

Corso di Laurea in: INGEGNERIA AEROSPAZIALE, MECCANICA, ENERGETICA

Curriculum: Aerospaziale

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente	
1° anno (Coorte 2018)							
Algebra Lineare e Geometria Analitica	I	MAT/03	A	6	48	Marino Giuseppe	
Analisi Matematica 1	I-II	MAT/05	A	12	96		
	A-D	MAT/05		12	96	Ferone Adele	
	E-M	MAT/05		12	96	Vaira Giusi	
	N-Z	MAT/05		12	96	Piccirillo Anna Maria	
Chimica	I	CHIM/07	A	6	48	Catauro Michelina	
Disegno Industriale	II	ING-IND/15	B	6	48	Gerbino Salvatore	
Economia e Organizzazione Aziendale	I	ING-IND/35	B	6	48	Marino Alfonso	
Elementi di Programmazione	II	ING-INF/05	A	6	48	Mastroianni Michele	
Fisica	I-II	FIS/01	A	12	96	Rotoli Giacomo	
2° anno (Coorte 2017)							
Analisi Matematica 2	I	MAT/05	A	9	72	Piccirillo Annamaria	
Elementi di Meccanica	I	MAT/07	A	6	48	Carbonaro Bruno	
Elettrotecnica	I	ING-IND/31	C	6	48	Vitelli Massimo	
Aerodinamica	I-II	ING-IND/06	B	15	120	Viviani Antonio	
Inglese	I	NN	E	3	24	Grimaldi Agnese Daniela	
Materiali per l'Aeronautica e lo Spazio	II	ING-IND/22	C	6	48	D'Amore Alberto	
Scienza delle Costruzioni	II	ICAR/08	C	9	72	Minutolo Vincenzo	
Trasmissione del Calore	II	ING-IND/10	B	6	48	Nardini Sergio	
3° anno (Coorte 2016)							
Costruzioni Aeronautiche	I	ING-IND/04	B	9	72	Scaramuzzino Francesco	
Costruzioni Aeronautiche (approfondimento) a scelta	II	ING-IND/04	D	6	48	Iuspa Luigi	
Meccanica del Volo	I	ING-IND/03	B	9	72	Mattei Massimiliano	
		Meccanica del Volo (mod. 1)	ING-IND/03	B	6	48	Blasi Luciano
		Meccanica del Volo (mod. 2)	ING-IND/03	B	3	24	Mattei Massimiliano
Propulsione Aerospaziale	II	ING-IND/07	B	6	48	Martelli Emanuele	
Sistemi Avionici di Navigazione Aerospaziale	I	ING-IND/05	B	6	48	Ponte Salvatore	
Sistemi Avion. di Navig. Aerosp. (approfondimento) a scelta	II	ING-IND/05	D	6	48	Ponte Salvatore	

Corso di Laurea in: **INGEGNERIA AEROSPAZIALE, MECCANICA, ENERGETICA**

Curriculum: **Meccanica**

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente		
1° anno (Coorte 2018)								
Algebra Lineare e Geometria Analitica	I	MAT/03	A	6	48	Marino Giuseppe		
Analisi Matematica 1	I-II	MAT/05	A	12	96	Ferone Adele		
		A-D		12	96	Ferone Adele		
		E-M		12	96	Vaira Giusi		
		N-Z		12	96	Piccirillo Anna Maria		
Chimica	I	CHIM/07	A	6	48	Catauro Michelina		
Disegno Industriale	II	ING-IND/15	B	6	48	Gerbino Salvatore		
Economia e Organizzazione Aziendale	I	ING-IND/35	B	6	48	Marino Alfonso		
Elementi di Programmazione	II	ING-INF/05	A	6	48	Mastroianni Michele		
Fisica	I-II	FIS/01	A	12	96	Rotoli Giacomo		
2° anno (Coorte 2017)								
Analisi Matematica 2	I	MAT/05	A	9	72	Piccirillo Annamaria		
Elementi di Meccanica	I	MAT/07	A	6	48	Carbonaro Bruno		
Fisica Tecnica e Misure	I-II	ING-IND/10		15	120			
		Fisica Tecnica e Misure (misure)	II	ING-IND/10	B	6	48	Cascetta Furio
		Fisica Tecnica e Misure	I	ING-IND/10	B	9	72	Manca Oronzio
Inglese	I	NN	E	3	24	Grimaldi Agnese Daniela		
Fluidodinamica	II	ING-IND/06	B	9	72	De Stefano Giuliano		
Meccanica Applicata alle Macchine	II	ING-IND/13	B	9	72	De Falco Domenico		
Scienza delle Costruzioni	II	ICAR/08	C	9	72	Minutolo Vincenzo		
3° anno (Coorte 2016)								
Costruzione di Macchine	II	ING-IND/14	B	6	48	Caputo Francesco		
		Costruzione di Macchine (approfondimento)	II	ING-IND/14	D	3	24	Caputo Francesco
Impianti Industriali	I	ING-IND/17	B	6	48	Macchiaroli Roberto		
		Impianti Industriali (approfondimento)	I	ING-IND/17	D	3	24	Macchiaroli Roberto
Macchine	I	ING-IND/08	B	6	48	Unich Andrea		
		Macchine (approfondimento)	I	ING-IND/08	D	3	24	Unich Andrea
Tecnologia Meccanica	I	ING-IND/16	B	6	48	Leone Claudio		
		Tecnologia Meccanica (approfondimento)	I	ING-IND/16	D	3	24	Leone Claudio
Scienza e Tecnologia dei Materiali	I	ING-IND/22	C	6	48	Grassia Luigi		
Elettrotecnica e Macchine E Impianti Elettrici	I	ING-IND/31	C	9	72			

Elettrotecnica	I	ING-IND/31	C	6	48	Vitelli M.
Macchine E Impianti Elettrici	I	ING-IND/32	C	3	24	Rubino Luigi
Controllo Termico dei Sistemi Elettronici	II	ING-IND/10	D	6	48	Buonomo Bernardo
Fondamenti di Progettazione Meccanica Assistita	II	ING-IND/14	D	6	48	Lamanna Giuseppe
Materiali Polimerici e Compositi	II	ING-IND/22	D	6	48	Grassia Luigi
Modellistica e Simulazione dei Sistemi Meccanici	II	ING-IND/13	D	6	48	De Falco Domenico
Disegno Assistito al Calcolatore	II	ING-IND/15	D	3	24	Gerbino Salvatore
Lingua Inglese	I	NN	D	6	48	Grimaldi Agnese Daniela

Corso di Laurea in: **INGEGNERIA AEROSPAZIALE, MECCANICA, ENERGETICA**

Curriculum: **Energetica**

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2018)						
Algebra Lineare e Geometria Analitica	I	MAT/03	A	6	48	Marino Giuseppe
Analisi Matematica 1	I-II	MAT/05	A	12	96	
	A-D	MAT/05		12	96	Ferone Adele
	E-M	MAT/05		12	96	Vaira Giusi
	N-Z	MAT/05		12	96	Piccirillo Anna Maria
Chimica	I	CHIM/07	A	6	48	Catauro Michelina
Disegno Industriale	II	ING-IND/15	B	6	48	Gerbino Salvatore
Economia e Organizzazione Aziendale	I	ING-IND/35	B	6	48	Marino Alfonso
Elementi di Programmazione	II	ING-INF/05	A	6	48	Mastroianni Michele
Fisica	I-II	FIS/01	A	12	96	Rotoli Giacomo
2° anno (Coorte 2017)						
Analisi Matematica 2	I	MAT/05	A	9	72	Piccirillo Annamaria
Elementi di Meccanica	I	MAT/07	A	6	48	Carbonaro Bruno
Fisica Tecnica e Misure	I-II	ING-IND/10		15	120	
	Fisica Tecnica e Misure (misure)	ING-IND/10	B	6	48	Cascetta Furio
	Fisica Tecnica e Misure	ING-IND/10	B	9	72	Manca Oronzio
Inglese	I	NN	E	3	24	Grimaldi Agnese Daniela
Fluidodinamica	II	ING-IND/06	B	9	72	De Stefano Giuliano
Meccanica Applicata alle Macchine	II	ING-IND/13	B	9	72	De Falco Domenico
Scienza delle Costruzioni	II	ICAR/08	C	9	72	Minutolo Vincenzo
3° anno (corte 2017, attivo nel 2019)						