

LAUREA

I Anno I semestre	ORE	CFU	I Anno II semestre	ORE	CFU
Chimica Generale e Inorganica	Lez: 64 Ese: 30 Lab: 24	13	Matematica 2	Lez: 48 Ese: 24	8
Matematica	Lez: 64 Ese: 70	15	Chimica Organica 1	Lez: 72 Ese: 10	10
Sicurezza nei laboratori	Lez: 12	1	Fisica Generale 1	Lez: 56 Ese: 24 Lab: 24	11
Inglese B2	Altro: 75	3			
II Anno I semestre	ORE		II Anno II semestre	ORE	
Chimica Fisica 1	Lez: 52 Ese :35	10	Fisica Quantistica	Lez: 56 Ese: 24	9
Fisica Generale 2	Lez: 56 Ese :48	11	Fondamenti di Scienza dei Materiali	Lez: 56	7
Chimica Organica 2	Lez: 56 Ese :10	6	Laboratorio di Fisica	Lez: 16 Lab: 48	6
			Struttura dei Solidi	Lez: 32 Ese: 10 Lab: 12	6
III Anno I semestre	ORE		III Anno II semestre	ORE	
Chimica Analitica dei Materiali con Laboratorio di Preparazione e Caaratterizzazione dei Materiali	Lez: 24 Laboratorio :72	9	Scienza dei Polimeri	Les: 40 Ese: 10	6
Chimica Fisica 2	Lez: 56 Ese :10	8	Laboratorio di Fisica dei Materiali	Lez: 16 Lab: 48	6
Fisica dello Stato Solido	Lez: 56 Ese :12	8	Chimica Inorganica e dello Stato Solido	Lez: 56 Lab: 20	9
Insegnamento a scelta **	Variabile	6	Insegnamento a scelta**	Variabile	6
			Formazione per le Scelte Professionali	Ese: 10	1
			Prova Finale	125	5

**** Insegnamento a Libera Scelta** può essere scelto tra:

Tecniche per il Vuoto e Film Sottili

Cristallochimica e Proprietà di Materiali Industriali

oppure si può scegliere uno degli insegnamenti offerti dall'Ateneo