

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

**Curriculum MATERIALI PER L’AEROSPAZIO**

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

**2° anno II semestre**

Dal 19/02/2024 al 31/05/2024 (Pausa didattica dal 25 marzo al 5 aprile)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30					Leghe Leggere e Manifattura Additiva	E					<b>AEROSPACE MATERIALS</b> <u>High Temperature Materials for Aerospace</u> <b>Prof. M. Natali</b>  <b>LABORATORIO AVANZATO PER LA QUALIRTA' DEI MATERIALI E SISTEMI PER LO SPAZIO</b> <b>Prof.ssa B. Bertucci</b>
9.30 10.30					Leghe Leggere e Manifattura Additiva	E	High Temperature Materials for Aerospace	E			
10.30 11.30			High Temperature Materials for Aerospace	E	Leghe Leggere e Manifattura Additiva	E	High Temperature Materials for Aerospace	E			
11.30 12.30			High Temperature Materials for Aerospace	E	Leghe Leggere e Manifattura Additiva	E	Materiali e Tecnologie per Strumentazione ad Altissima sensibilità	E			
12.30 13.30			High Temperature Materials for Aerospace	E	Leghe Leggere e Manifattura Additiva	E	Materiali e Tecnologie per Strumentazione ad Altissima sensibilità	E			
14.30 15.30	Laboratorio Avanzato per la Qualità dei Materiali e Sistemi per lo Spazio	E	Laboratorio Avanzato per la Qualità dei Materiali e Sistemi per lo Spazio	E			Materiali e Tecnologie per Strumentazione ad Altissima sensibilità	E			<b>MATERIALI E TECNOLOGIE PER STRUMENTAZIONE AD ALTISSIMA SENSIBILITA'</b> <b>Prof. H. Vocca</b>
15.30 16.30	Laboratorio Avanzato per la Qualità dei Materiali e Sistemi per lo Spazio	E	Laboratorio Avanzato per la Qualità dei Materiali e Sistemi per lo Spazio	E			Materiali e Tecnologie per Strumentazione ad Altissima sensibilità	E			
16.30 17.30	Laboratorio Avanzato per la Qualità dei Materiali e Sistemi per lo Spazio	E	Laboratorio Avanzato per la Qualità dei Materiali e Sistemi per lo Spazio	E			Materiali e Tecnologie per Strumentazione ad Altissima sensibilità	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 Gliotti

**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 II semestre**

Dal 19/02/2024 al 31/05/2024 (Pausa didattica dal 25 marzo al 5 aprile)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30											<b>BIOPOLIMERI E BIOCOMPOSITI Prof.ssa D. Puglia</b>
9.30 10.30									Biopolimeri e Biocompositi	2	
10.30 11.30	Materiali e Soluzioni per l'Edilizia Sostenibile	2							Biopolimeri e Biocompositi	2	<b>INTERIOR GREEN DESIGN Prof.ssa G. Ramaccini</b>
11.30 12.30	Materiali e Soluzioni per l'Edilizia Sostenibile	2	Materiali e Soluzioni per l'Edilizia Sostenibile	2					Biopolimeri e Biocompositi	2	
12.30 13.30	Materiali e Soluzioni per l'Edilizia Sostenibile	2	Materiali e Soluzioni per l'Edilizia Sostenibile	2							
14.30 15.30	Interio Green design	2			Biopolimeri e Biocompositi	2					<b>MATERIALI E SOLUZIONI PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE Prof.ssa F. Merli</b>
15.30 16.30	Interio Green design	2			Biopolimeri e Biocompositi	2					
16.30 17.30	Interio Green design	2									
17.30 18.30	Interio Green design	2									
18.30 19.30	Interio Green design	2									

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

**Curriculum PROCESSI SOSTENIBILI**

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

**2° anno II semestre**

Dal 19/02/2024 al 31/05/2024 (Pausa didattica dal 25 marzo al 5 aprile)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30							Processi Biologici Sostenibili	4			<b>IMPATTO AMBIENTALE, INDICATORI, VALUTAZIONE BONIFICA</b> <b>Prof. B. Castellani</b>
9.30 10.30							Processi Biologici Sostenibili	4			
10.30 11.30							Sustainable Energy System	4			<b>PROCESSI CHIMICI E BIOLOGICI SOSTENIBILI</b>  <u>Processi Biologici Sostenibili</u> <b>Prof. G. Gigliotti</b>  <u>Processi Chimici Sostenibili</u> <b>Prof. S. Falcinelli</b>
11.30 12.30			Impatto Ambientale, Indicatori, Valutazione Bonifica	4			Sustainable Energy System	4			
12.30 13.30			Impatto Ambientale, Indicatori, Valutazione Bonifica	4			Sustainable Energy System	4			
14.30 15.30			Processi Biologici Sostenibili	4	Processi Chimici Sostenibili	4	Processi Chimici Sostenibili	4			<b>SUSTAINABLE ENERGY SYSTEMS</b> <b>Prof. F. Fantozzi</b>
15.30 16.30	Impatto Ambientale, Indicatori, Valutazione Bonifica	4	Processi Biologici Sostenibili	4	Processi Chimici Sostenibili	4	Processi Chimici Sostenibili	4			
16.30 17.30	Impatto Ambientale, Indicatori, Valutazione Bonifica	4	Processi Biologici Sostenibili	4	Sustainable Energy System	4	Processi Chimici Sostenibili	4			<b>N.B. Il Corso si svolgerà presso il Polo di Ingegneria di Terni</b>
17.30 18.30	Impatto Ambientale, Indicatori, Valutazione Bonifica	4			Sustainable Energy System	4					
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