Laurea in Scienza e Ingegneria dei Materiali

Manifesto degli Studi 2022-23

Attività formativa	Modulo (ove presente)	CFU	SSD	Tipologia (*)	Propedeuticità			
I Anno - 1° Semestre								
Analisi matematica I	isi matematica I		MAT/05	1				
Geometria e algebra		6	MAT/03	1				
Elementi di informatica	ti di informatica		ING-INF/05	1				
Lingua inglese		3		5				
I Anno – 2° Semestre								
Analisi matematica II		9	MAT/05	1	Analisi matematica I			
Chimica I	1		CHIM/07	1				
Fisica generale I			FIS/01	1				
Disegno tecnico industriale	ndustriale		ING-IND/15	2				
II Anno – 1° Semestre								
Fisica generale II		9	FIS/01	1	Fisica generale I			
	Chimica organica	5	CHIM/06	4	Chimica I			
Chimica II	Laboratorio di chimica	6	CHIM/03	4				
Fisica Matematica		6	MAT/07	1	Analisi matematica I; Geometria e algebra			
Termodinamica dei materiali	Termodinamica macroscopica	6	ING-IND/22	2				
II Anno – 2° Semestre								
Termodinamica dei materiali	Chimica fisica molecolare	6	CHIM/02	4				
Elettrotecnica	otecnica		ING-IND/31	2	Analisi matematica II; Fisica generale II			
Scienza delle costruzioni		9	ICAR/08	2				
Scienza e tecnologia dei materiali	Fondamenti di scienza e tecnologia dei materiali	8	ING-IND/22	2	Chimica I			
	Laboratorio di scienza e tecnologia dei materiali	6	ING-IND/22	2				
III Anno – 1° Semestre								
Fondamenti di modellazione per l'ingegneria dei materiali		6	ING-IND/22	2				
Fenomeni di trasporto nelle tecnologie dei materiali	Fenomeni di trasporto	6	ING-IND/24	4				
	Principi di trasformazione dei materiali	6	ING-IND/22	2				
Altre conoscenze utili all'inserimento nel mondo del lavoro		1		6				

III Anno – 2° Semestre							
Chimica dei materiali		7	CHIM/03	1	Chimica I		
Fisica dei materiali		9	FIS/03	1			
Comportamento meccanico dei materiali		9	ING-IND/14	2			
A scelta autonoma dello studente (**) Collocazione: I o II semestre		12		3			
Prova finale		3		5			

Note

(*) Legenda delle tipologie delle attività formative ai sensi del DM 270/04

Attività formativa	1	2	3	4	5	6	7
rif.	Art. 10						
DM270/04	comma						
DIVIZ/0/04	1, a)	1, b)	5, a)	5, b)	5, c)	5, d)	5, e)

(**) Lo studente deve scegliere esami per un totale di 12 CFU liberamente distribuiti tra I e II anno. Nella scelta, lo studente potrà attingere alle attività formative indicate in Tabella B.

Tabella B – Insegnamenti suggeriti per la scelta autonoma (***)

Attività formativa	CFU	SSD	Propedeuticità	CdS da cui è mutuato il corso				
III Anno - 1° Semestre								
Chimica fisica dei materiali e delle superfici	6	CHIM/02	Termodinamica dei materiali					
Scienza e tecnologia di superfici e interfacce	6	ING-IND/22	Scienza e tecnologia dei materiali					
III Anno - 2° Semestre								
Meccanica dei veicoli	6	ING-IND/13		L-Ingegneria Elettrica				
Reologia	6	ING-IND/24		LM-Scienze e tecnologie della chimica industriale (Classe LM-71)				
Introduzione alla meccanica non lineare dei mezzi continui	6	ICAR/08						

(***) La scelta tra esami compresi nella Tabella B garantisce l'automatica approvazione del piano di studi.