

"Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali a.a. 2026/2027"

Curriculum: Materiali Metallici

I semestre		II semestre		
	Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
I anno	Caratterizzazione Strumentale dei materiali - modulo 1	6	Caratterizzazione Strumentale dei materiali - modulo 2	6
	Scienza e ingegneria del processo ceramico	9	Progettazione di materiali e biomateriali	6
	Tecnologia dei materiali metallici	6	Scienza e tecnologia delle materie plastiche	9
	Fisica dei materiali	9		
II anno	Ingegneria delle superfici e dei ricoprimenti	6	Tecnologia meccanica per sistemi di lavorazione	9
	Sistemi di gestione integrata della produzione	6	Tirocinio/attività progettuale + inglese	12
	Corrosione e protezione dei materiali metallici	6		
	Metallurgia meccanica e laboratorio	6		

Attività a scelta (mettere CFU totali)	12
Prova Finale/Tesi	12

"Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali a.a. 2026/2027"

Curriculum: Materiali Ceramici

I semestre		II semestre		
	Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
I anno	Caratterizzazione Strumentale dei materiali - modulo 1	6	Caratterizzazione Strumentale dei materiali - modulo 2	6
	Scienza e ingegneria del processo ceramico	9	Progettazione di materiali e biomateriali	6
	Tecnologia dei materiali metallici	6	Scienza e tecnologia delle materie plastiche	9
	Fisica dei materiali	9		
II anno	Ingegneria delle superfici e dei ricoprimenti	6	Tecnologia meccanica per sistemi di lavorazione	9
	Sistemi di gestione integrata della produzione	6	Gestione dei processi e delle tecnologie nell'industria ceramica	6
	Scienza e tecnologia dei vetri con laboratorio	6	Tirocinio/attività progettuale + inglese	12

Attività a scelta (mettere CFU totali)	12
Prova Finale/Tesi	12

"Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali a.a. 2026/2027"

Curriculum: Materiali Polimerici e Compositi

I semestre		II semestre		
	Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
I anno	Caratterizzazione Strumentale dei materiali - modulo 1	6	Caratterizzazione Strumentale dei materiali - modulo 2	6
	Scienza e ingegneria del processo ceramico	9	Progettazione di materiali e biomateriali	6
	Tecnologia dei materiali metallici	6	Scienza e tecnologia delle materie plastiche	9
	Fisica dei materiali	9		
II anno	Ingegneria delle superfici e dei ricoprimenti	6	Tecnologia meccanica per sistemi di lavorazione	9
	Sistemi di gestione integrata della produzione	6	Materiali compositi	6
	Scienza e Tecnologia delle Materie Plastiche 2	6	Tirocinio/attività progettuale + inglese	12

Attività a scelta (mettere CFU totali)	12
Prova Finale/Tesi	12

"Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali a.a. 2026/2027"

Curriculum: Materiali per l'Energia

I semestre		II semestre		
	Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
I anno	Caratterizzazione Strumentale dei materiali - modulo 1	6	Caratterizzazione Strumentale dei materiali - modulo 2	6
	Scienza e ingegneria del processo ceramico	9	Progettazione di materiali e biomateriali	6
	Tecnologia dei materiali metallici	6	Scienza e tecnologia delle materie plastiche	9
	Fisica dei materiali	9		
II anno	Ingegneria delle superfici e dei ricoprimenti	6	Tecnologia meccanica per sistemi di lavorazione	9
	Sistemi di gestione integrata della produzione	6	Tirocinio/attività progettuale + inglese	12
	Electrochemical Energy Conversion	6		
	Modellazione di macchine elettrochimiche	6		

Attività a scelta (mettere CFU totali)	12
Prova Finale/Tesi	12