

IN0511

LAUREA IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

programmazione orizzontale a.a. 2023/24

CORRTE	ANNO	SEMESTRE	sigla obbligatorietà	INSEGNAMENTO	Attributi attività	SSD	CFU	ORE	ORE AGGIUNTIVE in IDRA	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	COGNOME	NOME	SSD DOC.	Dipartimento di afferenza	TITOLO AFFIDAMENTO	ORE titolare	ORE didattica senza responsabilità	COGNOME DA	NOME DA	Dipartimento di afferenza	TITOLO integrazione	obbligatorietà
23/24	I	1	F	Analisi matematica 1	Canale A	MAT/05	12	96		base	matematica informatica statistica													X
23/24	I	1	F	Analisi matematica 1	Canale B	MAT/05	12	96		base	matematica informatica statistica													X
23/24	I	1	F	Elementi di chimica	Canale A	CHIM/07	6	48		base	fisica chimica													X
23/24	I	1	F	Elementi di chimica	Canale B	CHIM/07	6	48		base	fisica chimica													X
23/24	I	1	F	Fondamenti di algebra lineare e geometria	Canale A	MAT/03 cfu 5 MAT/02 cfu 4	9	72		base	matematica informatica statistica													X
23/24	I	1	F	Fondamenti di algebra lineare e geometria	Canale B	MAT/03 cfu 5 MAT/02 cfu 4	9	72		base	matematica informatica statistica													X
23/24	I	2	F	Fisica 1	Canale A	FIS/01	12	96	16	base	fisica chimica													X
23/24	I	2	F	Fisica 1	Canale B	FIS/01	12	96	16	base	fisica chimica													X
23/24	I	2	F	Calcolo numerico	Canale A	MAT/08	9	72		base	matematica informatica statistica													X
23/24	I	2	F	Calcolo numerico	Canale B	MAT/08	9	72		base	matematica informatica statistica													X
23/24	I	2	F	Disegno tecnico industriale	Canale A	ING-IND/15	6	48		caratterizzante	meccanica					ICEA								X
23/24	I	2	F	Disegno tecnico industriale	Canale B	ING-IND/15	6	48		caratterizzante	meccanica					ICEA								X
23/24	I			Lingua inglese B2 (abilità ricettive)			3			altre	lingua straniera		altro				altro							X
22/23	II	1	F	Fondamenti di analisi matematica 2	Canale A	MAT/05	9	72		base	matematica informatica statistica													X
22/23	II	1	F	Fondamenti di analisi matematica 2	Canale B	MAT/05	9	72		base	matematica informatica statistica													X
22/23	II	1	F	Fisica 2	Canale A	FIS/01	9	72	8	base	fisica chimica													X
22/23	II	1	F	Fisica 2	Canale B	FIS/01	9	72	8	base	fisica chimica													X
22/23	II	1	F	Meccanica razionale	Canale A	MAT/07	9	72		6base/3altre	6matematica informatica statistica/3altre conoscenze													X
22/23	II	1	F	Meccanica razionale	Canale B	MAT/07	9	72		6base/3altre	6matematica informatica statistica/3altre conoscenze													X
22/23	II	2	F	Elettrotecnica	Canale A	ING-IND/31	6	48		affine	affine	+ L-ICM (IN1840)	BANDO											X
22/23	II	2	F	Elettrotecnica	Canale B	ING-IND/31	6	48		affine	affine		VACANTE											X
22/23	II	2	F	Meccanica applicata	Canale A	ING-IND/13	9	72		affine	affine	Doria	Alberto	ING-IND/13	DII	istituzionale	72							X
22/23	II	2	F	Meccanica applicata	Canale B	ING-IND/13	9	72		affine	affine	Cocuzza	Silvio	ING-IND/13	DII	istituzionale	72							X
22/23	II	2	F	Dinamica del volo aerospaziale	Canale A	ING-IND/03	9	72		caratterizzante	aerospaziale		VACANTE											X
22/23	II	2	F	Dinamica del volo aerospaziale	Canale B	ING-IND/03	9	72		caratterizzante	aerospaziale	Colombatti	Giacomo	ING-IND/03	DII	istituzionale	72							X
21/22	III	1	F	Fisica tecnica		ING-IND/10	12	96		caratterizzante	energetica		Azzolin	Marco	ING-IND/10	DII	istituzionale	64	32	VACANTE				X
21/22	III	1	F	Economia ed organizzazione aziendale		ING-IND/35	6	48		affine	affine		BANDO											X
21/22	III	1	F	Aerodinamica 1		ING-IND/06	9	72		caratterizzante	aerospaziale		Picano	Francesco	ING-IND/06	DII	istituzionale	72						X

21/22	III	2	F	Costruzioni e strutture aerospaziali 1		ING-IND/04	9	72	caratterizzante	aerospaziale		Galvanetto	Ugo	ING-IND/04	DII	istituzionale	72						X
21/22	III	2	F	Turbomacchine		ING-IND/08	6	48	caratterizzante	meccanica		Benini	Ernesto	ING-IND/08	DII	istituzionale	48						X
21/22	III	2	F	Impianti e sistemi aerospaziali		ING-IND/05	9	72	caratterizzante	aerospaziale		Francesconi	Alessandro	ING-IND/05	DII	istituzionale	72						X
21/22	III	2	F	Prova finale			3		altre	prova finale													X
				<b>Insegnamenti offerti per la scelta dello studente</b>			18		altre	a scelta													X
22/23	II	1	S	Fundamentals of astronomy and astrophysics		FIS/05	6	48	affine	affine		Malavolta	Luca	FIS/05	FIS	istituzionale	36	12	Lazzarin	Monica		istituzionale	
22/23	II	2	S	Elementi di elettronica		ING-INF/01	6	48	affine	affine					DEI								
22/23	II	2	S	Chimica per l'ingegneria aerospaziale		CHIM/07	6	48	base	fisica chimica		BANDO											
21/22	III	2	S	Impianti elettrici di bordo		ING-IND/33	6	48	caratterizzante	energetica		VACANTE											
21/22	III	1	S	Introduzione alle equazioni differenziali		MAT/05	6	48	base	matematica informatica statistica													
21/22	III	1	S	Segnali e sistemi	Mutua solo 6 cfu	ING-INF/04	6	48	caratterizzante	automatica	DA L-IDI (IN0515)				DEI								

**NOTE:**

- IMPIANTI ELETTRICI DI BORDO passa al II semestre