



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



DSCF Dipartimento di
Scienze Chimiche
e Farmaceutiche

LAUREA IN

Chimica

**anno accademico
2026 - 2027**

Classe L-27 R



PIANO DEGLI STUDI coorte 2026 - 2027

Il Corso di laurea in Chimica 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



CURRICULUM COMUNE

1° ANNO (57/58 CFU)

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Matematica I con esercitazioni	10	MATH-03/A	A
Chimica generale ed inorganica con laboratorio	16		
• Modulo A Chimica generale ed inorganica con lab.	(8)	CHEM-03/A	A
• Modulo B Chimica generale ed inorganica con lab.	(8)	CHEM-03/A	B
Chimica analitica I con laboratorio	8	CHEM-01/A	B
Chimica organica I	8	CHEM-05/A	A
Fisica I con esercitazioni	10	PHYS-01/A	A
Inglese (Livello B2)	5	-	E
Altre attività (opzionale) **	0/1	-	F

2° ANNO (60/61 CFU)

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Chimica analitica II con laboratorio	8	CHEM-01/A	B
Chimica fisica I con laboratorio	12	CHEM-02/A	A
Matematica II	9	MATH-03/A	C
Fisica II	9	PHYS-03/A	C
Chimica organica II con laboratorio	9	CHEM-05/A	B
Chimica fisica II	6	CHEM-02/A	B
Attività a scelta***	4	-	D
Elementi di "Scientific writing"	3		
• Modulo A	(1)	-	F
• Modulo B	(2)		F
Altre attività (opzionale) **	0/1	-	F



3° ANNO (62/63 CFU)

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Chimica fisica III con laboratorio	10	CHEM-02/A	B
Chimica inorganica con laboratorio	11	CHEM-03/A	B
Chimica biologica	6	BIOS-07/A	B
Chimica organica III con laboratorio	9	CHEM-05/A	B
Chimica delle macromolecole	6	CHEM-04/A	B
Attività a scelta***	8	-	D
Altre attività - Tirocinio **	6	-	F
Altre attività (opzionale) **	0/1	-	F
Prova finale	6		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 sul sito del Corso di Laurea dell'anno accademico di riferimento all'indirizzo: <https://lauree.units.it/it/0320106202700001>

** L'offerta didattica della LT in Chimica prevede l'acquisizione di n. 7 cfu TAF F (diversi dai 3 previsti per il corso obbligatorio del III anno di "Elementi di Scientific writing. Gli studenti potranno maturare l'acquisizione degli ulteriori CFU di tipo F frequentando un tirocinio da 6 CFU da svolgere presso uno dei laboratori del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche o presso Enti esterni. L'ultimo CFU potrà essere ottenuto sotto forma di ulteriori attività F offerte dal Corso di Studio/Dipartimento o tramite tirocini interni od esterni, stage, ulteriori conoscenze informatiche e linguistiche certificate.

***L'elenco delle attività a libera scelta proposte verrà reso noto sul sito del corso di laurea: <https://lauree.units.it/it/0320106202700001>

PROPEDEUTICITÀ

Sono previste le seguenti propedeuticità:

INSEGNAMENTO	PROPEDEUTICO
Chimica generale ed inorganica con laboratorio per:	Chimica analitica I con laboratorio Chimica organica I Chimica analitica II con laboratorio Chimica fisica I con laboratorio Chimica organica II con laboratorio Chimica fisica II Chimica delle macromolecole Chimica fisica III con laboratorio Chimica inorganica con laboratorio Chimica organica III con laboratorio
Chimica analitica I con laboratorio per:	Chimica analitica II con laboratorio
Chimica organica I per:	Chimica organica II con laboratorio Chimica organica III con laboratorio
Chimica organica II con laboratorio per:	Chimica organica III con laboratorio Chimica biologica
Chimica fisica I con laboratorio per:	Chimica fisica II Chimica fisica III con laboratorio
Chimica fisica II per:	Chimica fisica III con laboratorio
Matematica I con esercitazioni per:	Matematica II
Fisica I con esercitazioni per:	Fisica II

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

La preparazione dello studente viene valutata mediante esami orali oppure orali e scritti. Per alcuni corsi viene offerta la possibilità di partecipare a verifiche di profitto intermedie, valide ai fini della valutazione finale. Un ulteriore metodo di accertamento consiste nella valutazione di relazioni scritte riguardanti le esperienze condotte in laboratorio oppure su argomenti monografici. I corsi integrati prevedono un'unica prova d'esame. Il superamento della prova d'esame, oltre all'acquisizione dei relativi CFU, comporta l'attribuzione di un voto espresso in trentesimi che concorre a determinare il voto finale di laurea. La conoscenza della lingua inglese prevede solo una verifica di idoneità.

Un momento particolarmente significativo della verifica delle capacità dello studente è costituito dall'attività collegata alla preparazione della tesi di laurea. In tale periodo lo studente è seguito personalmente non solo dal docente-relatore, ma anche da ricercatori esperti operanti nel laboratorio che verificano giornalmente il grado di maturazione dello studente, la sua capacità di lavorare in sicurezza e in modo indipendente, e l'abilità nel trattamento critico dei dati sperimentali ottenuti. La prova finale consiste nella presentazione e discussione di una relazione sull'attività svolta, che viene valutata da una Commissione appositamente nominata.



**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