

**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 25)</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*