

LAUREA IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
verticale per coorte 2024/25

CCLA 30/01/2024

ANNO EROGAZIONE	ANNO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	Attributi attività	SSD	Matematica, Informatica e Statistica	Fisica e Chimica	Ingegneria Aerospaziale	Ingegneria Energetica	Ingegneria Meccanica	Affini e Integrative	a scelta	prova finale e lingua straniera	ulteriori conoscenze linguistiche	abilità informatiche	tirocini	altre conoscenze	CFU	ORE	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	obbligatorietà
24-25	I	1	Analisi matematica 1	Canale A	MAT/05	12												12	96	base	matematica informatica statistica		X
24-25	I	1	Analisi matematica 1	Canale B	MAT/05	dodici												dodici	96	base	matematica informatica statistica		X
24-25	I	1	Fondamenti di algebra lineare e geometria	Canale A	MAT/03 cfu 5 MAT/02 cfu 4	9												9	72	base	matematica informatica statistica		X
24-25	I	1	Fondamenti di algebra lineare e geometria	Canale B	MAT/03 cfu 5 MAT/02 cfu 4	nove												nove	72	base	matematica informatica statistica		X
24-25	I	1	Elementi di chimica	Canale A	CHIM/07	6												6	48	base	fisica chimica		X
24-25	I	1	Elementi di chimica	Canale B	CHIM/07	sei												6	48	base	fisica chimica		X
24-25	I	2	Disegno tecnico industriale	Canale A	ING-IND/15				6									6	48	caratterizzante	meccanica		X
24-25	I	2	Disegno tecnico industriale	Canale B	ING-IND/15				sei									6	48	caratterizzante	meccanica		X
24-25	I	2	Fisica 1	Canale A	FIS/01	12												12	96	base	fisica chimica		X
24-25	I	2	Fisica 1	Canale B	FIS/01	dodici												12	96	base	fisica chimica		X
24-25	I	2	Calcolo numerico	Canale A	MAT/08	9												9	72	base	matematica informatica statistica		X
24-25	I	2	Calcolo numerico	Canale B	MAT/08	nove												nove	72	base	matematica informatica statistica		X
24-25	I		Lingua inglese B2 (abilità ricettive)										3					3		altre	lingua straniera		X
25-26	II	1	Fondamenti di analisi matematica 2	Canale A	MAT/05	9												9	72	base	matematica informatica statistica		X
25-26	II	1	Fondamenti di analisi matematica 2	Canale B	MAT/05	nove												nove	72	base	matematica informatica statistica		X
25-26	II	1	Fisica 2	Canale A	FIS/01	9												9	72	base	fisica chimica		X
25-26	II	1	Fisica 2	Canale B	FIS/01	nove												nove	72	base	fisica chimica		X
25-26	II	1	Meccanica razionale	Canale A	MAT/07	6											3	9	72	6base/3altre	6matematica informatica statistica/3altre		X
25-26	II	1	Meccanica razionale	Canale B	MAT/07	sei											tre	nove	72	6base/3altre	6matematica informatica statistica/3altre		X
25-26	II	2	Elettrotecnica	Canale A	ING-IND/31				6									6	48	affine	affine		X
25-26	II	2	Elettrotecnica	Canale B	ING-IND/31				sei									sei	48	affine	affine		X
25-26	II	2	Meccanica applicata	Canale A	ING-IND/13				9									9	72	affine	affine		X
25-26	II	2	Meccanica applicata	Canale B	ING-IND/13				nove									nove	72	affine	affine		X
25-26	II	2	Dinamica del volo aerospaziale	Canale A	ING-IND/03			9										9	72	caratterizzante	aerospaziale		X
25-26	II	2	Dinamica del volo aerospaziale	Canale B	ING-IND/03			nove										nove	72	caratterizzante	aerospaziale		X
26-27	III	1	Economia ed organizzazione aziendale		ING-IND/35				6									6	48	affine	affine		X
26-27	III	1	Fisica tecnica		ING-IND/10			12										12	96	caratterizzante	energetica		X
26-27	III	1	Aerodinamica 1		ING-IND/06			9										9	72	caratterizzante	aerospaziale		X
26-27	III	2	Turbomacchine		ING-IND/08			6										6	48	caratterizzante	meccanica		X
26-27	III	2	Costruzioni e strutture aerospaziali 1		ING-IND/04			9										9	72	caratterizzante	aerospaziale		X
26-27	III	2	Impianti e sistemi aerospaziali		ING-IND/05			9										9	72	caratterizzante	aerospaziale		X
26-27	III	2	Prova finale										3					3		altre	prova finale		X
			Insegnamenti offerti per la scelta dello studente	(1)								18						18		altre	a scelta		X
25-26	II	1	Fundamentals of astronomy and astrophysics		FIS/05													6	48	affine	affine		
25-26	II	2	Chimica per l'ingegneria aerospaziale		CHIM/07													6	48	base	fisica chimica		
25-26	II	2	Elementi di elettronica		ING-INF/01													6	48	affine			
26-27	III	2	Complementi di strutture aerospaziali		ING-IND/04													6	48	caratterizzante	aerospaziale		
26-27	III	2	Impianti elettrici di bordo		ING-IND/33													6	48	caratterizzante	energetica		
26-27	III	1	Introduzione alle equazioni differenziali		MAT/05													6	48	base	matematica informatica statistica		
26-27	III	1	Segnali e sistemi		ING-INF/04													6	48	affine	affine	DA L-IDI (IN0515)	
26-27	III	1	Azionamenti elettrici		ING-IND/32													6	48			DA L-AUTOMAZIONE (IN2746)	

45 27 36 12 12 21 18 6 0 0 0 3 180

RAD 2019

minimi
massimi

36	21	30	12	6	18	12	3	0	0	0	0
51	33	51	24	12	30	21	3	9	9	9	3

NOTE:

- Viene introdotto Azionamenti elettrici come nuovo corso a scelta mutuato da Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi