



Consiglio di CdLM in Farmacia

VERBALE N 18

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

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

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

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





Si procede a verificare i presenti alla riunione:

Componente	Anno di insegnamento	Presente	Assente	Ass. giustificato
Docenti Prima Fascia				
Prof. ALCARO Stefano	III e IV anno	1		
Prof. BRITTI Domenico	III anno		1	
Prof.ssa CORASANITI Maria Tiziana	II e III anno	1		
Prof. FRESTA Massimo	III anno			1
Prof. GASPARI Marco	II anno	1		
Prof. GRATTERI Santo	IV anno	- 00	1	
Prof. MOLLACE Vincenzo	IV anno	, i	1	
Prof.ssa PILEGGI Claudia	l anno		1	
Prof. PROCOPIO Antonio	II anno	1		
Prof. ORTUSO Francesco	III anno	1		
Prof.ssa PAOLINO Donatella	IV anno	- 3		1
Prof. TRAPASSO Francesco	III anno	✓		
Docenti Seconda Fascia				
Prof.ssa ARTESE Anna	IV anno	1		
Prof.ssa BERLIOCCHI Laura	IV anno	1		
Prof.ssa BULOTTA Stefania	1 anno	1		
Prof. COSCO Donato	II anno	1		
Prof. COSTA Giosuè	V anno	1		
Prof.ssa CRISTIANO Maria Chiara	V anno			1
Prof.ssa DE MARCO Carmela	III anno	1		
Prof.ssa HRIBAL Marta Letizia	II anno	- 7		1
Prof.ssa MUSCOLI Carolina	IV anno	**		1
Prof. PALMA Ernesto	IV anno	-3	1	
Prof.ssa PIETROPAOLO Adriana	Lanno	1		
Prof.ssa QUIRINO Angela	Lanno	1		
Prof.ssa SCUMACI Domenica	II anno	1		
Ricercatori a tempo determinato – B	11 - 21 11 12			
Prof.ssa GAGLIARDI Agnese	III e V anno	1		
Prof.ssa ROCCA Roberta	II anno	1		
Prof.ssa ROMEO (sabella	III e V anno	1		
Prof.ssa SCUTERI Damiana	III anno	1		
Ricercatori a tempo determinato – A	1 11110			
Prof. d'AVANZO Nicola	IV anno			1
Prof.ssa DE ANGELIS Maria Teresa	III anno	1		
Prof.ssa GUOZZI Micaela	IV anno	1		
Prof. MUSOLINO Vincenzo	I anno	1		
Rappresentanti degli Studenti	10000			
Sig.ra ARNÒ Alessandra	_			
- A		1		
Sig. MANCUSO Andrea	1	1		
Docenti a contratto o supplenti (con voto cor				
Prof. COSTANZO Domenico	1 anno		1	
Prof. IANNONE Michelangelo	Tanno		1	
Prof. PROVENZANO Tommaso	I anno			1
Prof. SINDONA Antonello (incarico esterno)	1 anno			
Segreteria Didattica (con voto consultivo)				
Sig. DODARO Alfredo		1		
Sig. ROTUNDO Salvatore		1		





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

1. Comunicazioni del Presidente

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

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

Il Consiglio prende atto di quanto comunicato dal Presidente.

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

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

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





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

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

3. Varie ed eventuali

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

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

Catanzaro, 17 febbraio 2025

Il segretario Prof.ssa Adriana Pietropaolo

Adraua Rethologic

Il Presidente del CdLM Prof. Stefano Alcaro

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

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

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

I M. 13. Classo delle laures massic	LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA INDISTRIAL D.M. n. 1649 del 19/12/2023	LE IN FARMACIA	I_DM n 1649 del 19/12/20	2/2023	
	Piano di Studio A.A. 2025/26	A.A. 2025/26			
OFFERTA A.A. 2025/26	880	TAP.	AMBITO DISCIPLINARE	CPU	VALUTAZIONE VALUTAZIONE
1 ANNO I SEMESTRE					
Chimica generale e inorganica	CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica	(A) Base	Describe chimiche	*	Veto
C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Piska	WALIFOLK STORMAN	(A) Base	AL	6	Voto
Modulo: Maxematica con principi di statistica ed Informatica	MATH-01/B - Delatrica e steria della matematica	(A) Base	Discipt. Mat./Finishe informatiche e statistiche	59	
Modulo: Fisica	PHYS-06/A - fisica per le scienze della vira, l'ambiante e i buni cultura li	(A) Base	Discipt. Mat. Flische informatiche e statistiche	5	
Biologia Amimale	BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata	(A) Base	Despine biologiche	•	Voto
C.I. Inglese e inglese scientifico	GLOT-01/B - didattica delle lingue modeme	(E) liagua/Prova Fisale F/Alto –ulteriori conoscenze linguistiche		in.	Verifica/Giudizie
Modulo: Inglese	GLOT-01/B - didattica delle lingue modeme	(E) lingua/Prova Fisale	Per la conoscenza di almeno una lingua straniura	•	
Medulo: Inglese scientifico	GLOT-01/B - didattics delle lingue moderne	F/Altro -ukeriori conoscenze linguistiche	Ulteriori conescenze Inguistiche	-	
I ANNO II SEMESTRE					
Anatomia umana	BIOS-12/A - anatomia umana	(A) Base	Discipline biologiche	0	Veto
C.I. Microbiologia o Igiene	MEDS-03/A - MEDS-24/B	(A) Base		12	Voto
Module: Microbiologia	MEDS-03/A - microbiologia e microbiologia clinica	(A) Base	Discipline mediche	D)	

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

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

1	
1	
1	-
1	
1	7
J	2
J	
1	-
1	namen
1	iamento Dida
3	-
1	=
1	=
1	0
٠	125
4	=
1	-
	0
1	
1	
1	Did
1	-
1	
	20
1	200
1	
1	=
1	=
1	10
	0
1	-
J	a
l	20
1	-
1	-
ı	-
J	4
1	20
1	100
1	100
1	-
1	0
1	-
1	=
1	415
1	4.
1	123
1	0
1	
	2023
1	400
1	_
1	22.0
ı	9
1	-
	12
ı	100
ı	-
ı	0
I	8
	2
	CdL
	CdL
	CdLA
	CdLM
	CdLM
	CdLM in
	CdLM in
	CdLM in
	CdLM in F
	CdLM in Fa
	CdLM in Fai
	CdLM in Far
	CdLM in Farn
	CdLM in Farm
	CdLM in Farma
	CdLM in Farma
	CdLM in Farmac
	CdLM in Farmacia
	CdLM in Farmacia
	A in
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	CdLM in Farmacia - D.M. n. 1147 del 1
	1
	- D.M. n. 1147 del 10/
	- D.M. n. 1147 del 10/
	- D.M. n. 1147 del 10/
	- D.M. n. 1147 del 10/
	- D.M. n. 1147 del 10/
	1

LM-13-Classe delle	LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA LM-13-Classe delle lauree magistrali in FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALI – D.M. n. 1147 del 10/10/2022	E IN FARMACIA MACIA INDUSTRIA	NLI - D.M. n. 1147 del 19/19/292	022	
	Piano di Studio A.A. 2024/25	.A. 2024/25	A COLOR DE CONTRACTOR DE CONTR	12001	
OFFERTA A.A. 2025/26 (COORTE A.A. 2024/25)	QSS	TAK	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO TOTAL
1 ANNO I SEMESTRE					
Fisiologia umana	BIO09 - Phiologia	(A) Base	Discipline biologiche	7	Vota
Chimica Organica	CHIM/06 - chănica organica	(A) Base	Discipline chimishe	9	Voto
Chinica Analisa	CHIMO1 - chimica analitica	(A) Base	Discipline chimiche	7	Voto
2 ANNO IL SEMESTRE					
Analisi dei medicinali I	CHIM/08 - chimica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmacoutico-alimentari		Vote
Farmacologia generale e cellulare e molecolare	BIO'14 - Farmacelogia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	7	Vota
Principi di chimico-fisica delle forme farmaceutiche	CHIM009 - farmacoutico tecnologico applicativo	(B) Caratterizzante	Discipline recasiogishe normative e economico aziendali	0.	Voto
Biochimica generale ed applicata	BIO/10 - Biochimica	(B) Canatterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	9	Vote
	TOTALE CPU II ANNO 53	ANNO 53	The state of the s		

D D # #

		× = = = ×	ANNO 57	TOTALE CFU III ANNO 57	
Verifica/Gludicle	15	A scelta dello studente	(D) A scelta dello studente		A scela dello studente
Voto	*	Discipline tecnologiche neemative e economico aziendali	(B) Caratterizzante	CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo	Tecnologia socio-economica e legislazione farmaceutiche I
Voto	7	Discipline mediche	(A) Base	MED/04 - Patologia Generale	Patelogia generale e terminologia medica
					3 ANNO II SEMESTRE
Voto	0.	Dicipline farmaceutico-alimentari	(B) Caramerizzante	CELIM/08 - Chimica Farmaceutica	Chimica farmaceutica generale
Vete	D)	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	(B) Caratterizzante	SECS-P/07 – Economia aziendale	Elementi di anniesi economico-finanziaria nella gestione dell'azienda famuacia
Vete	7	Discipline biblogiche e farmacologiche	(B) Caratterizzante	BIO/14 - Farmacologia	Farmacognosia
Vete	00	Discipline farmaceutico-alimentari	(B) Camtterbzante	CHIM/08 - Chimita Farmacoutes	Analisi dei medicinali II
					3 ANNO ISEMESTRE
NALUTAZIONE PORT	Gu	AMBITO DISCIPLINARE	TAE.	SSD	OFFERTA A.A. 2025/26 (COORTE A.A. 2023/24

_
0
Ordina
=
50
=
=
4
=
0
mento Did:
\simeq
0
100
lattico (attivazione
-
13
-
0
=
=
2
25
N
5
=
0
6.4
8
12
N
-
9
3
0
d
-
\leq
×
M in
2022) del CdLM in F
M in Fa
M in Far
M in Farn
M in Farms
M in Farmac
M in Farmaci

CLASSE LM-	LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA CLASSE LM-13-CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALI	RALI IN FARMACIA	FARMACIA INDUSTRIALI		
OFFERTA A.A. 2025/26 (COORTE A.A. 2022/23)	SSD	TAE	AMBITO DISCIPLINARE	CPU	VALUTAZIONE VALUTAZIONE
4 ANNO I SENGSTRE					
Chimica farmacestica e tossicologia I	CHIM/08 - Chimica Famaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche farmaceutiche e tecnologiche	10	Voto
C.I. Farmacologia e Farmacoterapia	- Farmaço lo gia	(B) Caratterizzante		12	Vote
-Modulo di Farmacologia speciale I	BIO/14 - Parmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	ø	
-Modulo di Farmacologia speciale II	BIO/14 - Parmacologia	(B) Camtterizzanie	Discipline biologiche e farmacologiche	6	
Tossicologia	BIQ14 - Farmacología	(B) Caratterizzante	Discipthe biologiche e farmacologiche	10	Vate
4 ANNO II SEMESTRE					

			ANNO 60	TOTALE CFU IV ANNO 60	
Voto	6	Discipline chimiche farmacoutiche e tecnologiche	(B) Caratterizzante	CHDM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo	Tecnologia, socio-economica e legislacione farmaceutiche II
Veto	6.	Attività formative affini o integrative	(C) Affino/integrativa	BIO/14 - Farmaco bgis	Farmacologia clínica e Farmacoecosemia
Veto	6	Discipline chimiche farmaceutiche e tecnologishe	(B) Caramerizzante	CHIM/08 - Chimica Farmaceuries	Chimica farmaceutica e tossicologia II
Voto	0.	Discipline biologiche e farmacologiche	(B) Caratterizzante	BIO/14 - Farmacologia	Chemioterapia

Ordinamento Didattico (attivazione 2010) del CdLM in Farmacia

CLASSE LM-13-C	LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA CLASSE LM-13-CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALI	ALE IN FARMACIA RALI IN FARMACIA E	FARMACIA INDUSTRIALI]	
OFFERTA A.A. 2025/26 (COORTE A.A. 2021/22)	des	TAE.	AMBITO DISCIPLINARE	CFO	VALUTAZIONE VALUTAZIONE
5 ANNO I SEMESTRE					
CI. Chimica e biotrasformazione di prodotti metra ceutici	CHIM/10-CHIM/11	Caratt./		7	veto
- Modulo di chimica dei prodotti nutra centici	CHIM/10 chimica degli alimenti	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche farmacorotiche e tecnologiche	0.	voto
-Modulo di biotresfermazione di prodotti netraceutici	CHIMII chinica e bioexenlogia delle formentosimi	(C) Affine/ integr	Attività formative affini o integrative	1	9109
5 ANNO II SEMESTRE					
Chimica dei predetti cesmetici	CHIM/09 farmaceutico tecnologico applicativo	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche farmaceutiche e tecnologiche	6	V010
5 ANNO					
Trecinio		(S) Per stages e tirocini	Per stages e tiocini preso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	36	
Tesi	PROFIN_S	(E) Lingua/Prova Finale	Per la prova finale	5	
	TOTALE CFT V ANNO 58	V ANNO 58			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

il suo espletamento precedenza (in particolare alle lezioni previste ed erogate al I semestre), oltre quanto concerne l'utilizzo delle aule e quant'altro necessario per non prevede alcuna sospensione dell'attività didattica fino al 16 Dicembre 2026 compreso. Pertanto, l'attività didattica dovrà avere sempre la anno di iscrizione. Per assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica prevista dai CFU dei vari insegnamenti, l'appello di dicembre 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 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 Nella sessione straordinaria invernale è previsto n. 1 (uno) appello: Dicembre 2026. L'appello è riservato agli studenti iscritti nell'a.a. 2025/26 Sessione Straordinaria invernale - il periodo associato alla sessione straordinaria invernale va dal 1 Dicembre 2026 al 31 Dicembre 2026

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

dicembre 2027, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2026/2027 Il Consiglio del CdLM in Farmacia approva a maggioranza, con il voto contrario degli studenti. Marzo 2028, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2026/2027. Per tutti gli appelli d'esame del CdLM in Farmacia, relativo agli insegnamenti del II semestre nel periodo compreso dal 1 Giugno 2027 al 31 Per tutti gli appelli d'esame del CdLM in Farmacia, relativo agli insegnamenti del I semestre nel periodo compreso dal 1 Gennaio 2027 al 31

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

opportuna deliberazione.

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

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

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

Sessione estiva:

Venerdi 24 Luglio 2026; ore 10:00

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

Sessione autunnale:

Lunedi 26 Ottobre 2026; ore 10:00

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

Lunedi 22 Marzo 2027; ore 10:00

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

Il Consiglio del CdLM in Farmacia all'unanimità approva.

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

3. Crediti a Scelta dello Studente per l'a.a. 2025-2026 Corso di Laurea Specialistica e Corso di Laurea Magistrale in Farmacia:

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

Titolo - Insegnamento	CFU	SSD	Affidamento - Presidente Commissione esame
Progettazione razionale di farmaci innovativi	80	CHEM-07/A - Chimica farmaceutica	Presidente Prof. Stefano Alcaro Prof. Stefano Alcaro Codocenza CFU 2 Prof. Roberta Rocca Codocenza CFU 3 Prof. Isabella Romoo 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	60	CHEM-83/A - Chimica generale e inorganica CHEM-97/B - Chimica degli alimenti CHEM-97/C - Chimica e Biosecnologia delle fermentazioni	Presidente Prof.ssa Adriana Pietropaolo Prof.ssa Adriana Pietropaolo - CFU 2 Prof. Giosué Costa - CFU 2 Prof.ssa Sonia Bonacci - CFU 4
Farmacologia di precisione e Farmaci biotecnologici	7	BIOS-11/A - Farmacslogia	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-05/A - Tecnologia, sociosconomia e normativa del medicinali e dei prodotti per il benessere e per la saluto	Presidente Prof. Massimo Fresta Prof. Massimo Fresta Codocenza CFU 6 Prof. Nicola d'avanzo Codocenza CFU 1

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

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

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

Nota: Per gli appelli d'esami di profitto a partire dall'a.a. 2025/26 per i soli (quattro) insegnamenti delle materie opzionali a scelta offerti 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 possono essere previsti nella stessa data ma con orario differente coincidenti con gli appelli d'esami di profitto dei sei insegnamenti (obbligatori)

Il Consiglio del CdLM in Farmacia all'unanimità approva,

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

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

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

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

redatto sulla base delle esigenze didattiche Sindona, Supplente. Il docente è tenuto a rispettare le modalità di svolgimento delle lezioni settimanali come da "calendario delle lezioni", Matematica con principi di statistica ed informatica - Fisica (10 CFU). Numero ore di didattica: 40. (secondo rinnovo) al Prof. Antonio 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.

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

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

Salute di questo Ateneo. 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

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. (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

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

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 Microbiologia (SSD: MEDS-03/A - microbiologia e microbiologia clinica - 6 CFU) del C.I. Microbiologia e Igiene (12 CFU) I

presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo. Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla Prof.ssa Claudia Pileggi, Ordinario del SSD MEDS-24/B, Igiene generale ed applicata 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

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

- Prof.ssa Claudia Pileggi Presidente;
- Prof.ssa Angela Quirino membro effettivo.

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

I Semestre

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. Fisiologia Umana (SSD: BIOS-06/A - Fisiologia - 7 CFU) II anno I semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno alla

al Prof. Antonio Procopio, Ordinario del SSD CHEM-05/A, Chimica organica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute 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. Marco Gaspari, Ordinario del SSD CHEM-01/A, Chimica analitica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di Chimica analitica (SSD: CHEM-01/A - Chimica analitica - 7 CFU) II anno I semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno

II Semestre

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

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

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

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

III Anno (ordinamento didattico attivato nel 2023 - D.M. n. 1147 del 10/10/2022) <u>I Semestre</u>

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

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

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 Elementi di analisi economico-finanziaria nella gestione dell'azienda farmacia (SSD: ECON-06/A - Economia aziendale - 6 CFU) III

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

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

- Prof. Prof. Stefano Alearo Presidente;
- Dott.ssa Isabella Romeo membro effettivo.

II Semestre

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

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

- Prof. Francesco Trapasso Presidente;
- Prof.ssa Carmela De Marco membro effettivo.

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

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

- Prof. Massimo Fresta Presidente;
- Dott.ssa Agnese Gagliardi membro effettivo.

IV Anno (ordinamento didattico attivato nel 2022) I Semestre

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

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

- Prof. Prof. Stefano Alcaro Presidente;
- Dott.ssa Isabella Romeo membro effettivo.

Farmacologia, presso il 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,

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

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

- Prof. Vincenzo Mollace Presidente;
- Prof.ssa Laura Berliocchi membro effettivo.

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

II Semestre

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

della Salute di questo Ateneo 80. Affidamento interno alla Prof.ssa Anna Artese, Associato del SSD CHEM-07/A - Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze Chimica farmaceutica e tossicologica II (SSD: CHEM-07/A — Chimica farmaceutica - 10 CFU) IV anno II semestre. 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) Affidamento interno in co-docenza al Prof. Vincenzo Mollace, Ordinario del SSD BIOS-11/A, Farmacologia (3 CFU, Numero ore di didattica: Entrambi i docenti afferiscono al 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

 Prof. Vincenzo Mollace – Presidente; La Commissione di esami di profitto del Farmacologia clinica e farmacoeconomia è composta come di seguito specificato:

Prof.ssa Laura Berliocchi – membro effettivo.

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

La Commissione di esami di profitto Tecnologia, Socio-economia e legislazione farmaceutiche II è composta come di seguito specificato Prof. Massimo Fresta – Presidente;

Prof. Donato Cosco – membro effettivo.

V Anno (ordinamento didattico attivato 2010) I Semestre

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

Lyemestre

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

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

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

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

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

Commissione proposta:

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

Il Consiglio del CdLM in Farmacia all'unanimità approva.

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

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

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

Insegnamento Biologia vegetale del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2010.

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

Insegnamento Microbiologia del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2010.

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

Insegnamento Igiene del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2010.

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

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

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

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

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

Insegnamento C.I. Farmacoeconomia e farmacologia clinica del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2010 Insegnamento Farmacoeconomía e farmacologia clinica del Call Specialistica in Farmacia (tipo di valutazione Idoneità) e

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

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

residente:

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

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

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

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

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

Insegnamento Esercitazione informatiche e telematiche del CdLM in Farmacia ordinamento 2010

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

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

di Scienze della Salute, dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro Dott.ssa Clara Naccari, RTD-A settore scientifico disciplinare MVET-04/A-Farmacologia e Tossicologia Veterinaria, presso il Dipartimento

Il Consiglio del CdLM in Farmacia all'unanimità approva.

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

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

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

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

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

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

I Anno (attivazione a.a. 2025-26) I Semestre

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

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

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. Antonio Sindona, Supplente. Il docente è tenuto a rispettare le modalità di svolgimento delle lezioni settimanali come da "calendario delle Matematica con principi di statistica ed informatica - Fisica (10 CFU). Numero ore di didattica: 40. Affidamento (secondo rinnovo) al Prof. lezioni", redatto sulla base delle esigenze didattiche

Salute di questo Ateneo 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

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

II Semestre

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

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

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. presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo. Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla Prof.ssa Claudia Pileggi, Ordinario del SSD MEDS-24/B, Igiene generale ed applicata,

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

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

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

al Prof. Antonio Procopio, Ordinario del SSD CHEM-05/A, Chimica organica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute 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. Marco Gaspari, Ordinario del SSD CHEM-01/A, Chimica analitica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di Chimica analitica (SSD: CHEM-01/A - Chimica analitica - 7 CFU) II anno I semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno

II Semestre

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

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 Farmacologia generale e cellulare e molecolare (SSD; BIOS-11/A - Farmacologia - 7 CFU) II anno II semestre. Numero ore di frontale; 56

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

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

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

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

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

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

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

1 Semestre

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

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

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

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

I Semestre

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

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

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

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

II Semestre

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

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

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

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

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

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

Semestre

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

/ Semestre

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

e chirurgiche avanzate, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo. Il Consiglio del CdLM in Farmacia all'unanimità approva. Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla Prof.ssa Donatella Paolino, Ordinario del SSD MEDS-26/D, Scienze tecniche mediche Tecniche Bio-Mediche Applicate: Farmacia dei Servizi (SSD: MEDS-26/D, Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate - 6 CFU).

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

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

te 6 6 Vote				
	Discipline farmaceution-alimentari	(B) Caratterizzante	BIOS-01/D - Biologia farmaceutica	Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica
	Discipline mediche	(A) Base	MEDS-2A/B - Igiene generale ed applicata	Module: Igiene
	Discipline mediche	(A) Base	MEDS-03/A - microbiologia e microbiologia clinica	Module: Microbiologia
12 Vote		(A) Base	MEDS-03/A - MEDS-24/B	C.I. Microbiologia e Igiene
the 6 Vote	Discipline biologiche	(A) Base	BIOS-12/A - anatomia umana	Anstomis umans
				I ANNO II SEMESTRE
gristiche I	Ulteriori conoscenze linguistiche	F/Altrositeriori consecenze linguistiche	GLOT-01/B - didartien delle lingue moderne	Module: Inglese scientifica
o una lingua 🔥	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	(E) lingua/Prova Finale	GLOT-01/B - didartica delle lingue moderne	Modulo: Inglese
5 Verifica/Giudicio		(E) lingus/Prova Finale F/Altro –ulteriori conoscenze linguistiche	GLOT-01/B - didentes delle lingue modeme	C.I. Inglese e inglese scientifico
he 6 Voto	Discipline biologiche	(A) Base	BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata	Biologia Animale
matiche e 5 Voto	Discipt. Mat /Fisiche informatiche e statistische	(A) Base	PHYS-06/A - fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali	Medulo: Fisica
matiche e 5 Voto	Discipl. Mat. /Fisiche informatische e statistische	(A) Base	MATH-01/B - Didantica e storia della matematica	Modulo: Matematica con principi di statistica ed informatica
10 Voto		(A) Base	WATH-01/B-PHYS-06/A	C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica
he & Voto	Discipline chimiche	(A) Base	CHEM-03/A - Chinica generale e inorganica	China ica generale e inorganica
				I ANNO I SEMESTRE
NARE CFU TIPO VALUTAZIONE	AMBITO DISCIPLINARE	TAE.	SSD	OFFERTA A.A. 2025/26
		Piano di Studio A.A. 2025/26	Piano di Stud	
	ACIA INDUSTRIALI	turce magistrali in FARMACIA E FARM	LAUKEA MAGISI KALE IN FARMACIA LM-13-Classe delle lauree magistrali in FARMACIA E FARMACIA IN	LN
	1649 del 19 dicembre 2025.		INDUSTRIALE - Decreto Ministeriale n.	

OFFERTA A.A. 2026/27	SSD	TAR	AMBITO DISCIPLENARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
2 ANNO I SEMESTRE					
Fisiologia umana	BIOS-06/A - Pisiologia	(A) Base	Discipline biologiche	7	Vote
Chimica Organica	CHEM-05/A Chimica organica	(A) Base	Discipline chimiche	9	Vote
Chimics Analices	CHEM-01/A - Chimica analisica	(A) Base	Discipline chimiche	7	Vote
2 ANNO II SEMESTRE					
Analisi dei medicinali I	CHEM-07/A - Chimica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmacoutico-slimentari	œ	Voto
Farmacologia generalo e cellulare e moleculare	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Casatterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	7	Vasa
Principi di chimico-fisica delle forme farmacoutiche	CHEM-08/A - Tecnologia, socioecementin e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salate	(B) Cassiterizzante	Discipline tecnologiche normativa e economico azanda li	6	Vata
Biochimica generate od applicata	BIOS-07/A - Biochimica	(B) Casatterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	9	Vote
	TOTALE CI	TOTALE CPU ILANNO 53			

OFFERTA A.A. 2027/28	SSD	TAF.	AMBITO DISCIPLINARE	OFF	TIPO VALUTAZIONE
3 ANNO I SEMESTRE					
Anslisi dei medicinali II	CHEM-07/A - Chinks farms ceutics	(B) Caratterizzazite	Discipline formaceutico-almentari		Vata
Formacognosia	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 normativa e economico azienda i		Voto
Chimica farmaceutica generale	CHEM-07/A - Chmics farmaceutics	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	0.	Vote
3 ANNO II SEMESTRE					
Patelogia generale e terminologia medica	MEDS-02/A - Patologia generale	(A) Base	Discipline mediche	7	Voto
Tecnologia socia-economica e legislazione farmaceutiche I	CHEM-08/A - Tecnología, socioeconomia e normativa dei medicinati e dei prodotti per il benessere e per la salate	(B) Caratterizzaate	Déciplise tecnologiche normative u economico azienda i		Vota
A scella dello scadente		(D) A scela dello studente	A scella dello studente	18	Verifica/Gipdizio

TOTALE CFU III ANNO 60

OFFERTA A.A. 2028/29	SSD	TAF.	AMBITO DISCIPLINARE	g	THO VALUTAZIONE
4 ANNO I SEMESTRE					
Chimica farmaceutica e tossicologica I	CHEM-07/A - Chinica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Voto
C.I. Farmacologia e Parmaceterapia	BIOS-11/A - Farmacología	(B) Caratteriezante		12	Voto
Medulo: Farmacologia speciale I	BIOS-11/A - Farmacología	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	6	
Medulo: Farmacologia speciale II	BIOS-11/A - Farmacelogia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacelogiche	0	
Tossicologia	BIOS-11/A - Farmacelogia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	10	Voto
4 ANNO II SEMESTRE					
Chemioterapia	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Carattorizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	0	Vote
Chimica farmaceutica e tossicologica II	CHEM-07/A - Chimica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutice-alimentari	10	Vote
Farmacologia cănica e Farmacoeconomia	BIOS-11/A - Farmacologia	(C) Affine/integrativa	Attivité formative affini o integrative	ov.	Vata
C.L. Tecnologia, socio-economica e legislazione firma ceutiche II e Laboratorio di preparazioni magistra il persona lizza te	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il henessore e per la salute	(B) Caratterizzante		12	Vate
Module: Tecnologia, socio-economica e legislazione farma ceutiche II	CHEM-08/A - Tecnelogia, sucioeconomia e normativa dei medicinsii e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	
Modulo: Laboratorio di preparazioni magistrali persona lozzate	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline secuelogiche normative e economico azienda b	6	
	TOTALE C	TOTALE CFU IV ANNO 66			

OFFERTA A.A. 2029/30	89	TAF.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	PALUTAZIONE PALUTAZIONE
S ANNO I SEMESTRE					
Chimica degli Alimenti e dei nutraceuttei	CHEM-07/B, Chimica degli alimenti	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Veto
5 ANNO II SEMESTRE					

io pratico-valuta	io pratico-valutativo TP	Trocinio pratico-valutativo TPV	io pratico-valutativo
i formative affini o	i formative affini o integra	Attività formative affini o integrative	i formative affini o int
pline tecnologiche n economico azieno	pline tecnologiche normativ economico aziendali	Disciplise tecnologiche normative e economico aziendali	pline tecnologiche nom economico aziendali

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

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

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

Calendario lezioni A.A. 2025/26

PRIMO SEMESTRE

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

I ANNO TABELLA AFFIDAMENTI

Insegnamento	CFU	Docente/i	Note sul corso di laurea
CHIMICA GENERALE E INORGANICA	8	Prof.ssa Adriana PIETROPAOLO	
C. I. MATEMATICA CON PRINCIPI DI STATISTICA ED INFORMATICA –	10		
HSICA	S.	Prof. con Bando affidamento	
Module: MATEMATICA CON PRINCIPI DE			
Medulo: FISICA	s	Prof. Antonio SINDONA	
BIOLOGIA ANIMALE		Professa Stafania BITI OTTA	
BIOLOGIA ANIMALE	6	Prof.ssa Stefania BULOTTA	
C. I. INGLESE E INGLESE SCIENTIFICO	S.		
Medulo: INGLESE	4	Prof. Tommaso PROVENZANO	
Medulo: 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 1º ANNO I SEMESTRE A/A 2025/26 (Mercoledi 15 OTTOBRE 2025 – Venerdi 30 GENNAIO 2026)

AULA C LIVELLO 0 CORPO BIOSCIENZE

MATERIA	LUNEDI'	MARTEDI	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	COMUNICAZIONI
CHIMICA GENERALE E INORGANICA	11,00-		11.00-14.00			Inizio e fine lezioni dal 15.10.2025 al 26.01.2026
PROF.SSA A. PIETROPAOLO	Part of the Control o					Lezione gierro 26 01.2026 - ORE 11:00-12:00 La lezione del giorno 7.01,2026 è sospesa
C. L MATEMATICA CON PRINCIPI DI STATISTICA ED INFORMATICA —	9.00-		9.00-11.00		9.00 – 12.00	Inizio e fine tezioni dai 15.10.2025 al 26.01.2026
PROF. Segue Bando affidamento PROF. A. SINDONA						ra rezidus des Bosno / 01 7070 e soxiecas
BIOLOGIA ANIMALE PROFSSA S. BULOTTA		9.00 - 11.00		14.00- 16.00		Inizio e fine lezioni dal 16.10.2025 al 27.01.2026
C.I. INGLESE E INGLESE SCIENTIFICO		11.00 -13.00		16.00 - 18.00		Inizio e fine lezioni dal 16.10.2025 al 13.01.2026
PROF. T. PROVENZANO						
		The state of the state of			-	

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA

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

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

PRIMO SEMESTRE

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

II ANNO

TABELLA AFFIDAMENTI

segnamento	CFU	Docente/i	Note sul corso di laurea
ISIOLOGIA UMANA	7	Prof.ssa Marta Letizia HRIBAL	
HMICA ORGANICA	9	Prof. Antonio PROCOPIO	
EMICA ANALITICA	7	Prof. Marco GASPARI	

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

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

(Mercoledi 15 OTTOBRE 2025 - Venerdi 30 GENNAIO 2026)

AULA E LIVELLO 1 CORPO BIOSCIENZE

MATERIA	LUNEDI'	MARTEDI	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	COMUNICAZIONI
FISIOLOGIA UMANA PROF.SSA M.L. HRIBAL				9.00-12.00	13.00-	Inizio e fine lezioni dal 16.10.2025 al 22.01.2026 Lezione giorno 22.01.2026 - CRE 9-00- 10-00
CHIMICA ORGANICA	9.00-12.00		9.00-11.00		9.00-11.00	Inizio e fine lezioni dal 15.10.2025 al 19.01.2026
PROF. A. PROCOPIO						La lezione del 7.01 2026 è sospesa
CHIMICA ANALITICA		9.00-12.00	9.00-12.00 11.00-13.00			Inizio e fine lezioni dal 15.10.2025 al 27.01.2026
PROF. M. GASPARI						La lezione del 7.01 2026 è suspesa
Section of the Control of the Contro	I A ERECUEN	JUNIOR IS IN AZ	LA EREOLENZA ALSHUDICATI INSEGNAMENTI È CRRITGATIORIA	ALL BURN S LLY	VIRUL	

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI E OBBLIGATORIA.

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

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

PRIMO SEMESTRE

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

III ANNO

TABELLA AFFIDAMENTI

	1	The state of the s	
Insegnamento	CFU	Docente/i	Note sul corso di laurea
ANALISI DEI MEDICINALI II	90	Prof. Francesco ORTUSO	
FARMACOGNOSIA	7	Professa 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)	
	A FREQUENZ	LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGAT	TORIA.

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

(Mercoledi 15 OTTOBRE 2025 - Venerdi 30 GENNAIO 2026)

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 17.10.2025 al 12.12.2025
ANALISI DEI MEDICINALI II "LABORATORIO DIDATTICO" PROF. F. ORTUSO	15.00-19.00	15.00-19.00	14.00-18.00	14.00-18.00		"LABORATORIO DIDATTICO" Presso il Campos Universitario, Liv1 Carpo G Dal 9, 12, 2025 al 15, 12, 2025 e dal 7, 01, 2026 al 21, 01, 2026
FARMACOGNOSIA PROF.SSA M.T. CORASANITI		11.00-14.00		11.00.13.00		Inizio e fine lezzoni dal 16.10.2025 al 22.01.2026 Lezione del giorno 2201/2026 - ORE 11:00- 12:00
ELEMENTI DI ANALISI ECONOMICO-FINANZIARIA NELLA GESTIONE DELL'AZIENDA FARMACIA PROF. SSA M. MAURO	9,00-11,00			00.11-00.6		Inizio e fine lezioni dal 16.10.2025 al 29.01.2026
CHIMICA FARMACEUTICA GENERALE PROF. S. ALCARO PROF. SSA I. ROMEO		9.00-11.00	9.00-11.00			Inizio e fine lezioni dal 15.10.2025 al 27.01.2026
	LA FREQUENZ	ZA ALSUINDIC	LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA	VII È OBBLIGA	TORIA.	

Le lezioni sono sospese durante le festività natalizie e l'inizio del nuovo anno dal 17 Dicembre 2025 al 6 Gennaio 2026 Si invitano gli studenti a consultare spesso il sito Calendario lezioni e News e avvisi del CdS.

PRIMO SEMESTRE

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

IV ANNO TABELLA AFFIDAMENTI

Insegramento	CFU	Docente/i	Note sul corso di laurea
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I	10	Prof. Stefano ALCARO (codocenza 5 CFU) Prof.san Isabella Romeo (codocenza 5 CFU)	
C.I. FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA	12		
Modulo: FARMACOLOGIA SPECIALE I	6	Prof. Vincenzo MOLLACE	
Module: FARMACOLOGIA SPECIALE II	6	Prof.ssn Laura BERLIOCCHI	
TOSSICOLOGIA	10	Professa Carolina MUSCOLI	

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

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

(Mercoledi 15 OTTOBRE 2025 - Venerdi 30 GENNAIO 2026)

AULA Q Livello 1 CORPO H

RIA LUNEDI' MARTEDI' MERCOLEDI' GIOVEDI' VENERDI'		3 7 7	4	Dan establishment	0000		
UTICA 14.00-18.00 11.00-13.00 11.00-13.00 Take is best powers defensed powers defensed in two ligations person (Fig. C-12x.0). Compa Biestinous 14.00-17.00 14.00-16.00 14.00-17.00	MATERIA	LUNEDI	MARTEDI'	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI'	COMUNICAZIONI
A E 14.00-17.00 14.00-16.00 14.00-17.00	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I	14.00-18.00 Tube is besieve provinte de besself at svedgement of svedgement of the Collection		11.00-13.00			Inizio e fine lezioni dal 15.10.2025 al 28.01.2026
A E 14.00-17.00 14.00-16.00 14.00-17.00 From Teacher decided 14.00-17.00	PROF. S. ALCARO	Copa Biesisca)					Precisis for Sedani di nompere offori il calendaria finano. Venerali 9/01/2026 – 9/00-13.00
A E 14.00-17.00 14.00 - 16.00 14.00 -17.00	PROF. SSA I. ROMEO						Venedi 16012026 - 900-1300 Venedi 12012026 - 900-1300 Venedi 23012026 - 900-1100 Presso l'asia Q Liv.1 corpo H.
press Parts C-Lby 8	CLI FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA		14.00-17.00	14.00 — 16.00 Tute le heien preside di marcoledi di vodgennos pressa l'auda C-Llova —	14.00 -17.00		Inizio e fine lezioni dal 15.10.2025 al 27.01.2026
PROF. V. MOLLACE PROF.SSA L. BERLIOCCHI	PROF. V. MOLLACE PROF.SSA L. BERLIOCCHI			Corpe Biooriens			
$\overline{}$	TOSSICOLOGIA			16.00-18.00	9.00-13.00		Inizio e fine lezioni dal 15.10.2024 nl 29.01.2026
PROF.SSA C. MUSCOLI PROF.SSA C. MUSCOLI Prof. Bonds C. Loui- Corpo Bloodens Corpo Bloodens	•			press Pada C -Loci - Corpo Biosciente	gheeds a redgement press Parks C - Live - Curpo Bloodense		Prestite use below 41 receptor office 8 colonidado fluesto. Venedi 23/01/2026 - 11/00-13/00 Prestita 1/00-13/01/2026 - 11/00-13/00

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI E OBBLIGATORIA.

Le lezioni sono sospese durante le festività natalizie e l'inizio del nuovo anno dal 17 Dicembre 2025 al 6 Gennaio 2026 Si invitano gli studenti a consultare spesso il sito Calendario lezioni e News e avvisi del CdS

PRIMO SEMESTRE

DATA INIZIO CORSI Mercoledi 15 OTTOBRE 2025 - DATA FINE CORSI Venerdi 30 GENNAIO 2026

V ANNO

TABELLA AFFIDAMENTI

Insegnamento	CFU	Docente/i	Note sul corso di laurea
C.I. CHIMICA E BIOTRASFORMAZIONE DI PRODOTTI NUTRACEUTICI	7		
Modulo: симиса вш рассооти мителеците:	6	Prof. Giosuè COSTA	
Modulo: эютиляговылаюна вигиоротп	1	Prof. Glosuè COSTA	
NUTRACEURCI			

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

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

(Mercoledì 15 OTTOBRE 2025 - Venerdì 30 GENNAIO 2026)

AULA E LIVELLO 1 CORPO BIOSCIENZE

MATERIA	LUNEDI'	MARTEDI	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI?	COMUNICAZIONI
C.I. CHIMICA E BIOTRASFORMAZIONE DI PRODOTTI NUTRACEUTICI PROF, G. COSTA		14.00-17.00	14.00-17.00			Inizio e fine lezioni . dal 15.102025 al 7.01.2026 Orario Lesione del 7/01/2026 - ORE 16.05- 16.00

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA.

Le lezioni sono sospese durante le festività natalizie e l'inizio del nuovo anno dal 17 Dicembre 2025 al 6 Gennaio 2026 Si invitano gli studenti a consultare spesso il sito Calendario lezioni e News e avvisi del CdS

SECONDO SEMESTRE

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

I ANNO TABELLA AFFIDAMENTI

Insegnamento ANATOMIA UMANA C. I. MICROBIOLOGIA E IGIENE Missis MICROBIOLOGIA Microbio 1015-8 Missis MICROBIOLOGIA BIOLOGIA VEGETALE E BIOLOGIA VEGETALE E 10 Dott.ssa Jessica Maiuolo Note sul corso di laurea Prof. Michelangelo IANNONE Prof. Michelangelo IANNONE Prof. Michelangelo IANNONE Prof. Michelangelo IANNONE 12 S Prof. Michelangelo IANNONE 13 Dott.ssa Jessica Maiuolo Dott.ssa Jessica Maiuolo		TURNET	Under the way of the same of t	
4E 12 10	T	CFU	Docente/i	corso di
4E 12 10	Insegnamento		THE PARTY OF THE P	
12 	ANATOMIA UMANA	6	Prof. Michelangelo IANNONE	
10	C. I. MICROBIOLOGÍA E IGIENE	12		
10		•	Prof.sia Aligela QUIRGNO	
10	Models Microstocock	6	Prof.sta Chuda PILEGGI	
10	NO GO TOTAL			
	BIOLOGIA VEGETALE E	10	Dott.ssa Jessica Maiuolo	

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

(Martedi 17 MARZO 2026 - Martedi 9 GIUGNO 2026)

AULA C LIVELLO 0 CORPO BIOSCIENZE

MATERIA LUNEDI' MARTEDI' MERCOLEDI' GIOVEDI'
ANATOMIA UMANA 16.00-18.00 16.00-18.00
PROF. M. IANNONE
C. I. MICROBIOLOGIA E 14.00-16.00 14.00-16.00 [Prof. sea Pileggi) [Prof. sea Pileggi)
PROF. SSA A. QUIRINO
BIOLOGIA VEGETALE E BOTANICA FARMACEUTICA 14.00-16.00 14.00-17.00
PROF.SSA JESSICA MAJUOLO

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI E OBBLIGATORIA.

Le lezioni sono sospese durante le festività della Santa Pasqua dal 4 aprile al 7 Aprile 2026 compreso Si invitano gli studenti a consultare spesso il sito Calendario lezioni e News e avvisi del CdS.

Calendario

Calendario lezioni A.A. 2025/26

SECONDO SEMESTRE

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

II ANNO

TABELLA AFFIDAMENTI

Insegnamento	CFU	Docente/i	Note sul corso di laurea
ANALISI DEI MEDICINALI I	8	Prof.ssa Roberta ROCCA	
FARMACOLOGIA GENERALE E CELLULARE E MOLECOLARE	7	Prof.ssa Maria Tiziana CORASANITI	
PRINCIPI DI CHIMICO-FISICA DELLE FORME FARMACEUTICHE	6	Prof. Donato COSCO	
BIOCHIMICA GENERALE ED APPLICATA	9	Prof.ssa Domenica SCUMACI	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	VALUE OF STREET V	A SPECIAL STREET, A STREET, A SPECIAL STREET, A	PARTI

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

(Martedi 17 MARZO 2026 - Martedi 9 GIUGNO 2026)

AULA C LIVELLO 0 CORPO BIOSCIENZE

ANALISI DEI MEDICINALI 11.00-14.00 11.00-14.00 11.00-14.00 Inizio e fine lezioni Inizio e	MATERIA	LUNEDI'	MARTEDI'	MARTEDI' MERCOLEDI'	GIOVEDI?	VENERDI'	COMUNICAZIONI
TICO" 15.00 - 19.00 15.00 - 19.00 9.00-12.00 9.00-12.00 9.00-12.00 12.00-14.00 9.00-12.00 9.00-12.00 9.00-12.00 9.00-12.00	ANALISI DEI MEDICINALI I PROFSSA R. ROCCA	11.00-14.00		11.00-14.00			Inizio e fine lezioni dal 18.03.2026 al 13.05.2026
PRALE 9.00-11.00 9.00-12.00 1 1.00-14.00 1 1 1.00-14.00 1 1 1.00-14.00 1 1 1.00-14.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ANALISI DEI MEDICINALI I "LABORATORIO DIDATTICO" PROF.SSA R. ROCCA	15.00 - 19.00		15.00-19.00			"LABORATORIO DEDATTICO" Presso Il Campus Universitario, Liv1 Corpo G dal 13.04.2026 al 20.05.2026
EECA 12.00-14.00 11.00-14.00 11.00-14.00 11.00-14.00 9.00-11.00 9.00-11.00 9.00-11.00	FARMACOLOGIA GENERALE E CELLULARE E MOLECOLARE PROF.SSA M.T. CORASANTTI			9.00-11.00		9.00-12.00	Inizio e fine lezioni dal 18.03.2026 al 5.06.2026 Leione del \$106.2026 - ORB 908-11:00
9.00-11.00 9.00-12.00 9.00-11.00	PRINCIPI DI CHIMICO-FISICA DELLE FORME FARMACEUTICHE PROF. D. COSCO		12.00-14.00		11.00-14.00		Inizão e fine lezioni dal 17.03.2026 al 21.05.2026
	BIOCHIMICA GENERALE ED APPLICATA PROF.SSA D. SCUMACI	9.00-11.00	9.00-12.00		9.00-11.00		Inizio e fine lezioni dal 17.03 2026 al 1.06.2026

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA.

Le lezioni sono sospese durante le festività della Santa Pasqua dal 4 aprile al 7 Aprile 2026 compreso Si invitano gli studenti a consultare spesso il sito Calendario lezioni e News e avvisi del CdS.

SECONDO SEMESTRE

DATA INIZIO CORSI Martedì 17 MARZO 2026 - DATA FINE CORSI Martedì 9 GIUGNO 2026 TABELLA AFFIDAMENTI III ANNO

Insegnamento	CFU	Docente/i	Note sul corso di laurea
PATOLOGIA GENERALE E TERMINOLOGIA MEDICA	7	Prof. Francesco TRAPASSO (codocenza 4 CFU) Prof.sos Carmela DE DEMARCO (codocenza 2 CFU) Prof.sos María Teresa DE ANGELIS (codocenza 1 CFU)	
TECNOLOGIA SOCIO-ECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE I	90	Prof. Massimo FRESTA (codocenza 5 CFU) Prof.ssa Agnese GAGLIARDI (codocenza 3 CFU)	
Progettazione razionale di farmaci innovativi (materia opzionale a scelta)	œ	Prof. Stefans ALCARD (codocenza 2 CFU) Prof.ssa Roberta ROCCA (codocenza 3 CFU) Prof.ssa Isabella ROMEO (codocenza 5 CFU)	
CL Fermentazioni Alimentari: Chimica e	8		
(materia onzionale a scelta)	4	Prof.sea Sania Benneci (codocenza 4 CFU)	
Modulo: Elementi di chimica bioinorganica	2	Prof.sm Adriam Pietropaolo (codocenza 2 CFU)	
applicata ai processi di fermentazione. Modulo: Aspetti funzionali e nutraceutici. Modulo: Chimica delle fermentazioni.		93	
Farmacologia di precisione e Farmaci biotecnologici	7	Prof.ses Elzbieta JANDA (endocenza 4 CFU) Prof.ses Damiana SCUTERI(codecenza 3 CFU)	
(materia opzionale a scelta)			
Organizzazione e gestione dell'industria farmaceutica	7	Prof. Massimo FRESTA (codocenza 6 CFU) Prof. Nicola D'AVANZO (codocenza 1 CFU)	
(materia opzionale a scelta)			
OEGE V I	V ZINCLE	VIGOLVE TINGO & LANGUAGO DE COMPANIO EN VENEZA VIGORA VI	20107

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI E OBBLIGATORIA.

Le lezioni sono sospese durante le festività della Santa Pasqua dal 4 aprile al 7 Aprile 2026 compreso Si invitano gli studenti a consultare spesso il sito Calendario lezioni e News e avvisi del CdS,



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

(Martedi 17 MARZO 2026 - Martedi 9 GIUGNO 2026)

AULA Q LIVELLO 1 CORPO H

MATERIA	LUNEDI'	MARTEDI	MERCOLEDI'	GIOVEDI	VENERDI'	COMUNICAZIONI
PATOLOGIA GENERALE E TERMINOLOGIA MEDICA PROF. F. TRAPASSO PROF.SSA. C. DE MARCO PROF.SSA. M. T. DE ANGELIS	14.00-16.00		00.51-00.11	13.00		Inizio e fine lezioni dal 18.03.2026 al 21.05.2026
TECNOLOGIA SOCIO-BCONOMIA 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 18.03.2026 al 5.06.2026 La lezione del 24/04/2026 è sospesa
Progettazione razionale di farmazi innovativi (nasteria opzionale a scelta) PROF. S. ALCARO PROF.SSA. R. ROCCA PROF.SSA 1. ROMBO	16.00-18.00		14,00-16:00		11.00 -13.00	Inizio e fine lezioni dal 18.03.2026 al 5.06.2026 La lezione del 24/04/2026 è sospesa
C.I. Fermentazioni Alamentari: Chimica e Funzionalità per la salute (materia opzionale a scelta) PROF SSA SONIA BONACCI PROF GIOSUÈ COSTA PROF SSA ADRIANA PIETROPAGLO	11.00 -13.00		16.00-18.00		14.00-16:00	Inizio e fine lezioni dal 18.03.2026 al 5.06.2026 La lezione del 24/04/2026 è sorpess
Farmacologia di precisione e Farmaci biotecnologici (materia opzionale a scella) PROF SSAE. JANDA PROF SSA D. SCUTERU		9.00-13.00		14.00-16:00		Lezione prevista dal 17.03.2026 al 21.05.2026
Organizzazione e gestione dell'industria farmaceusica (materia opzionale a scelta) PROF. M. FRESTA PROF.N. D'AVANZO		14.00-18:00		00.11-00.6		Lezione prevista dal 17.03.2026 al 21.05.2026

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA

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

SECONDO SEMESTRE

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

IV ANNO TABELLA - AFFIDAMENTI

Insegnamento	CFU	Docente/i	Note sul corso di laurea
CHEMIOTERAPIA	6	Prof. Vincenze MOLLACE	
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II	10	Prof.ssa Anna ARTESE	
FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOECONOMIA	6	Prof. Vinceans MOLLACE (codocenta 3 CFU) Prof.ssa Laura BERLIOCCHI (codocenta 3 CFU)	
TECNOLOGIA SOCIO- ECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE II	6	Prof. Massimo FRESTA (codocenza 3 CFU) Prof. Donato COSCO (codocenza 3 CFU)	

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

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

(Marted) 17 MARZO 2026 - Marted) 9 GIUGNO 2026)
AULA E LIVELLO 1 CORPO BIOSCIENZE

MATERIA	LINEDI	MARTEDI	MERCOL EDI	GIOVEDE	VENERAL	HAVIS FOR BURGO
The state of the s		TANK NAME OF PERSONS	TOTAL CONTRACT	TOTAL CATA	TATABATATA	COMOMONION
CHEMIOTERAPIA		9.00-12.00		9.00-11.00		Inizio e fine lezioni dal 17.03.2026 al 26.05.2026
PROF, V. MOLLACE						Lettiere del giorno 26/05/2026 - ORE 9:05- 19:40
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II	9.00-11.00		9.00-11.00		9.00-12.00	Inizio e fine lezioni dal 18.03.2026 al 8.06.2026
PROF.SSA A. ARTESE						Pselita ledese di recapere oltre il minutazio fissato:
						Presso Fault E Liv.1 corpo Bioscienze
FARMACOECONOMIA		12.00-14.00		11.00-14.00		Inizio e fine Izzioni dal 17.03.2026 al 21.05.2026
PROF. V. MOLLACE						
TECNOLOGIA SOCIO- ECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE II	11.00-		11.00-13.00		12.00-14.00	Inizio e fine lezioni dal 18.03.2026 al 15.05.2026
PROF. M. FRESTA						Lezione del 24/04/2026 è sospesa
PROF. M. PRESTA PROF. D. COSCO				-		Lezione del 24/04/2026 è sosp

LA FREQUENZA AI SUINDICATI INSEGNAMENTI È OBBLIGATORIA.

Le lezioni sono sospese durante le festività della Santa Pasqua dal 4 aprile al 7 Aprile 2026 compreso Si invitano gli studenti a consultare spesso il sito Calendario lezioni e News e avvisi del CdS

SECONDO SEMESTRE

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

V ANNO

TABELLA AFFIDAMENTI

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

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

(Martedì 17 MARZO 2026 - Martedì 9 GIUGNO 2026)

AULA E LIVELLO 1 CORPO BIOSCIENZE

MATERIA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI'	GIOVEDI	VENERDI'	COMUNICAZIONI
CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI		14.00-16.00	14.00-16.00			Inizio e fine lezioni dal 17.03.2026 al 26.05.2026
PROF.SSA A. GAGLIARDI						
CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI "LABORATORIO DIDATTICO"				9.00-13.00		Inizio e fine lezioni dal 23.04.2026 al 28.05.2026
PROF.SSA A. GAGLIARDI						
The second secon	I A FREOID	ORGINALIS IV VZN	A PREDITENZA ALSTRUDICATI INSEGNAMENTI È OBBITGATI	TT & CARRITGATY	BIA	

LA FREQUENZA ALSUNDICATI INSEGNAMENTI E OBBLIGATORIA.

Le lezioni sono sospese durante le festività della Santa Pasqua dal 4 aprile al 7 Aprile 2026 compreso Si invitano gli studenti a consultare spesso il sito Calendario lezioni e News e avvisi del CdS.

Il Consiglio del CdLM in Farmacia all'unanimità approva.

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