

PIANO DI STUDI

Piano per gli immatricolati al primo anno nell'anno accademico 2023-2024

I anno

SSD	INSEGNAMENTO	CFU	DOCENTI
MAT/05	<u>Analisi Matematica</u>	12	<u>Angela Ricciardello, Umberto Guarnotta</u>
FIS/01	<u>Fisica Generale</u>	12	<u>Marisa Gulino</u>
ING-INF/05	<u>Fondamenti di Informatica</u>	6	<u>Mario Collotta</u>
MAT/07	<u>Metodi Matematici per l'Ingegneria</u>	6	<u>Angela Ricciardello</u>
ING-IND/15	<u>Disegno Tecnico Industriale</u>	6	<u>Davide Tumino</u>
ING-IND/04	<u>Fondamenti di Aeronautica</u>	9	<u>Andrea Alaimo</u>
	Lingua Inglese	3	

II anno

SSD	INSEGNAMENTO	CFU
MAT/07	Meccanica Razionale	6
ICAR/08	Scienza delle Costruzioni	9
ICAR/04	Infrastrutture Aeronautiche	12
ING-IND/03	Meccanica del Volo	6
ING-IND/06	Aerodinamica	9
ING-IND/10	Fisica Tecnica ed Energetica	9
ING-IND/31	Elettrotecnica e Fondamenti di Elettronica	9

III anno

SSD	INSEGNAMENTO	CFU	DOCENTI
ING-IND/05	Impianti Aerospaziali	9	
ING-IND/05	Principi di Simulazione del Volo	6	
ING-IND/04	Materiali Aeronautici	6	

SSD	INSEGNAMENTO	CFU	DOCENTI
ING-IND/07	Motori per Aeromobili	9	
ING-IND/04	Costruzioni e Strutture Aeronautiche	9	
ING-IND/16	Tecnologie e Manutenzione Aeronautica	6	
	Tirocini Formativi e di orientamento	6	
	Attività ed Insegnamenti a scelta dello studente	12	
	Prova finale	3	