



Corso di Laurea in [Chimica](#) (L-27)

Le schede dei singoli insegnamenti sono raggiungibili dal seguente [Link](#)

Il Corso di Laurea in Chimica comprende due curricula con un primo anno comune:

Chimica

Scienza dei Materiali

L'attività didattica di ogni anno è suddivisa in due semestri, di norma il primo semestre ha inizio il 1° ottobre e il secondo semestre il 1° marzo. Consultare [l'agenda web](#) per verificare le date esatte di inizio e fine.

L'offerta didattica per la coorte 2025/2026 è riportata di seguito:

PRIMO ANNO COMUNE AA 2025/2026

sem	insegnamento	CFU	SSD	TAF	Ore lez	Ore lab
1	Fisica Sperimentale I	6	FIS/01	BA	40	12
1	Matematica 1	6	MAT/07	BA	48	-
1	Chimica generale ed inorganica e laboratorio <i>Modulo di chimica generale ed inorganica</i> <i>Modulo di laboratorio di chimica generale ed inorganica</i>	7 6	CHIM/03	BA	56 8	- 60
1-2	Abilità informatiche	3	NN	AL		
1-2	Abilità linguistiche (livello B1)	3	NN	FI		
2	Chimica analitica I e laboratorio <i>Modulo di chimica analitica I</i> <i>Modulo di laboratorio di chimica analitica I</i>	6 6	CHIM/01	6BA 6CA	32 -	24 72
2	Fisica sperimentale II	6	FIS/01	BA	48	-
2	Chimica organica I	7	CHIM/06	BA	56	-
2	Matematica 2	6	MAT/07	BA	48	-



SECONDO ANNO AA 2026/2027

CURRICULUM CHIMICA

sem	insegnamento	CFU	SSD	TAF	Ore lez	Ore lab
1	Laboratorio di chimica organica I	5	CHIM/06	CA	-	60
1	Chimica inorganica e laboratorio	12	CHIM/03	CA	48	72
1	Matematica 3	6	MAT/07	AF	48	-
1	Chimica fisica I	6	CHIM/02	BA	48	-
2	Chimica analitica II e laboratorio					
	<i>Modulo di chimica analitica II</i>	6	CHIM/01	CA	48	-
	<i>Modulo di laboratorio di chimica analitica II</i>	6			-	72
2	Laboratorio di chimica fisica I	6	CHIM/02	CA	16	48
2	Chimica organica II	6	CHIM/06	BA+CA	48	-
2	Laboratorio di chimica organica II	6	CHIM/06	CA	-	72
1-2	A scelta dello studente	6	NN	ST	-	-

Attività affini e integrative a scelta per entrambi i curriculum

sem	insegnamento	CFU	SSD	TAF	Ore lez	Ore lab
2	Programming and computational methods for chemists	6	CHIM/02	AF	48	-
2	Chimica dei Beni Culturali	6	CHIM/12	AF	48	-
1	Materiali e processi per l'energia sostenibile	3	CHIM/04	AF	24	-
		3	CHIM/02		16	12
2	Scienza dei Polimeri	6	CHIM/04	AF	32	24

TERZO ANNO AA 2027/2028

CURRICULUM CHIMICA

sem	insegnamento	CFU	SSD	TAF	Ore lez	Ore lab
1	Chimica industriale e laboratorio					
	<i>Modulo di chimica industriale</i>	6	CHIM/04	CA	48	-
	<i>Modulo di laboratorio di chimica industriale</i>	6		AF	32	24
1	Chimica fisica II	6	CHIM/02	CA	48	-



1	Laboratorio di chimica fisica II	6	CHIM/02	CA	24	36
1-2	A scelta dello studente	6	NN	ST	-	-
2	Biochimica	6	BIO/10	AF	48	-
2	Tirocinio	15	NN	AL	325	
2	Prova finale	2	NN	FI	-	-

SECONDO ANNO AA 2026/2027

CURRICULUM SCIENZA DEI MATERIALI

sem	insegnamento	CFU	SSD	TAF	Ore lez	Ore lab
1	Laboratorio di chimica organica dei materiali	8	CHIM/06	2BA6CA	64	-
1	Laboratorio di fisica dei materiali	6	FIS/01	AF	48	-
1	Matematica 3	6	MAT/07	AF	48	-
1	Chimica fisica I	6	CHIM/02	BA	48	-
1	Chimica inorganica e laboratorio di chimica dei materiali	12	CHIM/03	CA	48	72
2	Chimica analitica II e laboratorio <i>Chimica analitica II</i> <i>Laboratorio di chimica analitica II</i>	6 6	CHIM/01	CA	48 -	- 72
2	Struttura della materia e stato solido	9	FIS/03	AF	72	-
2	Laboratorio di chimica fisica I	6	CHIM/02	CA	16	48
1-2	A scelta dello studente	6	NN	ST	-	-

Attività affini e integrative a scelta per entrambi i curriculum

sem	insegnamento	CFU	SSD	TAF	Ore lez	Ore lab
2	Programming and computational methods for chemists	6	CHIM/02	AF	48	-
2	Chimica dei Beni Culturali	6	CHIM/12	AF	48	-
1	Materiali e processi per l'energia sostenibile	3 3	CHIM/04 CHIM/02	AF	24 16	- 12
2	Scienza dei Polimeri	6	CHIM/04	AF	32	24

TERZO ANNO 2027/2028

CURRICULUM SCIENZA DEI MATERIALI

sem	insegnamento	CFU	SSD	TAF	Ore lez	Ore lab
1	Chimica industriale e laboratorio <i>Chimica industriale</i> <i>Laboratorio di chimica industriale</i>	6 6	CHIM/04	CA AF	48 24	- 36



1	Laboratorio di chimica fisica II	6	CHIM/02	CA	24	36
2	Chimica fisica dei materiali	6	CHIM/02	CA	48	-
2	A scelta dello studente	6	NN	ST	-	-
2	Tirocinio	15	NN	AL	325	
2	Prova finale	2	NN	FI	-	-

Per ulteriori dettagli relativi all'organizzazione del CdL si rimanda al [Regolamento didattico](#).