

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. 2021-2022

1° anno II semestre

Dal 21/02/2022 al 31/05/2022

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30	Processi Produttivi dei Materiali Metallici	D	Processi Produttivi dei Materiali Metallici	D			Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	FENOMENI DI SCORRIMENTO NELLE CORRENTI IN PRESSIONE Prof. B. Brunone Prof.ssa S. Meniconi PROCESSI PRODUTTIVI DEI MATERIALI METALLICI Prof. A. Di Schino PRODUZIONE INDUSTRIALE E SOSTENIBILE <u>Fondamenti dei Processi Chimici</u> Prof. G. Groppi <u>Valutazione della Sostenibilità Ambientale</u> Prof. F. Di Maria
9.30 10.30	Processi Produttivi dei Materiali Metallici	D	Processi Produttivi dei Materiali Metallici	D			Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	
10.30 11.30	Processi Produttivi dei Materiali Metallici	D	Fondamenti dei Processi Chimici	D			Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Fondamenti dei Processi Chimici	D	
11.30 12.30	Processi Produttivi dei Materiali Metallici	D	Fondamenti dei Processi Chimici	D			Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Fondamenti dei Processi Chimici	D	
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			Tecnologia dei Polimeri	D	Tecnologia dei Polimeri	D			Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	TECNOLOGIA DEI POLIMERI Prof. L. Torre Prof. J.M. Kenny N.B. Il Corso si svolgerà presso l’aula 1 del Polo di Ingegneria di Terni
15.30 16.30			Tecnologia dei Polimeri	D	Tecnologia dei Polimeri	D			Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	
16.30 17.30			Tecnologia dei Polimeri	D	Tecnologia dei Polimeri	D			Valutazione della Sostenibilità Ambientale	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 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. 2021-2022

1° anno II semestre

Dal 21/02/2022 al 31/05/2022

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30	Processi Produttivi dei Materiali Metallici	D	Processi Produttivi dei Materiali Metallici	D			Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	FENOMENI DI SCORRIMENTO NELLE CORRENTI IN PRESSIONE Prof. B. Brunone Prof.ssa S. Meniconi PROCESSI PRODUTTIVI DEI MATERIALI METALLICI Prof. A. Di Schino PRODUZIONE INDUSTRIALE E SOSTENIBILE <u>Fondamenti dei Processi Chimici</u> Prof. G. Groppi <u>Valutazione della Sostenibilità Ambientale</u> Prof. F. Di Maria
9.30 10.30	Processi Produttivi dei Materiali Metallici	D	Processi Produttivi dei Materiali Metallici	D			Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	
10.30 11.30	Processi Produttivi dei Materiali Metallici	D	Fondamenti dei Processi Chimici	D			Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Fondamenti dei Processi Chimici	D	
11.30 12.30	Processi Produttivi dei Materiali Metallici	D	Fondamenti dei Processi Chimici	D			Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Fondamenti dei Processi Chimici	D	
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			Tecnologia dei Polimeri	D	Tecnologia dei Polimeri	D			Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	TECNOLOGIA DEI POLIMERI Prof. L. Torre Prof. J.M. Kenny
15.30 16.30			Tecnologia dei Polimeri	D	Tecnologia dei Polimeri	D			Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	
16.30 17.30			Tecnologia dei Polimeri	D	Tecnologia dei Polimeri	D			Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	
17.30 18.30											N.B. Il Corso si svolgerà presso l'aula 1 del Polo di Ingegneria di Terni
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. 2021-2022

1° anno II semestre

Dal 21/02/2022 al 31/05/2022

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30	Processi Produttivi dei Materiali Metallici	D	Processi Produttivi dei Materiali Metallici	D			Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	FENOMENI DI SCORRIMENTO NELLE CORRENTI IN PRESSIONE Prof. B. Brunone Prof.ssa S. Meniconi PROCESSI PRODUTTIVI DEI MATERIALI METALLICI Prof. A. Di Schino PRODUZIONE INDUSTRIALE E SOSTENIBILE <u>Fondamenti dei Processi Chimici</u> Prof. G. Groppi <u>Valutazione della Sostenibilità Ambientale</u> Prof. F. Di Maria
9.30 10.30	Processi Produttivi dei Materiali Metallici	D	Processi Produttivi dei Materiali Metallici	D			Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	
10.30 11.30	Processi Produttivi dei Materiali Metallici	D	Fondamenti dei Processi Chimici	D			Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Fondamenti dei Processi Chimici	D	
11.30 12.30	Processi Produttivi dei Materiali Metallici	D	Fondamenti dei Processi Chimici	D			Fenomeni di Scorrimento nelle Correnti in Pressione	D	Fondamenti dei Processi Chimici	D	
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			Tecnologia dei Polimeri	D	Tecnologia dei Polimeri	D			Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	TECNOLOGIA DEI POLIMERI Prof. L. Torre Prof. J.M. Kenny
15.30 16.30			Tecnologia dei Polimeri	D	Tecnologia dei Polimeri	D			Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	
16.30 17.30			Tecnologia dei Polimeri	D	Tecnologia dei Polimeri	D			Valutazione della Sostenibilità Ambientale	D	
17.30 18.30											N.B. Il Corso si svolgerà presso l'aula 1 del Polo di Ingegneria di Terni
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