

Corso di Laurea Magistrale in: INGEGNERIA AEROSPAZIALE

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2023)						
Aerodinamica dei Velivoli	I-II	ING-IND/06	B	12	96	Pezzella Giuseppe
Sistemi Spaziali	I-II	ING-IND/05	B	12	96	
Sistemi Spaziali	I-II	ING-IND/05	B	9	72	D'Errico Marco
Sistemi Spaziali	I-II	ING-IND/05	B	3	24	D'Errico Marco
Costruzioni e Strutture Aerospaziali	I-II	ING-IND/04	B	12	96	
Costruzioni e Strutture Aerospaziali	I	ING-IND/04	B	6	48	Sellitto Andrea
Costruzioni e Strutture Aerospaziali	II	ING-IND/04	B	6	48	Riccio Aniello
Dinamica e Progetto Generale dei Velivoli	I-II	ING-IND/03	B	12	96	
Dinamica e Progetto Generale dei Velivoli	I	ING-IND/03	B	6	48	Blasi Luciano
Dinamica e Progetto Generale dei Velivoli	II	ING-IND/03	B	6	48	Notaro Immacolata
Combustione	I	ING-IND/24	C	6	48	
Combustione	I	ING-IND/24	C	3	24	Minale Mario
Combustione	I	ING-IND/24	C	3	24	Carotenuto Claudia
Azionamenti ed Elettronica Industriale	II	ING-IND/32	C	6	48	Rubino Luigi
Sistemi di Misura per Applicazioni Aerospaziali	II	ING-INF/07	C	6	48	Luiso Mario
Probabilità e Statistica	I	SECS-S/02	C	6	48	Carfora Maria Francesca
2° anno (Coorte 2022)						
Aerodinamica Ipersonica	I	ING-IND/06	B	6	48	Pezzella Giuseppe
Gasdinamica	I	ING-IND/06	B	6	48	Denaro Filippo Maria
Fluidodinamica Numerica	II	ING-IND/06	B	6	48	Denaro Filippo Maria
Strutture Aerospaziali in Materiale Composito	I	ING-IND/04	B	6	48	Riccio Aniello
Strutture Aerospaziali per la produzione additiva	I	ING-IND/04	D	6	48	Russo Angela
Aeroelasticità Applicata	II	ING-IND/04	B	6	48	Sellitto Andrea
Ottimizzazione Strutturale	I	ING-IND/04	B	6	48	Iuspa Luigi
Sperimentazione di Strutture Aerospaziali	II	ING-IND/04	B	6	48	Zarrelli Mauro
Propulsione Aerospaziale 2	II	ING-IND/07	B	6	48	Viviani Antonio

Sistemi di Controllo di Volo	I	ING-IND/03	B	6	48	Notaro Immacolata
Sistemi di Controllo di Volo 2	II	ING-IND/03	B	6	48	Notaro Immacolata
Sistemi Spaziali 2	II	ING-IND/05	B	6	48	D'Errico Marco
Lingua Inglese	II		F	6	48	Corazza Giulia