

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

1° anno I semestre

Dal 16/09/2024 al 13/12/2024

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30					Advanced Functional Materials	D			Advanced Functional Materials	D	CHEMICAL AND PHYSICAL CHARACTERIZATION OF MATERIALS <u>Condensed Matter Physics</u> Prof. D. Fioretto <u>Materials Chemistry for Technology</u> Prof. G. Giorgi
9.30 10.30			Materials Chemistry for Technology	D	Advanced Functional Materials	D	Materials Chemistry for Technology	D	Advanced Functional Materials	D	
10.30 11.30			Materials Chemistry for Technology	D	Advanced Functional Materials	D	Materials Chemistry for Technology	D	Advanced Functional Materials	D	
11.30 12.30			Materials Chemistry for Technology	D	Nanomaterials and Nanotechnology	D	Materials Chemistry for Technology	D	Condensed Matter Physics	D	
12.30 13.30					Nanomaterials and Nanotechnology	D			Condensed Matter Physics	D	
											MATERIALS NANOTECHNOLOGIES
14.30 15.30	Condensed Matter Physics	D	Polymer Technology	D	Polymer Technology	D	Nanomaterials and Nanotechnology	D			<u>Nanomaterials and Nanotechnology</u> Prof.
15.30 16.30	Condensed Matter Physics	D	Polymer Technology	D	Polymer Technology	D	Nanomaterials and Nanotechnology	D			POLYMER TECHNOLOGY Prof. L. Torre Prof. M. Rallini (cd)
16.30 17.30	Condensed Matter Physics	D	Polymer Technology	D	Polymer Technology	D	Nanomaterials and Nanotechnology	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 interdepartimentale in Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili

Curriculum MATERIALI PER IL GREEN BUILDING

Orario delle Lezioni a.a. 2024-2025

1° anno I semestre

Dal 16/09/2024 al 13/12/2024

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30					Advanced Functional Materials	D			Advanced Functional Materials	D	CHEMICAL AND PHYSICAL CHARACTERIZATION OF MATERIALS <u>Condensed Matter Physics</u> Prof. D. Fioretto <u>Materials Chemistry for Technology</u> Prof. G. Giorgi
9.30 10.30			Materials Chemistry for Technology	D	Advanced Functional Materials	D	Materials Chemistry for Technology	D	Advanced Functional Materials	D	
10.30 11.30			Materials Chemistry for Technology	D	Advanced Functional Materials	D	Materials Chemistry for Technology	D	Advanced Functional Materials	D	
11.30 12.30			Materials Chemistry for Technology	D	Nanomaterials and Nanotechnology	D	Materials Chemistry for Technology	D	Condensed Matter Physics	D	
12.30 13.30					Nanomaterials and Nanotechnology	D			Condensed Matter Physics	D	
											MATERIALS NANOTECHNOLOGIES
14.30 15.30	Condensed Matter Physics	D	Polymer Technology	D	Polymer Technology	D	Nanomaterials and Nanotechnology	D			<u>Nanomaterials and Nanotechnology</u> Prof.
15.30 16.30	Condensed Matter Physics	D	Polymer Technology	D	Polymer Technology	D	Nanomaterials and Nanotechnology	D			POLYMER TECHNOLOGY Prof. L. Torre Prof. M. Rallini (cd)
16.30 17.30	Condensed Matter Physics	D	Polymer Technology	D	Polymer Technology	D	Nanomaterials and Nanotechnology	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 interdepartimentale 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. 2024-2025

1° anno I semestre

Dal 16/09/2024 al 13/12/2024

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30					Advanced Functional Materials	D			Advanced Functional Materials	D	CHEMICAL AND PHYSICAL CHARACTERIZATION OF MATERIALS <u>Condensed Matter Physics</u> Prof. D. Fioretto <u>Materials Chemistry for Technology</u> Prof. G. Giorgi
9.30 10.30			Materials Chemistry for Technology	D	Advanced Functional Materials	D	Materials Chemistry for Technology	D	Advanced Functional Materials	D	
10.30 11.30			Materials Chemistry for Technology	D	Advanced Functional Materials	D	Materials Chemistry for Technology	D	Advanced Functional Materials	D	
11.30 12.30			Materials Chemistry for Technology	D	Nanomaterials and Nanotechnology	D	Materials Chemistry for Technology	D	Condensed Matter Physics	D	
12.30 13.30					Nanomaterials and Nanotechnology	D			Condensed Matter Physics	D	
											MATERIALS NANOTECHNOLOGIES
14.30 15.30	Condensed Matter Physics	D	Polymer Technology	D	Polymer Technology	D	Nanomaterials and Nanotechnology	D			<u>Nanomaterials and Nanotechnology</u> Prof.
15.30 16.30	Condensed Matter Physics	D	Polymer Technology	D	Polymer Technology	D	Nanomaterials and Nanotechnology	D			POLYMER TECHNOLOGY Prof. L. Torre Prof. M. Rallini (cd)
16.30 17.30	Condensed Matter Physics	D	Polymer Technology	D	Polymer Technology	D	Nanomaterials and Nanotechnology	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