

**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. 2024-2025**

**2° anno II semestre**

dal 17/02/2025 al 30/05/2025 (Pausa didattica dal 14 al 24 aprile)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30			Algoritmi per la Diagnostica non distruttiva dei Materiali	E	Leghe Leggere e Manifattura Additiva	E			Algoritmi per la Diagnostica non distruttiva dei Materiali	E	<b>AEROSPACE MATERIALS</b> <u>High Temperature Materials for Aerospace</u> <b>Prof. M. Natali</b>
9.30 10.30			Algoritmi per la Diagnostica non distruttiva dei Materiali	E	Leghe Leggere e Manifattura Additiva	E	High Temperature Materials for Aerospace	E			<b>ALGORITMI PER LA DIAGNOSTICA NON DISTRUTTIVA DEI MATERIALI</b> <b>Prof. R. Scorretti</b>
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	Algoritmi per la Diagnostica non distruttiva dei Materiali	E	<b>LEGHE LEGGERE E MANIFATTURA ADDITIVA</b> <b>Prof. A. Di Schino</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	Algoritmi per la Diagnostica non distruttiva dei Materiali	E	<b>MATERIALI E TECNOLOGIE PER STRUMENTAZIONE AD ALTISSIMA SENSIBILITA'</b> <b>Prof. H. Vocca</b>
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	Algoritmi per la Diagnostica non distruttiva dei Materiali	E	
17.30 18.30									Algoritmi per la Diagnostica non distruttiva dei Materiali	E	<b>N.B. Il Corso si svolgerà presso il Polo di <u>Ingegneria di Terni</u></b>
18.30 19.30											

Il Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in  
 “Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili”  
 Prof.ssa Debora Puglia

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. 2024-2025**  
**2° anno II semestre**

dal 17/02/2025 al 30/05/2025 (Pausa didattica dal 14 al 24 aprile)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30											<b>BIOPOLIMERI E BIOCOMPOSITI</b> <b>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	
11.30 12.30	Materiali e Soluzioni per l'Edilizia Sostenibile	2	Materiali e Soluzioni per l'Edilizia Sostenibile	2					Biopolimeri e Biocompositi	2	<b>INTERIOR GREEN DESIGN</b> <b>Prof.ssa G. Ramaccini</b>
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</b> <b>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									<b>N.B. Il Corso si svolgerà presso il Polo di Ingegneria di Terni</b>
18.30 19.30	Interio Green design	2									

Il Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in  
 “Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili”  
 Prof.ssa Debora Puglia

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. 2024-2025**

**2° anno II semestre**

dal 17/02/2025 al 30/05/2025 (Pausa didattica dal 14 al 24 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. G. Cinti</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			
17.30 18.30	Impatto Ambientale, Indicatori, Valutazione Bonifica	4			Sustainable Energy System	4					
18.30 19.30											<b>N.B. Il Corso si svolgerà presso il Polo di Ingegneria di Terni</b>

Il Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in  
“Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili”  
Prof.ssa Debora Puglia

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