



## 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. 2023/2024 il primo semestre avrà inizio il 2 ottobre 2023 e il secondo semestre il 4 marzo 2024.

L'offerta didattica per la coorte 2023 è riportata di seguito:

#### 1 Curriculum Chimica

##### PRIMO ANNO 2023/2024

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	ORE
1	Fisica Sperimentale I	5+1	FIS/01	BA	52
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 68
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	56 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 2024/2025

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	ORE
1	Laboratorio di chimica organica I	5	CHIM/06	CA	60
1	Chimica inorganica e laboratorio <i>Modulo di chimica inorganica</i> <i>Modulo di laboratorio di chimica inorganica</i>	6 6	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> <i>Modulo di laboratorio di chimica analitica II</i>	6	CHIM/01	CA	48
		6			72
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 2025/2026

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	ORE
1	Chimica industriale e laboratorio <i>Modulo di chimica industriale</i> <i>Modulo di laboratorio di chimica industriale</i>	6	CHIM/04	CA	48
		4+2		AF	60
1	Chimica fisica II	6	CHIM/02	CA	48
1	Laboratorio di chimica fisica II	6	CHIM/02	CA	60
1-2	A scelta dello studente	12	NN	ST	
2	Biochimica	6	BIO/10	AF	48
2	Tirocinio	15	NN	AL	325
2	Prova finale	2	NN	FI	

2 Curriculum Scienze dei Materiali

PRIMO ANNO 2023/2024

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	ORE
1	Fisica sperimentale I	6	FIS/01	BA	52
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	CHIM/03	BA	56
		6			68
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	CHIM/01	6BA	5672
		6		6CA	
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 2024/2025

SEM	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				
	<i>Chimica analitica II</i>	6	CHIM/01	CA	48
	<i>Laboratorio di chimica analitica II</i>	6			72
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 2025/2026

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	ORE
1	Chimica industriale e laboratorio				
	<i>Chimica industriale</i>	6	CHIM/04	CA	48
	<i>Laboratorio di Chimica industriale</i>	6		AF	60
1	Laboratorio di chimica fisica II	6	CHIM/02	CA	60
2	Chimica fisica dei materiali	6	CHIM/02	CA	48
2	A scelta dello studente	12	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](#).