

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 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	CARATTERIZZAZIONE CHIMICA E FISICA DEI MATERIALI <u>Fisica della Materia Condensata</u> Prof. D. Fioretto <u>Materials Chemistry for Technology</u> Prof. G. Giorgi
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> Prof. A. Cesaretti
15.30 16.30	Fisica della Materia Condensata	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Nanotecnologie e Nanomateriali	D			TECNOLOGIA DEI POLIMERI Prof. L. Torre Prof. José M. Kenny
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											<u>N.B. Il Corso si svolgerà presso il Polo di Ingegneria di Terni</u>

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

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	CARATTERIZZAZIONE CHIMICA E FISICA DEI MATERIALI <u>Fisica della Materia Condensata</u> Prof. D. Fioretto <u>Materials Chemistry for Technology</u> Prof. G. Giorgi
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> Prof. A. Cesaretti
15.30 16.30	Fisica della Materia Condensata	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Nanotecnologie e Nanomateriali	D			TECNOLOGIA DEI POLIMERI Prof. L. Torre Prof. José M. Kenny
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											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

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	CARATTERIZZAZIONE CHIMICA E FISICA DEI MATERIALI <u>Fisica della Materia Condensata</u> Prof. D. Fioretto <u>Materials Chemistry for Technology</u> Prof. G. Giorgi NANOTECNOLOGIE DEI MATERIALI <u>Materiali Funzionali Avanzati</u> Prof. L. Valentini
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> Prof. A. Cesaretti
15.30 16.30	Fisica della Materia Condensata	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Tecnologia dei Polimeri	D	Nanotecnologie e Nanomateriali	D			TECNOLOGIA DEI POLIMERI Prof. L. Torre Prof. José M. Kenny
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