

**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. 2023-2024**

**2° anno I semestre**

Dal 18/09/2023 al 15/12/2023

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

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 interdipartimentale in “Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili”**

**Curriculum PROCESSI SOSTENIBILI**

**Orario delle Lezioni a.a. 2023-2024**

**1° anno I semestre**

Dal 18/09/2023 al 15/12/2023

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30					Materiali Funzionali Avanzati	D			Materiali Funzionali Avanzati	D	<b>CARATTERIZZAZIONE CHIMICA E FISICA DEI MATERIALI</b> <u>Fisica della Materia Condensata</u> <b>Prof. D. Fioretto</b> <u>Materials Chemistry for Technology</u> <b>Prof. G. Giorgi</b>  <b>NANOTECNOLOGIE DEI MATERIALI</b> <u>Materiali Funzionali Avanzati</u> <b>Prof. L. Valentini</b>
9.30 10.30			Materials Chemistry for Technology	D	Materiali Funzionali Avanzati	D	Materials Chemistry for Technology	D	Materiali Funzionali Avanzati	D	
10.30 11.30			Materials Chemistry for Technology	D	Materiali Funzionali Avanzati	D	Materials Chemistry for Technology	D	Materiali Funzionali Avanzati	D	
11.30 12.30			Materials Chemistry for Technology	D	Nanotecnologie e Nanomateriali	D	Materials Chemistry for Technology	D	Fisica della Materia Condensata	D	
12.30 13.30					Nanotecnologie e Nanomateriali	D			Fisica della Materia Condensata	D	
14.30 15.30	Fisica della Materia Condensata	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Nanotecnologie e Nanomateriali	D			<u>Nanotecnologie e Nanomateriali</u> <b>Prof. A. Cesaretti</b>
15.30 16.30	Fisica della Materia Condensata	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Nanotecnologie e Nanomateriali	D			<b>TECNOLOGIA DEI POLIMERI</b> <b>Prof. L. Torre</b> <b>Prof. José M. Kenny</b>
16.30 17.30	Fisica della Materia Condensata	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Nanotecnologie e Nanomateriali	D			
17.30 18.30											
18.30 19.30											

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 Gliotti

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

**Curriculum PROCESSI SOSTENIBILI**

**Orario delle Lezioni a.a. 2023-2024**

**2° anno I semestre**

Dal 18/09/2023 al 15/12/2023

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30											<b>TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABLE CHEMICAL PROCESSES Prof. A.M. Gambelli</b>
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	
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											

**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