicembre 2027 (Sessione straordinaria invernale) è riservato esclusivamente agli studenti iscritti nell'a.a. 2026/27 all'ultimo anno in corso e/o fuori corso o il cui status è riconosciuto dagli uffici preposti come: studenti lavoratori a tempo parziale, atleta, paratleta o con DSA.

	Sessione Anticipata 2026/27	Sessione Anticipata 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Straordinaria Invernale 2026/27	Sessione Straordinaria 2026/27	Sessione Straordinaria 2026/27
Insegnamento - I anno - I semestre									
Chimica generale e inorganica Prof.ssa A. Pietropaolo	Febbraio 2027	Marzo 2027	Giugno 2027	Luglio 2027	Settembre 2027	Ottobre 2027	Dicembre 2027	Febbraio 2028	Marzo 2028
	11 ORE 9:00 25 ORE 9:00	11 ORE 9:00	10 ORE 9:00	08 ORE 9:00	01 ORE 9:00	01 ORE 9:00	01 ORE 14:00	08 ORE 9:00 22 ORE 9:00	07 ORE 9:00
C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica - Fisica Prof. A. Sindona Prof. D. Costanzo	09 ORE 9:00	09 ORE 9:00	15 ORE 9:00	06 ORE 9:00	07 ORE 9:00	12 ORE 9:00	03 ORE 12:00	07 ORE 9:00	06 ORE 9:00
	23 ORE 9:00							21 ORE 9:00	
Biologia animale Prof.ssa S. Bulotta	12 ORE 9:00	12 ORE 9:00	16 ORE 9:00	02 ORE 9:00	15 ORE 9:00	15 ORE 9:00	07 ORE 14:00	10 ORE 9:00 24 ORE 9:00	09 ORE 9:00
	26 ORE 9:00								
C.I. Inglese e inglese scientifico Prof. T. Provenzano	10 ORE 9:00	10 ORE 9:00	11 ORE 9:00	05 ORE 9:00	13 ORE 9:00	11 ORE 9:00	14 ORE 14:00	11 ORE 9:00	15 ORE 9:00
	24 ORE 9:00							25 ORE 9:00	
Insegnamento - I anno - II semestre									
Anatomia umana Prof. F. Caprino	01 ORE 9:00	01 ORE 9:00	21 ORE 9:00	14 ORE 9:00	17 ORE 9:00	19 ORE 9:00	15 ORE 14:00	02 ORE 9:00 16 ORE 9:00	01 ORE 9:00
	15 ORE 9:00								
C. I. Microbiologia e igiene Prof.ssa Claudia Pileggi Prof.ssa A. Quirino	04 ORE 9:00	04 ORE 9:00	24 ORE 9:00	12 ORE 9:00	14 ORE 9:00	07 ORE 9:00	02 ORE 14:00	01 ORE 9:00 15 ORE 9:00	02 ORE 9:00
	18 ORE 9:00								
Biologia vegetale e Botanica farmaceutica Prof.ssa J. Maiuolo	03 ORE 9:00	03 ORE 9:00	17 ORE 9:00	09 ORE 9:00	02 ORE 9:00	13 ORE 9:00	20 ORE 9:00	03 ORE 9:00	03 ORE 9:00
	17 ORE 9:00							17 ORE 9:00	

	Sessione Anticipata 2026/27	Sessione Anticipata 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Straordinaria Invernale 2026/27	Sessione Straordinaria 2026/27	Sessione Straordinaria 2026/27
Insegnamento - Il anno - I semestre									
Fisiologia umana Prof.ssa M. L. Hribal	Febbraio 2027	Marzo 2027	Luglio 2027	Giugno 2027	Ottobre 2027	Dicembre 2027	Febbraio 2028	Marzo 2028	
	10 ORE 9:00 24 ORE 9:00	10 ORE 9:00	12 ORE 9:00	14 ORE 9:00	05 ORE 9:00	03 ORE 14:00	08 ORE 9:00 22 ORE 9:00	07 ORE 9:00	
Chimica organica Prof. A. Procopio	Febbraio 2027	Marzo 2027	Luglio 2027	Giugno 2027	Ottobre 2027	Dicembre 2027	Febbraio 2028	Marzo 2028	
	05 ORE 9:00 19 ORE 9:00	05 ORE 9:00	06 ORE 9:00	15 ORE 9:00	08 ORE 9:00	06 ORE 14:00	09 ORE 9:00 23 ORE 9:00	08 ORE 9:00	
Chimica analitica Prof. M. Gaspari	Febbraio 2027	Marzo 2027	Luglio 2027	Giugno 2027	Ottobre 2027	Dicembre 2027	Febbraio 2028	Marzo 2028	
	12 ORE 9:00 26 ORE 9:00	12 ORE 9:00	01 ORE 9:00	10 ORE 9:00	18 ORE 9:00	14 ORE 14:00	10 ORE 9:00 24 ORE 9:00	14 ORE 9:00	
Insegnamento - Il anno - II semestre									
Analisi dei medicinali I Prof.ssa R. Rocca	Febbraio 2027	Marzo 2027	Luglio 2027	Giugno 2027	Ottobre 2027	Dicembre 2027	Febbraio 2028	Marzo 2028	
	08 ORE 9:00 22 ORE 09:00	08 ORE 9:00	15 ORE 9:00	23 ORE 9:00	14 ORE 9:00	21 ORE 9:00	02 ORE 9:00 16 ORE 9:00	03 ORE 9:00	
Farmacologia generale e cellulare e molecolare Prof.ssa M. T. Corasaniti	Febbraio 2027	Marzo 2027	Luglio 2027	Giugno 2027	Ottobre 2027	Dicembre 2027	Febbraio 2028	Marzo 2028	
	11 ORE 9:00 25 ORE 9:00	11 ORE 9:00	07 ORE 9:00	18 ORE 9:00	06 ORE 9:00	10 ORE 14:00	11 ORE 9:00 25 ORE 9:00	10 ORE 9:00	
Principi di chimico-fisica delle forme farmaceutiche Prof. D. Cosco	Febbraio 2027	Marzo 2027	Luglio 2027	Giugno 2027	Ottobre 2027	Dicembre 2027	Febbraio 2028	Marzo 2028	
	02 ORE 10:00 16 ORE 10:00	02 ORE 10:00	14 ORE 9:00	21 ORE 9:00	01 ORE 9:00	15 ORE 14:00	04 ORE 9:00 18 ORE 9:00	16 ORE 9:00	
Biochimica generale ed applicata Prof.ssa D. Scumaci Prof. ???	Febbraio 2027	Marzo 2027	Luglio 2027	Giugno 2027	Ottobre 2027	Dicembre 2027	Febbraio 2028	Marzo 2028	
	01 ORE 9:00 15 ORE 9:00	01 ORE 9:00	13 ORE 9:00	22 ORE 9:00	07 ORE 9:00	17 ORE 14:00	03 ORE 9:00 17 ORE 9:00	02 ORE 9:00	

		Sessione Anticipata 2026/27	Sessione Anticipata 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Straordinaria Invernale 2026/27	Sessione Straordinaria 2026/27	Sessione Straordinaria 2026/27
Insegnamento - III anno - I semestre												
Analisi dei medicinali II Prof. F. Ortuoso	Febbraio 2027	12 ORE 9:00	15 ORE 9:00	05 ORE 9:00	11 ORE 9:00	13 ORE 9:00	11 ORE 9:00	11 ORE 9:00	11 ORE 9:00	22 ORE 9:00	11 ORE 9:00	10 ORE 9:00
		26 ORE 9:00									25 ORE 9:00	
Farmacologia generale e cellulare e molecolare Prof.ssa M. T. Corasaniti	Febbraio 2027	11 ORE 9:00	11 ORE 9:00	07 ORE 9:00	18 ORE 9:00	06 ORE 9:00	06 ORE 9:00	06 ORE 9:00	06 ORE 9:00	10 ORE 14:00	11 ORE 9:00	10 ORE 9:00
		25 ORE 9:00									25 ORE 9:00	
Farmacia veterinaria Prof. C. Piras	Febbraio 2027	09 ORE 9:00	09 ORE 9:00	09 ORE 9:00	17 ORE 9:00	02 ORE 9:00	13 ORE 9:00	13 ORE 9:00	13 ORE 9:00	16 ORE 14:00	07 ORE 9:00	06 ORE 9:00
		23 ORE 9:00									21 ORE 9:00	
Chimica farmaceutica generale Prof. S. Alcaro Prof.ssa I. Romeo	Febbraio 2027	08 ORE 9:00	08 ORE 9:00	07 ORE 9:00	14 ORE 9:00	06 ORE 9:00	06 ORE 9:00	06 ORE 9:00	06 ORE 9:00	21 ORE 9:00	14 ORE 9:00	13 ORE 9:00
		22 ORE 9:00									28 ORE 9:00	
Insegnamento - III anno- II semestre												
Farmacognosia Prof.ssa M. T. Corasaniti	Febbraio 2027	05 ORE 9:00	05 ORE 9:00	06 ORE 9:00	15 ORE 9:00	07 ORE 9:00	12 ORE 9:00	07 ORE 9:00	07 ORE 9:00	09 ORE 14:00	07 ORE 9:00	06 ORE 9:00
		19 ORE 9:00									21 ORE 9:00	
Patologia generale e terminologia medica Prof.ri F. Trapasso - M.T. De Angelis C. De Marco - K. Grillone	Febbraio 2027	01 ORE 9:00	01 ORE 9:00	15 ORE 9:00	23 ORE 9:00	10 ORE 9:00	05 ORE 9:00	10 ORE 9:00	10 ORE 9:00	17 ORE 14:00	02 ORE 9:00	03 ORE 9:00
		15 ORE 9:00									16 ORE 9:00	
Tecnologia socio-economia e legislazione farmaceutiche I Prof. M. Fresta Prof.ssa A. Gagliardi	Febbraio 2027	03 ORE 9:00	03 ORE 9:00	19 ORE 9:00	25 ORE 9:00	20 ORE 9:00	19 ORE 9:00	20 ORE 9:00	20 ORE 9:00	22 ORE 9:00	09 ORE 9:00	17 ORE 9:00
		17 ORE 9:00									29 ORE 9:00	
materia a scelta-III anno-II semestre												
Marketing ed amministrazione della farmacia Prof. M. Fresta	Febbraio 2027	03 ORE 12:00	03 ORE 12:00	09 ORE 13:00	17 ORE 13:00	02 ORE 13:00	13 ORE 13:00	02 ORE 13:00	02 ORE 13:00	20 ORE 13:00	01 ORE 13:00	01 ORE 13:00
		17 ORE 12:00									15 ORE 13:00	
Galenica ed impianti di laboratorio Prof. D. Cosco	Febbraio 2027	02 ORE 9:00	02 ORE 9:00	14 ORE 13:00	21 ORE 13:00	17 ORE 13:00	01 ORE 13:00	17 ORE 13:00	17 ORE 13:00	15 ORE 13:00	04 ORE 13:00	16 ORE 13:00
		16 ORE 9:00									18 ORE 13:00	

	Sessione Anticipata 2026/27	Sessione Anticipata 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Straordinaria Invernale 2026/27	Sessione Straordinaria 2026/27	Sessione Straordinaria 2026/27
Insegnamento - IV anno - I semestre Chimica farmaceutica e tossicologica I Prof. S. Alcaro Prof.ssa I. Romeo	Febbraio 2027	Marzo 2027	Giugno 2027	Luglio 2027	Settembre 2027	Ottobre 2027	Dicembre 2027	Febbraio 2028	Marzo 2028		
	08 ORE 9:00	08 ORE 9:00	14 ORE 9:00	07 ORE 9:00	06 ORE 9:00	06 ORE 9:00	21 ORE 9:00	14 ORE 9:00	13 ORE 9:00		
	22 ORE 9:00							28 ORE 9:00			
	11 ORE 12:00	11 ORE 12:00	15 ORE 12:00	06 ORE 12:00	07 ORE 12:00	12 ORE 12:00	13 ORE 14:00	10 ORE 12:00	09 ORE 12:00		
C.I. Farmacologia e farmacoterapia Prof. V. Mollace Prof.ssa L. Berliocchi	25 ORE 12:00								24 ORE 12:00		
	09 ORE 12:00	09 ORE 12:00	16 ORE 9:00	08 ORE 9:00	16 ORE 9:00	14 ORE 9:00	16 ORE 14:00	09 ORE 9:00	08 ORE 9:00		
Tossicologia Prof.ssa C. Muscoli	23 ORE 12:00								23 ORE 9:00		
Insegnamento - IV anno -II semestre											
Chemioterapia Prof. E. Palma	10 ORE 10:00	10 ORE 10:00	21 ORE 9:00	14 ORE 9:00	15 ORE 9:00	15 ORE 9:00	10 ORE 14:00	15 ORE 9:00	10 ORE 14:00	07 ORE 9:00	06 ORE 9:00
	24 ORE 10:00							21 ORE 9:00		21 ORE 9:00	
Chimica farmaceutica e tossicologica II Prof.ssa A. Artese	05 ORE 9:00	05 ORE 9:00	24 ORE 9:00	15 ORE 9:00	10 ORE 9:00	05 ORE 9:00	03 ORE 14:00	04 ORE 9:00	03 ORE 14:00	04 ORE 9:00	16 ORE 9:00
	19 ORE 9:00							18 ORE 9:00		18 ORE 9:00	
Farmacologia clinica e farmacoeconomia Prof. V. Mollace Prof.ssa L. Berliocchi	04 ORE 12:00	04 ORE 12:00	22 ORE 12:00	13 ORE 12:00	09 ORE 12:00	07 ORE 12:00	06 ORE 14:00	03 ORE 12:00	06 ORE 14:00	03 ORE 12:00	02 ORE 12:00
	18 ORE 12:00							17 ORE 12:00		17 ORE 12:00	
Tecnologia socio-economia e legislazione farmaceutiche II Prof. M. Fresta Prof. D. Cosco Commissione appelli Febr/Marzo 2027 Prof. D. Cosco	03 ORE 13:00	03 ORE 13:00	10 ORE 9:00	01 ORE 9:00	03 ORE 9:00	19 ORE 9:00	02 ORE 14:00	08 ORE 14:00	02 ORE 14:00	22 ORE 14:00	15 ORE 9:00
	17 ORE 13:00										
Comm. appelli giug.2027/marzo 2028											

Insegnamento -V anno - I semestre Chimica e biotrasformazione di prodotti nutraceutici Prof. G. Costa	Sessione Anticipata 2026/27	Sessione Anticipata 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Straordinaria Invernale 2026/27	Sessione Straordinaria 2026/27	Sessione Straordinaria 2026/27
		Febbraio 2027	Marzo 2027	Giugno 2027	Luglio 2027	Settembre 2027	Ottobre 2027	Dicembre 2027	Febbraio 2028	Marzo 2028
	08 ORE 9:00 22 ORE 9:00	08 ORE 9:00	11 ORE 9:00	05 ORE 9:00	13 ORE 9:00	11 ORE 9:00	22 ORE 9:00	09 ORE 9:00 23 ORE 9:00	08 ORE 9:00	

Insegnamento - V anno - II semestre

Insegnamento - V anno - II semestre Chimica dei prodotti cosmetici Prof.ssa A. Gagliardi Tecniche bio-mediche applicate: farmacia dei servizi Prof.ssa D. Paolino Prof.ssa M.C. Cristiano	Sessione Anticipata 2026/27	Sessione Anticipata 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Straordinaria Invernale 2026/27	Sessione Straordinaria 2026/27	Sessione Straordinaria 2026/27
		*	*	Giugno 2027	Luglio 2027	Settembre 2027	Ottobre 2027	Dicembre 2027	Febbraio 2028
	08 ORE 9:00 22 ORE 9:00	08 ORE 9:00	11 ORE 9:00	05 ORE 9:00	13 ORE 9:00	11 ORE 9:00	22 ORE 9:00	09 ORE 9:00 23 ORE 9:00	08 ORE 9:00

Laurea Magistrale in Farmacia - indirizzo didattico generale-Classe LM-13

Classe delle Lauree Magistrali in Farmacia e Farmacia Industriale - Ordinamento didattico a.a. 2010

Calendario esami A/A 2026/27 del Corso di Laurea Magistrale - Classe LM-13 -

L'appello di Dicembre 2027 (Sessione straordinaria invernale) è riservato esclusivamente agli studenti iscritti nell'a. 2026/27 all'ultimo anno in corso e/o fuori corso o il cui status è riconosciuto dagli uffici preposti come: studenti lavoratori a tempo parziale, atleta, paratleta o con DSA.

	Sessione Anticipata 2026/27	Sessione Anticipata 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Anticipata 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Straordinaria Invernale 2026/27	Sessione Straordinaria 2026/27	Sessione Straordinaria 2026/27
Insegnamento - I anno - I semestre											
Chimica generale e inorganica Prof.ssa A. Pietropaolo	Febbraio 2027	Marzo 2027	Giugno 2027	Luglio 2027	Settembre 2027	Ottobre 2027	Dicembre 2027	Febbraio 2028	Marzo 2028		
	11 ORE 9:00 25 ORE 9:00	11 ORE 9:00	10 ORE 9:00	08 ORE 9:00	01 ORE 9:00	01 ORE 9:00	01 ORE 14:00	08 ORE 9:00 22 ORE 9:00	07 ORE 9:00	07 ORE 9:00	
C.I. Matematica statistica ed informatica Prof. D. Costanzo	09 ORE 9:00 23 ORE 9:00	09 ORE 9:00	15 ORE 9:00	06 ORE 9:00	07 ORE 9:00	12 ORE 9:00	03 ORE 12:00	07 ORE 9:00 21 ORE 9:00	06 ORE 9:00		
	10 ORE 9:00 24 ORE 9:00	10 ORE 9:00	11 ORE 9:00	05 ORE 9:00	13 ORE 9:00	11 ORE 9:00	14 ORE 14:00	11 ORE 9:00 25 ORE 9:00	15 ORE 9:00		
Inglese e inglese scientifico Prof. T. Provenzano	08 ORE 8:30 22 ORE 8:30	08 ORE 8:30	11 ORE 8:30	05 ORE 8:30	13 ORE 8:30	11 ORE 8:30	22 ORE 8:30	09 ORE 8:30 23 ORE 8:30	08 ORE 8:30		
Insegnamento - I anno - II semestre											
Anatomia umana Prof. F. Caprino	01 ORE 9:00 15 ORE 9:00	01 ORE 9:00	21 ORE 9:00	14 ORE 9:00	17 ORE 9:00	19 ORE 9:00	15 ORE 14:00	02 ORE 9:00 16 ORE 9:00	01 ORE 9:00		
	12 ORE 9:00 26 ORE 9:00	12 ORE 9:00	16 ORE 9:00	02 ORE 9:00	15 ORE 9:00	15 ORE 9:00	07 ORE 14:00	10 ORE 9:00 24 ORE 9:00	09 ORE 9:00		
C.I. Biologia animale e genetica Prof.ssa S. Bulotta	03 ORE 9:00 17 ORE 9:00	03 ORE 9:00	17 ORE 9:00	09 ORE 9:00	02 ORE 9:00	13 ORE 9:00	20 ORE 9:00	03 ORE 9:00 17 ORE 9:00	03 ORE 9:00		
	09 ORE 9:00 23 ORE 9:00	09 ORE 9:00	15 ORE 9:00	06 ORE 9:00	07 ORE 9:00	12 ORE 9:00	03 ORE 12:00	07 ORE 9:00 21 ORE 9:00	06 ORE 9:00		

Insegnamento - Il anno - I semestre		Sessione Anticipata 2026/27	Sessione Anticipata 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Stradaordinaria Invernale 2026/27	Sessione Stradaordinaria 2026/27	Sessione Stradaordinaria 2026/27
Botanica farmaceutica Prof.ssa J. Maiuolo	Febbraio 2027	Marzo 2027	Giugno 2027	Luglio 2027	Settembre 2027	Ottobre 2027	Dicembre 2027	Febbraio 2028	Marzo 2028	
	03 ORE 9:00	03 ORE 9:00	17 ORE 9:00	09 ORE 9:00	02 ORE 9:00	13 ORE 9:00	20 ORE 9:00	03 ORE 9:00	03 ORE 9:00	
	17 ORE 9:00							17 ORE 9:00		
	04 ORE 9:00	04 ORE 9:00	24 ORE 9:00	12 ORE 9:00	14 ORE 9:00	07 ORE 9:00	02 ORE 14:00	01 ORE 9:00	02 ORE 9:00	
Igiene Prof.ssa C. Pileggi	18 ORE 9:00							15 ORE 9:00		
	05 ORE 9:00	05 ORE 9:00	15 ORE 9:00	06 ORE 9:00	07 ORE 9:00	08 ORE 9:00	06 ORE 14:00	09 ORE 9:00	08 ORE 9:00	
Chimica organica Prof. A. Procopio	19 ORE 9:00							23 ORE 9:00		
	04 ORE 9:00	04 ORE 9:00	24 ORE 9:00	12 ORE 9:00	14 ORE 9:00	07 ORE 9:00	02 ORE 14:00	01 ORE 9:00	02 ORE 9:00	
Microbiologia Prof.ssa A. Quirino	18 ORE 9:00							15 ORE 9:00		
Insegnamento - Il anno - II semestre										
Analisi dei medicinali I Prof.ssa R. Rocca	08 ORE 9:00	08 ORE 9:00	23 ORE 9:00	15 ORE 9:00	08 ORE 9:00	14 ORE 9:00	21 ORE 9:00	02 ORE 9:00	03 ORE 9:00	
	22 ORE 09:00							16 ORE 9:00		
Biochimica generale ed applicata Prof.ssa D. Scumaci Prof.???	01 ORE 9:00	01 ORE 9:00	22 ORE 9:00	13 ORE 9:00	09 ORE 9:00	07 ORE 9:00	17 ORE 14:00	03 ORE 9:00	02 ORE 9:00	
	15 ORE 9:00							17 ORE 9:00		
Principi di chimico-fisica delle forme farmaceutiche Prof. D. Cosco	02 ORE 10:00	02 ORE 10:00	21 ORE 9:00	14 ORE 9:00	17 ORE 9:00	01 ORE 9:00	15 ORE 14:00	04 ORE 9:00	16 ORE 9:00	
	16 ORE 10:00							18 ORE 9:00		
Chimica analitica Prof. M. Gaspari	12 ORE 9:00	12 ORE 9:00	10 ORE 9:00	01 ORE 9:00	03 ORE 9:00	18 ORE 9:00	14 ORE 14:00	10 ORE 9:00	14 ORE 9:00	
	26 ORE 9:00							24 ORE 9:00		

	Sessione Anticipata 2026/27	Sessione Anticipata 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Estiva 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Autunnale 2026/27	Sessione Straordinaria Invernale 2026/27	Sessione Straordinaria 2026/27	Sessione Straordinaria 2026/27
Insegnamento - Il anno - I semestre	Febbraio 2027	Marzo 2027	Luglio 2027	Giugno 2027	Ottobre 2027	Dicembre 2027	Febbraio 2028	Marzo 2028	
	12 ORE 9:00 26 ORE 9:00	15 ORE 9:00	05 ORE 9:00	11 ORE 9:00	11 ORE 9:00	22 ORE 9:00	11 ORE 9:00 25 ORE 9:00	10 ORE 9:00	
Farmacologia generale e cellulare e molecolare Prof.ssa M. T. Corasaniti	11 ORE 9:00 25 ORE 9:00	11 ORE 9:00	07 ORE 9:00	18 ORE 9:00	06 ORE 9:00	10 ORE 14:00	11 ORE 9:00 25 ORE 9:00	10 ORE 9:00	
	10 ORE 9:00 24 ORE 9:00	10 ORE 9:00	12 ORE 9:00	14 ORE 9:00	05 ORE 9:00	03 ORE 14:00	08 ORE 9:00 22 ORE 9:00	07 ORE 9:00	
Chimica farmaceutica generale Prof. S. Alcaro Prof.ssa I. Romeo	08 ORE 9:00 22 ORE 9:00	08 ORE 9:00	07 ORE 9:00	14 ORE 9:00	06 ORE 9:00	21 ORE 9:00	14 ORE 9:00 28 ORE 9:00	13 ORE 9:00	

Insegnamento - Il anno - II semestre

Farmacognosia Prof.ssa M. T. Corasaniti	05 ORE 9:00 19 ORE 9:00	05 ORE 9:00	06 ORE 9:00	15 ORE 9:00	12 ORE 9:00	09 ORE 14:00	07 ORE 9:00 21 ORE 9:00	06 ORE 9:00	
	01 ORE 9:00 15 ORE 9:00	01 ORE 9:00	15 ORE 9:00	23 ORE 9:00	05 ORE 9:00	17 ORE 14:00	02 ORE 9:00 16 ORE 9:00	03 ORE 9:00	
Tecnologia socio-economia e legislazione farmaceutiche I Prof. M. Fresta Prof.ssa A. Gagliardi	03 ORE 9:00 17 ORE 9:00	03 ORE 9:00	19 ORE 9:00	25 ORE 9:00	19 ORE 9:00	22 ORE 9:00	09 ORE 9:00 29 ORE 9:00	17 ORE 9:00	
	materia a scelta-III anno-II semestre								
Marketing ed amministrazione della farmacia Prof. M. Fresta	03 ORE 12:00 17 ORE 12:00	03 ORE 12:00	09 ORE 13:00	17 ORE 13:00	13 ORE 13:00	20 ORE 13:00	01 ORE 13:00 15 ORE 13:00	01 ORE 13:00	
	02 ORE 9:00 16 ORE 9:00	02 ORE 9:00	14 ORE 13:00	21 ORE 13:00	01 ORE 13:00	15 ORE 13:00	04 ORE 13:00 18 ORE 13:00	16 ORE 13:00	

		Sessione Anticipata 2025/26	Sessione Anticipata 2025/26	Sessione Estiva 2025/26	Sessione Estiva 2025/26	Sessione Autunnale 2025/26	Sessione Autunnale 2025/26	Sessione Straordinaria Invernale 2025/26	Sessione Straordinaria 2025/26	Sessione Straordinaria 2025/26
Insegnamento -V anno - I semestre C.I. Chimica e biotrasformazione di prodotti nutraceutici Prof. G. Costa	Febbraio 2027	Marzo 2027	Giugno 2027	Luglio 2027	Settembre 2027	Ottobre 2027	Dicembre 2027	Febbraio 2028	Marzo 2028	
	08 ORE 9:00	08 ORE 9:00	11 ORE 9:00	05 ORE 9:00	13 ORE 9:00	11 ORE 9:00	22 ORE 9:00	09 ORE 9:00	08 ORE 9:00	
	22 ORE 9:00							23 ORE 9:00		
Insegnamento - V anno - II semestre Chimica dei prodotti cosmetici Prof.ssa A. Gagliardi		02 ORE 9:00	02 ORE 9:00	12 ORE 9:00	14 ORE 9:00	01 ORE 9:00	17 ORE 14:00	04 ORE 9:00	13 ORE 9:00	
		16 ORE 9:00						18 ORE 9:00		