16 MARZO 2007 Determinazioni delle classi delle lauree universitarie

IN0511

LAUREA IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

programmazione orizzontale a.a. 2024/25

a tacoco	ANNO	SEMESTRE	sigla obbligatorietà	INSEGNAMENTO	Attributi attività	QSS	CFU	ORE	ORE AGGIUNTIVE in IDRA	ТРО LОGIA	АМВІТО	моти	содиоме	NOME	SSD DOC.	Dipartimento di afferenza	ПТОLО АFFIDAMENTO	ORE titolare	ORE didattica senza responsabilità	COGNOME DA	NOME DA	Dipartimento di afferenza	TITOLO integrazione	obbligator ietà
24/	5 I	1	F	Analisi matematica 1	Canale A	MAT/05	12	96		base	matematica informatica statistica													х
24/	5 I	1	F	Analisi matematica 1	Canale B	MAT/05	12	96		base	matematica informatica statistica													х
24/	5 I	1	F	Elementi di chimica	Canale A	CHIM/07	6	48		base	fisica chimica		Bertani	Roberta	CHIM/07	DII	istituzionale	48	3					x
24/		1		Elementi di chimica	Canale B	CHIM/07	6	48		base	fisica chimica		Vezzu'	Keti	CHIM/07	DII	istituzionale	48						×
24/		1		Fondamenti di algebra lineare e geometria	Canale A	MAT/03 cfu 5 MAT/02 cfu 4	٥	72		base	matematica informatica statistica		VOLLU	rtos	OT INVO		iomorionalo							×
24/		1		Fondamenti di algebra lineare e geometria	Canale B	MAT/03 cfu 5 MAT/02 cfu 4	0	72			matematica informatica statistica													,
					Canale A	FIS/01	12	96	16	base	fisica chimica													,
24/		2		Fisica 1	Canale B	FIS/01	12	96		base	fisica chimica													,
		2		Calcolo numerico	Canale A		9	- 00	16		matematica informatica statistica													<u> </u>
24/						MAT/08	9	72		base	matematica informatica													<u>^</u>
24/		2		Calcolo numerico	Canale B	MAT/08	9	72		base	statistica													X
24/		2		Disegno tecnico industriale	Canale A	ING-IND/15	6	48		caratterizzante	meccanica													X
24/	5 I	2		Disegno tecnico industriale Lingua inglese B2 (abilità	Canale B	ING-IND/15	6	48		caratterizzante	meccanica													Х
24/	5 I	Н		ricettive) Fondamenti di analisi			3			altre	lingua straniera matematica informatica													Х
23/	4 II	1	F	matematica 2 Fondamenti di analisi	Canale A	MAT/05	9	72		base	statistica matematica informatica													х
23/	4 II	1	F	matematica 2	Canale B	MAT/05	9	72		base	statistica													х
23/	4 II	1	F	Fisica 2	Canale A	FIS/01	9	72	8	base	fisica chimica													х
23/	4 II	1	F	Fisica 2	Canale B	FIS/01	9	72	8	base	fisica chimica													х
23/	4 II	1	F	Meccanica razionale	Canale A	MAT/07	9	72		6base/3altre	6matematica informatica													х
23/	4 II	1	F	Meccanica razionale	Canale B	MAT/07	9	72		6base/3altre	6matematica informatica													х
23/	4 II	2	F	Elettrotecnica	Canale A	ING-IND/31	6	48		affine	affine	+ L-ICM (IN1840)												х
23/	4 II	2	F	Elettrotecnica	Canale B	ING-IND/31	6	48		affine	affine													х
23/	4 II	2	F	Meccanica applicata	Canale A	ING-IND/13	9	72		affine	affine		Doria	Alberto	ING-IND/13	DII	istituzionale	72	2					х
23/	4 II		F	Meccanica applicata	Canale B	ING-IND/13	9	72		affine	affine		Cocuzza	Silvio	ING-IND/13	DII	istituzionale	72	2					х
23/	4 II	2	F	Dinamica del volo aerospaziale	Canale A	ING-IND/03	9	72		caratterizzante	aerospaziale		Bettanini Fecia di Cossato	Carlo	ING-IND/03	DII	istituzionale	72	2					х
23/		,		Dinamica del volo aerospaziale	Canale B	ING-IND/03	9	72		caratterizzante	aerospaziale		Colombatti	Giacomo	ING-IND/03		istituzionale	72	2					v
		_					12	96							1		istituzionale			Norma David				,
22/				Fisica tecnica Economia ed organizzazione		ING-IND/10				caratterizzante	energetica		VACANTE (Rinnovo	Marco	ING-IND/10	ווט	ISHIUZIUIIAIE	48	48	Nuovo RtdA				
22/	1	1		aziendale		ING-IND/35	6	48		affine	affine		contratto?)											X
22/	3	1		Aerodinamica 1 Costruzioni e strutture		ING-IND/06	9	72		caratterizzante	aerospaziale		Picano	Francesco	ING-IND/06	DII	istituzionale	72						X
22/		2		aerospaziali 1		ING-IND/04	9	72		caratterizzante	aerospaziale		Galvanetto	Ugo	ING-IND/04	DII	istituzionale	72						Х
22/	3 III	2	F	Turbomacchine		ING-IND/08	6	48		caratterizzante	meccanica		Benini	Ernesto	ING-IND/08	DII	istituzionale	48	3					Χ

22/23	III 2	2 F	Impianti e sistemi aerospaziali		ING-IND/05	9	72	caratterizzante	aerospaziale		Francesconi	Alessandro	ING-IND/05	DII	istituzionale	72				х
22/23	III 2	2 F	Prova finale			3		altre	prova finale											Х
			Insegnamenti offerti per la scelta dello studente			18		altre	a scelta											Х
23/24	II 1	l s	Fundamentals of astronomy and astrophysics		FIS/05	6	48	affine												
23/24	II 2	2 s	Elementi di elettronica		ING-INF/01	6	48	affine												
23/24	II 2	2 s	Chimica per l'ingegneria aerospaziale		CHIM/07	6	48	base	fisica chimica		BANDO									
22/23	III 2	2 s	Impianti elettrici di bordo		ING-IND/33	6	48	caratterizzante	energetica		Sanniti	Francesco	ING-IND/33	DII	istituzionale	48				
22/23	III 1	l s	Introduzione alle equazioni differenziali		MAT/05	6	48	base	matematica informatica statistica											
22/23	III 1	l s	Segnali e sistemi	Mutua solo 6 cfu	ING-INF/04	6	48	caratterizzante	automatica	DA L-IDI (IN0515)										
22/23	III 2	2 s	Complementi di strutture aerospaziali		ING-IND/04	6	48	caratterizzante	aerospaziale		BANDO					24	24	BANDO		

NOTE

- Si attiva per la prima volta il corso a scelta Complementi di strutture aerospaziali