

AULA	EDIFICIO							
M0.2 & M0.3	[RE 20] - Tecnopolo - Ex Officine Reggiane - Padiglione 15, Piazzale Europa (adiacente stazione FS), Reggio Emilia							
Aule F0.5,F1.4	[RE 07] - Padiglione Buccola-Bisi, Campus S. Lazzaro, Reggio Emilia							
<b>Percorso</b>	<b>Direttore del percorso</b>		<b>Aggiornato al 20/04/2026</b>					
<b>A060</b>	Prof. Marco Alfano							
DATA	ORARIO	AULA	Nome insegnamento/descrizione attività	SSD	Modalità di erogazione	Docente	Dipartimento in cui si svolge la lezione	CFU EROGATI (1cfu=5 ore di lezione)
<b>PERCORSO 30 CFU</b>								
venerdì 8 maggio 2026	15:00-18:00	ONLINE	Materiali non ferrosi per le applicazioni ingegneristiche e tecnologiche	ING-IND/22	distanza	Monia Montorsi	ONLINE	2
lunedì 27 aprile 2026	14:00-18:00							
martedì 28 aprile 2026	15:00-18:00							
lunedì 30 marzo 2026	14:00-16:00	ONLINE	Tecnologie innovative per l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili	ING-IND/09	distanza	Luca Montorsi	ONLINE	2
mercoledì 1 aprile 2026	15:00-19:00							
venerdì 10 aprile 2026	14:00-18:00							
<b>PERCORSO 36 CFU</b>								
giovedì 12 marzo 2026	15:00-19:00	ONLINE	Utilizzo dei materiali metallici nelle applicazioni tecnologiche moderne	ING-IND/14	distanza	Marco Alfano	ONLINE	2
lunedì 30 marzo 2026	16:00-19:00							
giovedì 23 aprile 2026	16:00-19:00							
mercoledì 11 marzo 2026	14:00-18:00	M0.2	Sistemi complessi per la trasmissione del moto	ING-IND/13	presenza	Riccardo Rubini	DISMI	2
mercoledì 25 marzo 2026	15:00-18:00	M0.2						
giovedì 26 marzo 2026	15:00-18:00	M0.3						
venerdì 8 maggio 2026	15:00-18:00	ONLINE	Materiali non ferrosi per le applicazioni ingegneristiche e tecnologiche	ING-IND/22	distanza	Monia Montorsi	ONLINE	2
lunedì 27 aprile 2026	14:00-18:00	ONLINE						
martedì 28 aprile 2026	15:00-18:00	ONLINE						
giovedì 16 aprile 2026	14:00-17:00	ONLINE	Circuiti elettrici e macchine elettriche	ING-IND/32	distanza	Emilio Lorenzani	ONLINE	1
lunedì 20 aprile 2026	14:00-16:00							
lunedì 30 marzo 2026	14:00-16:00	ONLINE	Tecnologie innovative per l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili	ING-IND/09	distanza	Luca Montorsi	ONLINE	2
mercoledì 1 aprile 2026	15:00-19:00							

venerdì 10 aprile 2026	14:00-18:00		fonti energetiche rinnovabili					
martedì 10 marzo 2026	16:00-19:00	M0.2	Termodinamica e trasmissione del calore	ING-IND/10	presenza	Marco Cavazzuti	DISMI	2
mercoledì 19 marzo 2025	15:00-19:00	F0.5						
martedì 24 marzo 2026	16:00-19:00	M0.2						
mercoledì 13 maggio 2026	14:00-18:00	M0.2	Trasformazione industriale dei materiali	ING-IND/16	presenza	Barbara Reggiani	DISMI	2
venerdì 15 maggio 2026	14:00-18:00	M0.2						
martedì 19 maggio 2026	16:00-18:00	M0.2						

### PERCORSO 60 CFU

giovedì 12 marzo 2026	15:00-19:00	ONLINE	Utilizzo dei materiali metallici nelle applicazioni tecnologiche moderne	ING-IND/14	distanza	Marco Alfano	ONLINE	2
lunedì 30 marzo 2026	16:00-19:00							
giovedì 23 aprile 2026	14:00-17:00							
mercoledì 11 marzo 2026	14:00-18:00	M0.2	Sistemi complessi per la trasmissione del moto	ING-IND/13	presenza	Riccardo Rubini		2
mercoledì 25 marzo 2026	15:00-18:00	M0.2						
giovedì 26 marzo 2026	15:00-18:00	M0.3						
giovedì 16 aprile 2026	14:00-17:00	ONLINE	Circuiti elettrici e macchine elettriche	ING-IND/32	distanza	Emilio Lorenzani	ONLINE	1
lunedì 20 aprile 2026	14:00-16:00							
venerdì 8 maggio 2026	15:00-19:00	ONLINE	Materiali non ferrosi per le applicazioni ingegneristiche e tecnologiche	ING-IND/22	distanza	Monia Montorsi	ONLINE	2
lunedì 27 aprile 2026	14:00-18:00	ONLINE						
martedì 28 aprile 2026	15:00-18:00	ONLINE						
lunedì 30 marzo 2026	14:00-16:00	ONLINE	Tecnologie innovative per l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili	ING-IND/09	distanza	Luca Montorsi	ONLINE	2
mercoledì 1 aprile 2026	15:00-19:00							
venerdì 10 aprile 2026	14:00-18:00							
martedì 10 marzo 2026	16:00-19:00	M0.2	Termodinamica e trasmissione del calore	ING-IND/10	presenza	Marco Cavazzuti		2
giovedì 19 marzo 2026	15:00-19:00	F0.5						
martedì 24 marzo 2026	16:00-19:00	M0.2						
lunedì 20 aprile 2026	16:00-19:00	ONLINE	Controlli automatici e robotica industriale	ING-INF/04	distanza	Prof. Cristian Secchi	ONLINE	1
giovedì 23 aprile 2026	17:00-19:00							
mercoledì 13 maggio 2026	14:00-18:00							
venerdì 15 maggio 2026	14:00-18:00	M0.2	Trasformazione industriale dei materiali	ING-IND/16	presenza	Barbara Reggiani		2
martedì 19 maggio 2026	16:00-18:00	M0.2						
mercoledì 20 maggio 2026	15:00-18:00	F0.5						
venerdì 22 maggio 2026	16:00-18:00	M0.2	Tecniche di disegno per le applicazioni tecniche	ING-IND/15	presenza	Prof. Marcello Pellicciari		2
lunedì 11 maggio 2026	16:00-18:00	F1.4						
lunedì 18 maggio 2026	15:00-18:00	F1.4						