

CORSO DI FORMAZIONE

“SCIENZE DELLA SOSTENIBILITÀ”

Corsi specialistici di facoltà (3 CFU)

10 SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE

L’orario indicato è passibile di variazioni secondo accordi tra i docenti e gli studenti. Considerata l’attuale sospensione della didattica in presenza, le lezioni si svolgeranno sulla piattaforma Google Meets. I docenti comunicheranno opportuno invito a partecipare agli indirizzi di posta elettronica degli studenti già registrati. Eventuali studenti interessati ma non ancora iscritti a questo corso specialistico possono inviare una mail ai docenti (indirizzi nome.cognome@uniroma1.it) per ricevere le indicazioni per il collegamento. Qualora venisse ripristinata la possibilità di didattica frontale, le rimanenti lezioni si terranno nell’aula 3 della Scuola, in via Salaria 851 (pal. Plasma, sito della Sapienza presso l’aeroporto dell’Urbe; indicazioni alla pagina <https://web.uniroma1.it/scuolaingegneriaaerospaziale/dove-siamo/dove-siamo>).

Docente	SSD	Tema Lezione	Data e Orario
Paolo Teofilatto	ING-IND/03	Inquinamento aerospaziale	sabato 18/4 ore 11-13
Giovanni Palmerini	ING-IND/05	Economia dell’aerospazio	venerdì 24/4 ore 16-18
Paolo Teofilatto	ING-IND/03	Inquinamento aerospaziale	sabato 2/5 ore 9-11
Giovanni Palmerini	ING-IND/05	Economia dell’aerospazio	venerdì 8/5 ore 16-18
Paolo Teofilatto	ING-IND/03	Inquinamento aerospaziale	sabato 9/5 ore 9-11
Antonio Paolozzi	ING-IND/04	Applicazioni terrestri di materiali aerospaziali	mercoledì 13/5 ore 16-18
Giovanni Palmerini	ING-IND/05	Economia dell’aerospazio	venerdì 15/5 ore 16-18
Paolo Teofilatto	ING-IND/03	Inquinamento aerospaziale	sabato 16/5 ore 11-13
Paolo Gasbarri	ING-IND/04	Applicazioni terrestri di materiali aerospaziali	martedì 19/5 ore 14-16



Giovanni Palmerini	ING-IND/05	Economia dell'aerospazio	venerdì 22/5 ore 16-18
Paolo Gasbarri	ING-IND/04	Applicazioni terrestri di materiali aerospaziali	sabato 23/5 ore 11-13
Paolo Gasbarri	ING-IND/04	Applicazioni terrestri di materiali aerospaziali	martedì 26/5 ore 14-16
Paolo Gasbarri	ING-IND/04	Applicazioni terrestri di materiali aerospaziali	sabato 30/5 ore 11-13