

**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**

**1° 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							Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	<b>FENOMENI DI SCORRIMENTO NELLE CORRENTI IN PRESSIONE</b> <b>Prof. B. Brunone</b> <b>Prof.ssa S. Meniconi</b>
9.30 10.30							Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	
10.30 11.30							Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Fondamenti dei Processi Chimici	D	<b>NANOTECNOLOGIA DEI MATERIALI</b> * <u>Nanotecnologie e Nanomateriali</u> _ Prof.ssa L. Latterini, Prof. P.L. Gentili, Prof.ssa C. Clementi Prof.ssa G. Quaglia (c.d.) * <b>Inizio 26 febbraio 2024</b>
11.30 12.30			Fondamenti dei Processi Chimici	D			Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Fondamenti dei Processi Chimici	D	<b>PRODUZIONE INDUSTRIALE E SOSTENIBILE</b> <u>Fondamenti dei Processi Chimici</u> <b>Prof. G. Groppi</b>
12.30 13.30			Fondamenti dei Processi Chimici	D			Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Fondamenti dei Processi Chimici	D	<u>Valutazione della Sostenibilità Ambientale</u> <b>Prof. F. Di Maria</b>
14.30 15.30	Nanotecnologie e Nanomateriali	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Nanotecnologie e Nanomateriali	D	Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	<b>TECNOLOGIA DEI POLIMERI</b> <b>Prof. L. Torre</b>
15.30 16.30	Nanotecnologie e Nanomateriali	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Nanotecnologie e Nanomateriali	D	Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	
16.30 17.30	Nanotecnologie e Nanomateriali	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Nanotecnologie e Nanomateriali	D	Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	
17.30 18.30	Nanotecnologie e Nanomateriali	D					Nanotecnologie e Nanomateriali	D			<b>N.B. Il Corso si svolgerà presso il Polo di <u>Ingegneria di Terni</u></b>

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 MATERIALI PER IL GREEN BUILDING**

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

**1° 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							Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	<b>FENOMENI DI SCORRIMENTO NELLE CORRENTI IN PRESSIONE</b> Prof. B. Brunone Prof.ssa S. Meniconi
9.30 10.30							Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	
10.30 11.30			Fondamenti dei Processi Chimici	D			Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Fondamenti dei Processi Chimici	D	<b>NANOTECNOLOGIE DEI MATERIALI</b> * <u>Nanotecnologie e Nanomateriali</u> Prof.ssa L. Latterini, Prof. P.L. Gentili, Prof.ssa C. Clementi Prof.ssa G. Quaglia (c.d.) * <b>Inizio 26 febbraio 2024</b>
11.30 12.30			Fondamenti dei Processi Chimici	D			Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Fondamenti dei Processi Chimici	D	<b>PRODUZIONE INDUSTRIALE E SOSTENIBILE</b> <u>Fondamenti dei Processi Chimici</u> Prof. G. Groppi  <u>Valutazione della Sostenibilità Ambientale</u> Prof. F. Di Maria
12.30 13.30			Fondamenti dei Processi Chimici	D			Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Fondamenti dei Processi Chimici	D	
14.30 15.30	Nanotecnologie e Nanomateriali	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Nanotecnologie e Nanomateriali	D	Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	
15.30 16.30	Nanotecnologie e Nanomateriali	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Nanotecnologie e Nanomateriali	D	Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	<b>TECNOLOGIA DEI POLIMERI</b> Prof. L. Torre
16.30 17.30	Nanotecnologie e Nanomateriali	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Nanotecnologie e Nanomateriali	D	Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	<b>N.B. Il Corso si svolgerà presso il Polo di Ingegneria di Terni</b>
17.30 18.30	Nanotecnologie e Nanomateriali	D					Nanotecnologie e Nanomateriali	D			

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 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							Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	<b>FENOMENI DI SCORRIMENTO NELLE CORRENTI IN PRESSIONE</b> <b>Prof. B. Brunone</b> <b>Prof.ssa S. Meniconi</b>
9.30 10.30							Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	
10.30 11.30			Fondamenti dei Processi Chimici	D			Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Fondamenti dei Processi Chimici	D	<b>NANOTECNOLOGIE DEI MATERIALI</b> <b>*<u>Nanotecnologie e Nanomateriali</u></b> Prof.ssa L. Latterini, Prof. P.L. Gentili, Prof.ssa C. Clementi Prof.ssa G. Quaglia (c.d.) <b>*Inizio 26 febbraio 2024</b>
11.30 12.30			Fondamenti dei Processi Chimici	D			Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Fondamenti dei Processi Chimici	D	<b>PRODUZIONE INDUSTRIALE E SOSTENIBILE</b> <b><u>Fondamenti dei Processi Chimici</u></b> <b>Prof. G. Groppi</b>  <b><u>Valutazione della Sostenibilità Ambientale</u></b> <b>Prof. F. Di Maria</b>
12.30 13.30			Fondamenti dei Processi Chimici	D			Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Fondamenti dei Processi Chimici	D	
14.30 15.30	Nanotecnologie e Nanomateriali	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Nanotecnologie e Nanomateriali	D	Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	<b>TECNOLOGIA DEI POLIMERI</b> <b>Prof. L. Torre</b>
15.30 16.30	Nanotecnologie e Nanomateriali	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Nanotecnologie e Nanomateriali	D	Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	
16.30 17.30	Nanotecnologie e Nanomateriali	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Nanotecnologie e Nanomateriali	D	Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	
17.30 18.30	Nanotecnologie e Nanomateriali	D					Nanotecnologie e Nanomateriali	D			

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

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