

ORARIO - A.A. 2025-2026

2° SEMESTRE: 23 febbraio 2026 – 5 giugno 2026

AGGIORNATO AL 10/02/2026

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE e TECNOLOGIE CHIMICHE e dei MATERIALI
(Classe L 27 -DM 270/04)**

1° ANNO

ORA	LUNEDI	AULA	MARTEDI	AULA	MERCOLEDI	AULA	GIOVEDI	AULA	VENERDI	AULA
9.30-10.30	IstMatII	C1.12	EPC	C1.12	FisGenI	C1.12	EPC	C1.12	FisGenI	C1.12
10.30-11.30	IstMatII	C1.12	EPC	C1.12	FisGenI	C1.12	EPC	C1.12	FisGenI	C1.12
11.30-12.30	ChAnI	C1.12	IstMatII	C1.12	ChAnI	C1.12	FisGenI	C1.12	ChAnI	C1.12
12.30-13.30	ChAnI	C1.12	IstMatII	C1.12	IstMatII	C1.12	FisGenI	C1.12	ChAnI	C1.12
14.30-15.30	FisGenI	C1.12 LMT			Seminari	1.6				
15.30-16.30	FisGenI	C1.12 LMT			EseFisI	A0.2	EseMatII	A0.2		
16.30-17.30	FisGenI	C1.12 LMT			EseFisI	A0.2	EseMatII	A0.2		
17.30-18.30										

Chimica Analitica I con Lab. (ChAnI)*: Proff. D'Archivio, Biancolillo

Esercitazioni di Preparazioni Chimiche (EPC)*: Proff. Daidone, Di Giuseppe

Fisica Generale I con Lab. (FisGen): Proff. Paganelli, Prof. D'Orazio

Istituzioni di Matematiche II (IstMatII): Prof. Santilli

Esercitazioni di Matematica II (EseMatII): Dott. Malvestuto

Esercitazione di Fisica (EseFisI): Dott. Faella

§Mutuato da “Laboratorio di Meccanica e Termodinamica”- Corso di Laurea in Fisica

***Le date di inizio ed il calendario delle esercitazioni di laboratorio, che si terranno nel pomeriggio, verranno comunicate dai docenti dei rispettivi insegnamenti.**

ORARIO - A.A. 2025-2026**2° SEMESTRE: 23 febbraio 2026 – 5 giugno 2026**

AGGIORNATO AL 10/02/2026

2° ANNO

ORA	LUNEDI	AULA	MARTEDI	AULA	MERCOLEDI	AULA	GIOVEDI	AULA	VENERDI	AULA
9.30-10.30					ChTecPol	0.4				
10.30-11.30					ChTecPol	0.4				
11.30-12.30			ChTecPol	0.4	ChFisI	0.4				
12.30-13.30			ChTecPol	0.4	ChFisI	0.4				
14.30-15.30	MIS	A0.2	ChFisI	C1.12	Seminari	1.6	MIS	C1.12		
15.30-16.30	MIS	A0.2	ChFisI	C1.12			MIS	C1.12		
16.30-17.30	ScMat	A0.2	ScMat	C1.12			ChFisI	C1.12		
17.30-18.30	ScMat	A0.2	ScMat	C1.12						

Chimica e Tecnologia dei Polimeri (ChTecPol)*: Prof. Aloise

Chimica Fisica I con Laboratorio (ChFisI)*: Prof. Lazzarini

Metodi di Indagine Strutturale (MIS): Prof. Marinelli

Scienza dei Materiali (ScMat): Prof. Aloise

***La data di inizio ed il calendario delle esercitazioni di laboratorio verranno comunicate dai docenti**

ORARIO - A.A. 2025-2026**2° SEMESTRE: 23 febbraio 2026 – 5 giugno 2026**

AGGIORNATO AL 10/02/2026

3° ANNO

ORA	LUNEDI	AULA	MARTEDI	AULA	MERCOLEDI	AULA	GIOVEDI	AULA	VENERDI	AULA
9.30-10.30			Bioch	A0.2			<i>DidChim</i>	0.4		
10.30-11.30			Bioch	A0.2			<i>DidChim</i>	0.4		
11.30-12.30					FCI	1.4	<i>AnAlim</i>	0.4		
12.30-13.30					FCI	1.4	<i>AnAlim</i>	0.4		
14.30-15.30	FCI	0.4	<i>GrChem</i>	0.4	SEMINARIO	1.6	Bioch	0.4		
15.30-16.30	FCI	0.4	<i>GrChem</i>	0.4	<i>DidChim</i>	0.4	Bioch	0.4		
16.30-17.30	<i>GrChem</i>	0.4	<i>AnAlim</i>	0.4	<i>DidChim</i>	0.4				
17.30-18.30	<i>GrChem</i>	0.4	<i>AnAlim</i>	0.4						

Biochimica (Bioch): Prof. D'Andrea

Fondamenti di Chimica Inorganica (FCI): Prof. Crucianelli

*Insegnamenti a scelta libera*Analisi di Alimenti (*AnAlim*)*: Prof. RealeDidattica della Chimica (*DidChim*): Prof.ssa GiansantiGreen Chemistry (*GrChem*): Prof. Rossi***La data di inizio ed il calendario delle esercitazioni di laboratorio, verranno comunicate dai docenti**