



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:

1 Chimica

2 Scienza dei Materiali

L'attività didattica di ogni anno è suddivisa in due semestri, per l'A.A. 2022/2023 il primo semestre avrà inizio il 26 settembre 2022 e il secondo semestre il 1° marzo 2023.

L'offerta didattica per la coorte 2022 è riportata di seguito:

1 Curriculum Chimica

PRIMO ANNO 2022/2023

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	ORE
1	Fisica Sperimentale I	6	FIS/01	BA	56
1	Matematica 1	6	MAT/07	BA	48
1	Chimica generale ed inorganica e laboratorio	7+6	CHIM/03	BA	124
1-2	Abilità informatiche	3	NN	AL	
1-2	Abilità linguistiche (livello B1)	3	NN	FI	
2	Chimica analitica I e laboratorio	6+6	CHIM/01	6BA6CA	128
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 2023/2024

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	ORE
1	Laboratorio di chimica organica I	5	CHIM/06	CA	60
1	Chimica inorganica e laboratorio	12	CHIM/03	CA	120
1	Matematica 3	6	MAT/07	AF	48
1	Chimica fisica I	6	CHIM/02	BA	48
2	Chimica analitica II e laboratorio	12	CHIM/01	CA	120
2	Laboratorio di chimica fisica I	6	CHIM/02	CA	64
2	Chimica organica II	6	CHIM/06	BA+CA	48
2	Laboratorio di chimica organica II	6	CHIM/06	CA	72



TERZO ANNO 2024/2025

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	ORE
1	Chimica industriale e laboratorio	12	CHIM/04	CA+AF	108
1	Chimica fisica II	6	CHIM/02	CA	48
1	Laboratorio di chimica fisica II	6	CHIM/02	CA	56
1-2	A scelta dello studente	12	NN	ST	
2	Biochimica	6	BIO/10	AF	48
2	Tirocinio	15	NN	AL	
2	Prova finale	2	NN	FI	

2 Curriculum Scienze dei Materiali

PRIMO ANNO 2022/2023

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	ORE
1	Fisica sperimentale I	6	FIS/01	BA	56
1	Matematica 1	6	MAT/07	BA	48
1	Chimica generale ed inorganica e laboratorio	7+6	CHIM/03	BA	56+68
1-2	Abilità informatiche	3	NN	AL	
1-2	Abilità linguistiche (livello B1)	3	NN	FI	
2	Chimica analitica I e laboratorio	6+6	CHIM/01	6BA6CA	128
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 2023/2024

SE M	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	ORE
1	Laboratorio di chimica organica dei materiali	8	CHIM/06	2BA+6CA	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	120
2	Chimica analitica II e laboratorio	12	CHIM/01	CA	120
2	Struttura della materia e stato solido	9	FIS/03	AF	72
2	Laboratorio di chimica fisica I	6	CHIM/02	CA	64



TERZO ANNO 2024/2025

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	ORE
1	Chimica industriale e laboratorio	12	CHIM/04	CA+AF	108
1	Laboratorio di chimica fisica II	6	CHIM/02	CA	56
2	Chimica fisica dei materiali	6	CHIM/02	CA	48
2	A scelta dello studente	12	NN	ST	
2	Tirocinio	15	NN	AL	
2	Prova finale	2	NN	FI	

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