



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



DSCF Dipartimento di
**Scienze Chimiche
e Farmaceutiche**

LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN

Farmacia

**anno accademico
2026 - 2027**

Classe LM-13 R



PIANO DEGLI STUDI coorte 2026 - 2027

Il Corso di laurea in Farmacia non è articolato in curricula.

Gli insegnamenti sono così classificati in base alla Tipologia di attività formativa (TAF):

- A = attività formative di base
- B = attività formative caratterizzanti
- C = attività formative affini ed integrative
- D = attività formative a scelta dello studente
- E = prova finale
- F = altre attività
- S = stages e tirocini



CURRICULUM COMUNE

1° ANNO (51 CFU)

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Matematica e Fisica biologica c.i.	10		
• Modulo Matematica	(5)	MATH-03/A	A
• Modulo Fisica biologica	(5)	PHYS-03/A	A
Biologia animale e Biologia vegetale (c.i.)	10		
• Modulo Biologia animale	(5)	BIOS-10/A	A
• Modulo Biologia vegetale	(5)	BIOS-01/A	A
Chimica generale ed inorganica	10	CHEM-03/A	A
Anatomia umana	6	BIOS-12/A	A
Idoneità informatica pratica	4	INF0-01/A	F
Chimica analitica	6	CHEM-01/A	A
Idoneità inglese	5	NN	E

2° ANNO (54 CFU)

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Chimica organica	10	CHEM-05/A	A
Microbiologia	6	MEDS-03/A	A
Igiene	6	MEDS-24/B	A
Chimica analitica farmaceutica	8	CHEM-07/A	B
Biochimica generale e della nutrizione (c.i.)	10		
• Modulo Biochimica generale	(8)	BIOS-07/A	B
• Modulo Biochimica della nutrizione	(2)	BIOS-07/A	C
Farmacognosia con laboratorio	6	BIOS-11/A	B
Fisiologia	8	BIOS-06/A	A



3° ANNO (64 CFU)

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Farmacologia	8	BIOS-11/A	B
Chimica farmaceutica 1	8	CHEM-07/A	B
Biochimica clinica e medica (c.i.)	8		
• Modulo A Biochimica clinica e medica	(5)	BIOS-07/A	B
• Modulo B Biochimica clinica e medica	(3)	BIOS-09/A	C
Fitoterapia	8	BIOS-11/A	B
Analisi dei medicinali	8	CHEM-07/A	B
Tecnologia dei cosmetici	6	CHEM-08/A	B
Prodotti dietetici con laboratorio c.i.	8		
• Modulo A Prodotti dietetici	(6)	CHEM-07/B	B
• Modulo B Analisi di prodotti dietetici	(2)	CHEM-07/A	C
Patologia generale e fisiopatologia (c.i.)	10		
• Modulo Patologia generale	(6)	MEDS-02/A	A
• Modulo Fisiopatologia	(4)	MEDS-02/A	C

4° ANNO (72 CFU)

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Chimica farmaceutica 2	8	CHEM-07/A	B
Analisi chimico cliniche	8	CHEM-07/A	B
Farmacoterapia	10	BIOS-11/A	B
Tecnologia farmaceutica	12	CHEM-08/A	B
Laboratorio di preparazioni galeniche	9	CHEM-08/A	B
Gestione dell'automedicazione e dei servizi di secondo livello con esercitazioni	8	MEDS-05/A	C
Legislazione e deontologia farmaceutiche	7	CHEM-08/A	B
Attività a scelta dello studente*	10		D

5° ANNO (59 CFU)

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Tossicologia e farmacovigilanza	8	BIOS-11/A	B
Gestione e amministrazione della farmacia (c.i.)	6		
• Modulo Gestione normativa e giuridica della Farmacia	(3)	ECON-06/A	B
• Modulo Gestione economico aziendale della Farmacia	(3)	ECON-06/A	C
Tirocinio pratico valutativo (TPV)	30	NN	S
Prova finale (tesi compilativa)**	15		E

L'impegno orario per tipologia (ore di didattica frontale/laboratorio/studio) – fermo restando il numero di CFU – potrebbe subire delle variazioni nell'anno di effettiva erogazione degli insegnamenti; ogni variazione sarà debitamente segnalata nel sito del corso di laurea nell'anno accademico di riferimento <https://lauree.units.it/1-farmacia> all'indirizzo <https://corsi.units.it/fa03/descrizione-corso>

* L'elenco delle attività a libera scelta consigliate in quanto coerenti con il percorso di studi e che – se inserite in carriera - determinano un'approvazione automatica del piano di studi, verrà reso noto nella pagina dedicata al Piano degli Studi (<https://lauree.units.it/1-farmacia/piano-di-studi>) per l'anno accademico nel quale dovrà essere effettuata la scelta.

** in caso di tesi maturate all'estero i 15 CFU previsti verranno scissi in: n. 12 CFU di "Preparazione tesi all'estero"; n. 3 CFU di "Prova finale".

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Tutte le attività che consentono l'acquisizione di CFU sono valutate in accordo con il RDA. Le commissioni d'esame, per appurare la preparazione degli studenti, possono avvalersi di prove scritte, prove orali e prove pratiche. Durante i corsi, potranno essere utilizzate prove in itinere, anche finalizzate alla verifica del profitto. Per accertare la verifica del profitto, possono essere utilizzati test su supporto informatico appropriato. Il possesso delle abilità informatiche verrà verificato o a seguito del superamento della prova di esame dell'insegnamento corrispondente, oppure presentando un certificato comprovante la conoscenza pratica e l'utilizzo degli strumenti informatici di base conseguito da non più di 4 anni.

ULTERIORI INFORMAZIONI

L'elenco delle attività a libera scelta consigliate in quanto coerenti con il percorso di studi e che – se inserite in carriera – determinano un'approvazione automatica del piano di studi, verrà reso noto sul sito del Corso di Studio per l'anno accademico nel quale dovrà essere effettuata la scelta. Resta ferma la possibilità, da parte dello studente, di effettuare scelte diverse che dovranno essere esaminate dal Consiglio per una verifica della prescritta coerenza.

PROPEDEUTICITÀ

Sono previste le seguenti propedeuticità:

INSEGNAMENTO	PROPEDEUTICO
Chimica generale e inorganica (I anno) per:	Chimica analitica (I anno) Chimica organica (II anno) Tecnologia dei cosmetici (III anno)
Anatomia umana (I anno) per:	Fisiologia (II anno) Biochimica clinica e medica modulo A (III anno) Biochimica clinica e medica modulo B (III anno) Tecnologia farmaceutica (IV anno) Fitoterapia (III anno)
Matematica e Fisica biologica c.i. (I anno) per:	Fisiologia (II anno) Tecnologia Farmaceutica (IV anno)
Biologia animale e Biologia vegetale c.i. (I anno) per:	Fisiologia (II anno) Farmacognosia con laboratorio (II anno) Microbiologia (II anno)
Chimica analitica (I anno) per:	Chimica analitica farmaceutica (II anno) Analisi dei medicinali (III anno)
Chimica organica (II anno) per:	Farmacognosia con laboratorio (II anno) Analisi dei medicinali (III anno) Biochimica generale e della nutrizione (II anno) Chimica farmaceutica 1 (III anno) Tecnologia dei cosmetici (III anno) Prodotti dietetici e Analisi di prodotti dietetici (III anno)
Biochimica generale e della nutrizione c.i. (II anno) per:	Biochimica clinica e medica modulo A (III anno) e Biochimica clinica e medica modulo B (III anno) Farmacologia (III anno)
Microbiologia (II anno) per:	Patologia generale (III anno) Fisiopatologia (III anno) Farmacologia (III anno) Tecnologia farmaceutica (IV anno)
Fisiologia (II anno) per:	Farmacologia (III anno) Patologia generale (III anno) Fisiopatologia (III anno) Fitoterapia (III anno) Tecnologia farmaceutica (IV anno)
Farmacognosia con lab (II anno) per:	Fitoterapia (III anno)
Igiene (II anno) per:	Tecnologia Farmaceutica (IV anno)
Chimica farmaceutica 1 (III anno) per:	Chimica Farmaceutica 2 (IV anno)
Farmacologia (III anno) per:	Farmacoterapia (IV anno) Tossicologia e farmacovigilanza (V anno)
Biochimica clinica e medica modulo A (III anno) e Biochimica clinica e medica modulo B (III anno) per:	Analisi chimico cliniche (IV anno)
Patologia generale (III anno) e Fisiopatologia (III anno) c.i. per:	Farmacoterapia (IV anno)



Analisi dei medicinali (III anno) per:	Analisi chimico cliniche (IV anno)
Farmacoterapia (IV anno) per:	Tossicologia e Farmacovigilanza (V anno) Gestione dell'automedicazione e servizi secondo livello (IV anno)
Legislazione e deontologia farmaceutiche (IV anno) per:	Laboratorio preparazioni galeniche (IV anno)
Legislazione e deontologia farmaceutiche (IV anno) per:	TPV (V anno)
Frequenza di Tecnologia farmaceutica (IV anno) per:	TPV (V anno)
Frequenza di Laboratorio di preparazioni galeniche (IV anno) per:	TPV (V anno)
Farmacoterapia (IV anno) per:	TPV (V anno)
Chimica farmaceutica 1 (III anno) per:	TPV (V anno)



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

FRONT OFFICE ORIENTAMENTO E URP

Campus di Piazzale Europa 1, 34127, Trieste
Edificio Centrale A, ala destra, piano terra
t + 39 040 347 3787
orientamento@units.it

UFFICI CENTRALI

Per ulteriori informazioni sui corsi di studio

[Contattaci](#)



units.it