

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Magistrale interdepartimentale in Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili

Curriculum MATERIALI PER L'AEROSPAZIO

Orario delle Lezioni a.a. 2024-2025

2° anno I semestre

Dal 16/09/2024 al 13/12/2024

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30											AEROSPACE MATERIALS <u>Processing and Properties of Composites</u> Prof. M. Natali
9.30 10.30							Processing and Properties of Composites	E			
10.30 11.30			Processing and Properties of Composites	E			Processing and Properties of Composites	E			
11.30 12.30			Processing and Properties of Composites	E							
12.30 13.30			Processing and Properties of Composites	E							
14.30 15.30											ALGORITMI PER LA DIAGNOSTICA NON DISTRUTTIVA DEI MATERIALI Prof. R. Scorretti
15.30 16.30											
16.30 17.30											
17.30 18.30											
18.30 19.30											

Il Coordinatore del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale interdepartimentale in
 "Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili"
 Prof. Luigi Torre

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.
 Prof. Giovanni Gliotti

N.B. Il Corso si svolgerà presso il
Polo di Ingegneria di Terni

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili

Curriculum MATERIALI PER IL GREEN BUILDING

Orario delle Lezioni a.a. 2024-2025

2° anno I semestre

Dal 16/09/2024 al 13/12/2024

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30											RICICLO MATERIALI <u>Recupero e Riutilizzo dei</u> <u>Materiali Polimeri</u> Prof.ssa D. Puglia
9.30 10.30					Smart Materials for Construction Engineering	4			Riciclo Materiali	E	
10.30 11.30			Modeling and Simulation of Heterogeneous Materials	2	Smart Materials for Construction Engineering	4			Riciclo Materiali	E	
11.30 12.30			Modeling and Simulation of Heterogeneous Materials	2	Smart Materials for Construction Engineering	4			Riciclo Materiali	E	
12.30 13.30			Modeling and Simulation of Heterogeneous Materials	2							
14.30 15.30	Riciclo Materiali	2	Modeling and Simulation of Heterogeneous Materials	2			Riciclo Materiali	E			RANDOM AND SMART COSTRUCTION MATERIALS <u>Modeling and Simulation of</u> <u>Heterogeneous Materials</u> Prof. M. Gioffre'
15.30 16.30	Riciclo Materiali	2	Modeling and Simulation of Heterogeneous Materials	2			Riciclo Materiali	E			
16.30 17.30	Riciclo Materiali	2					Riciclo Materiali	E			
17.30 18.30											Smart Materials for Construction Engineering Prof.ssa A. D'Alessandro
18.30 19.30											
											N.B. Il Corso si svolgerà presso il Polo di Ingegneria di Terni

Il Coordinatore del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in
 "Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili"
 Prof. Luigi Torre

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.
 Prof. Giovanni Gigliotti

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Magistrale interdepartimentale in Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili

Curriculum PROCESSI SOSTENIBILI

Orario delle Lezioni a.a. 2024-2025

2° anno I semestre

Dal 16/09/2024 al 13/12/2024

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30											TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABLE CHEMICAL PROCESSES Prof. A.M. Gambelli
9.30 10.30											
10.30 11.30									Technologies for Sustainable Chemical Processes	2	
11.30 12.30									Technologies for Sustainable Chemical Processes	2	
12.30 13.30											
14.30 15.30							Technologies for Sustainable Chemical Processes	2			N.B. Il Corso si svolgerà presso il <u>Polo di Ingegneria di Terni</u>
15.30 16.30							Technologies for Sustainable Chemical Processes	2			
16.30 17.30							Technologies for Sustainable Chemical Processes	2			
17.30 18.30											
18.30 19.30											

Il Coordinatore del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale interdepartimentale in
 "Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili"
 Prof. Luigi Torre

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.
 Prof. Giovanni Gigliotti