

Corso di Laurea in Scienza dei Materiali**A.A. 2025/2026****Primo Anno - II semestre (dal 02.03.2026 al 05.06.2026)****Aula L5 - Sede: Macroarea di Scienze, Via della Ricerca Scientifica n. 1**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00		Metodi Matematici per la Scienza dei Materiali 1		Chimica Organica con Laboratorio	Metodi Matematici per la Scienza dei Materiali 1
11:00-13:00	Chimica Organica con Laboratorio	Chimica Inorganica e Analitica con Laboratorio (mod. 1) <i>aula con i chimici</i>	Chimica Organica con Laboratorio	Chimica Inorganica e Analitica con Laboratorio (mod. 1) <i>aula con i chimici</i>	Chimica Organica con Laboratorio
<i>(aula)</i>					
14:00-16:00	Meccanica e Termodinamica con Laboratorio (mod. 2)	Meccanica e Termodinamica con Laboratorio (mod. 2)	Chimica Inorganica e Analitica con Laboratorio (mod. 2)	Meccanica e Termodinamica con Laboratorio (mod. 2)	
16:00-18:00					

Materie erogate*Meccanica e Termodinamica con Laboratorio (mod. 2) (5 Cfu) prof.ssa B. Bonanni, prof. C. Goletti**Chimica Inorganica e Analitica con Laboratorio (mod. 1) (5 Cfu) prof.ssa E. Tamburri**Chimica Inorganica e Analitica con Laboratorio (mod. 2) (4 Cfu) dott.ssa E. Del Grosso**Metodi Matematici per la Scienza dei Materiali 1 (5 cfu) prof. M. Tomellini**Chimica Organica con Laboratorio (9 cfu) dott.ssa F. Sabuzi***Elenco dei corsi a scelta disponibili:***Fondamenti di Metallurgia (6 cfu) prof.ssa A. Varone**Esperimenti didattici in fisica classica e moderna (6 cfu) prof.ssa A. Sgarlata, dott. G. Casini**Fondamenti di didattica della fisica (6 cfu) prof.F. Berrilli*

Corso di Laurea in Scienza dei Materiali

Secondo Anno - II semestre (dal 02.03.2026 al 05.06.2026)

Aula 28 - Sede: Macroarea di Scienze, Via della Ricerca Scientifica n. 1

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	<i>Chimica delle Macromolecole con Laboratorio</i>	<i>Laboratorio di Elettronica</i>	<i>Laboratorio di Informatica (aula 28 + Lab. 25)</i>	<i>Laboratorio di Elettronica</i>	
11:00-13:00	<i>Elementi di Fisica Teorica</i>	<i>Elementi di Fisica Teorica</i>		<i>Elementi di Fisica Teorica</i>	
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00		<i>Laboratorio di Elettronica (aula 28 + Laboratorio 23)</i>	<i>Chimica delle Macromolecole con Laboratorio (aula 28+ Laboratorio)</i>	<i>Laboratorio di Informatica (aula 28 + Lab. 25)</i>	
16:00-18:00					

Materie erogate

Laboratorio di Informatica (6 cfu) dott. Tommaso Giovannini --> inizio 23 marzo 2026

Laboratorio di Elettronica (6 cfu) prof. Matteo Salvato

Elementi di Fisica Teorica (7 cfu) prof. Gianluca Stefanucci

Chimica delle Macromolecole con Laboratorio (6 cfu) prof.ssa Ester Chiessi – codocenza prof. Fabio Domenici

Elenco dei corsi a scelta disponibili:

Componenti, Materiali e processi per applicazioni elettroniche (3 cfu) dott. C. Cianci

Scienza e Tecnologia dei Materiali non metallici con laboratorio sperimentale (3 cfu) dott. M. Bragaglia

Onde ed Ottica (6 cfu) prof. F. Arciprete--> consultare l'orario del CdS in Fisica

Corso di Laurea in Scienza dei Materiali

Terzo Anno - II semestre (dal 02.03.2026 al 05.06.2026)

Aula 29 - Sede: Macroarea di Scienze, Via della Ricerca Scientifica n.1

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00					
11:00-13:00	<i>Fisica dei Solidi</i>				<i>Fisica dei Solidi</i>
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00					
16:00-18:00					

Materie erogate

Fisica dei Solidi (6 cfu) prof. Massimo Fanfoni - codocenza proff. Matteo Salvato, Gianluca Stefanucci

Elenco dei corsi a scelta disponibili:

Preparazione, Struttura e Proprietà di Materiali Sinterizzati (3 cfu) prof. R. Polini

Chimica dei Materiali per i Beni Culturali (3 cfu) prof.ssa S. Orlanducci

Nanostrutture e Materiali per l'Elettronica e l'Optoelettronica Organica e Molecolare con Laboratorio (6 cfu) prof.ssa E. Tamburi e S. Battistoni --> orario da concordare con il docente