

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

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2020)						
Algebra Lineare e Geometria Analitica	II	MAT/03	A	6	48	Zini Giovanni
Analisi Matematica 1	I-II	MAT/05	A	12	96	
	A-F	MAT/05	A	12	96	Piccirillo Anna Maria
	G-Z	MAT/05	A	12	96	Ferone Adele
Chimica	I	CHIM/07	A	6	48	Catauro Michelina
Disegno Industriale	I	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 2019)						
Analisi Matematica 2	I	MAT/05	A	9	72	Pisante Giovanni
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
Calcolo Numerico	II	MAT/08	A	6	48	D'Ambra Pasqua
3° anno (Coorte 2018)						
Costruzioni Aeronautiche	I	ING-IND/04	B	9	72	Riccio Aniello
Costruzioni Aeronautiche (approfondimento) a scelta	II	ING-IND/04	D	6	48	Iuspa Luigi
Meccanica del Volo	I	ING-IND/03	B	9	72	
Meccanica del Volo	I	ING-IND/03	B	6	48	Blasi Luciano
Meccanica del Volo	I	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 Avionici di Navigazione Aerospaziale (approfondimento) a scelta	II	ING-IND/05	D	6	48	Ponte Salvatore
Trasmissione del Calore	II	ING-IND/10	C	6	48	Nardini Sergio

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

INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2020)						
Algebra Lineare e Geometria Analitica	II	MAT/03	A	6	48	Zini Giovanni
Analisi Matematica 1	I-II	MAT/05	A	12	96	
A-F	I-II	MAT/05	A	12	96	Piccirillo Anna Maria
G-Z	I-II	MAT/05	A	12	96	Ferone Adele
Chimica	I	CHIM/07	A	6	48	Catauro Michelina
Disegno Industriale	I	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 2019)						

Analisi Matematica 2	I	MAT/05	A	9	72	Pisante Giovanni
Elementi di Meccanica	I	MAT/07	A	6	48	Carbonaro Bruno
Fisica Tecnica e Misure	I-II	ING-IND/10	B	15	120	
Fisica Tecnica e Misure	I	ING-IND/10	B	9	72	Manca Oronzio
Fisica Tecnica e Misure	II	ING-IND/10	B	6	48	Cascetta Furio
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 2018)						
Costruzione di Macchine	II	ING-IND/14	B	6	48	Caputo Francesco
Costruzione di Macchine (approfondimento)	II	ING-IND/14	D	3	24	De Luca Alessandro
Impianti Industriali	II	ING-IND/17	B	6	48	Fera Marcello
Impianti Industriali (approfondimento)	II	ING-IND/17	D	3	24	Roberto Macchiaroli
Macchine	I	ING-IND/08	B	6	48	Unich Andrea
Macchine (approfondimento)	I	ING-IND/08	D	3	24	Mariani Antonio
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 Elettriche	I	ING-IND/31	C	9	72	
Elettrotecnica	I	ING-IND/31	C	6	48	Vitelli Massimo

Macchine Elettriche	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	I	ING-IND/15	D	6	48	Gerbino Salvatore
Lingua Inglese	II	NN	D	6	48	De Feo Silvia

Corso di Laurea in: INGEGNERIA AEROSPAZIALE, MECCANICA, ENERGETICA						
Curriculum: Energetica						
INSEGNAMENTO / Modulo didattico	Sem.	S.S.D.	TAF	CFU	Ore	Docente
1° anno (Coorte 2020)						
Algebra Lineare e Geometria Analitica	II	MAT/03	A	6	48	Zini Giovanni
Analisi Matematica 1	I-II	MAT/05	A	12	96	
A-F	I-II	MAT/05	A	12	96	Piccirillo Anna Maria
G-Z	I-II	MAT/05	A	12	96	Ferone Adele
Chimica	I	CHIM/07	A	6	48	Catauro Michelina

Disegno Industriale	I	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 2019)						
Analisi Matematica 2	I	MAT/05	A	9	72	Pisante Giovanni
Elementi di Meccanica	I	MAT/07	A	6	48	Carbonaro Bruno
Fisica Tecnica e Misure	I-II	ING-IND/10	B	15	120	
Fisica Tecnica e Misure	I	ING-IND/10	B	9	72	Manca Oronzio
Fisica Tecnica e Misure	II	ING-IND/10	B	6	48	Cascetta Furio
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 2018)						
Controllo Termico dei Sistemi Elettronici	II	ING-IND/10	D	6	48	Buonomo Bernardo
Disegno Assistito al Calcolatore	I	ING-IND/15	D	6	48	Gerbino Salvatore
Elettrotecnica e Macchine Elettriche	I	ING-IND/31	C	9	72	
Elettrotecnica	I	ING-IND/31	C	6	48	Vitelli Massimo

Macchine Elettriche	I	ING-IND/32	C	3	24	Rubino Luigi
Elementi di Energetica	II	ING-IND/10	B	6	48	Morrone Biagio
Fenomeni di trasporto nell'Ambiente	II	ING-IND/24	C	6	48	Minale Mario
Impianti Elettrici a MT e BT	II	ING-IND/33	B	6	48	Langella Roberto
Impianti Industriali	II	ING-IND/17	D	6	48	Marcello Fera
Lingua Inglese	II	NN	D	6	48	De Feo Silvia
Macchine	I	ING-IND/08	B	6	48	Unich Andrea
Macchine (approfondimento)	I	ING-IND/08	D	3	24	Mariani Antonio
Modellistica e Simulazione dei Sistemi Meccanici	II	ING-IND/13	D	6	48	De Falco Domenico
Scienza e Tecnologia dei Materiali	I	ING-IND/22	D	6	48	Grassia Luigi
Tecnologie per il Controllo dell'Inquinamento	I	ING-IND/25	B	6	48	Musmarra Dino
Tecnologie per il Controllo dell'Inquinamento (approfondimento)	I	ING-IND/25	D	3	24	Musmarra Dino