16 MARZO 2007 Determinazioni delle classi delle lauree universitarie

IN0511 LAUREA IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

programmazione orizzontale a.a. 2025/26

									,			,												
COORTE	ANNO SEMESTRE	sigla obbligatorietà	INSEGNAMENTO	Atributi attività	ass	CFU	ORE ORE AGGIUNTIVE in IDRA	ПРОLОGIA	АМВТО	моти	COGNOME	NOME	SSD DOC.	NUOVO SSD DOCENTE	Dipartimento di afferenza	TITOLO AFFIDAMENTO	ORE titolare	docrif	ORE didattica senza responsabilità	COGNOME DA	NOME DA	Dipartimento di afferenza	TITOLO integrazione	obbligatorietà
25/26	1 1	п	Analisi matematica 1	Canale A	MAT/05	12	96	base	matematica informatica statistica															x
25/26	1 1	Ŀ	Analisi matematica 1	Canale B	MAT/05	12	96	base	matematica informatica statistica															Y
23/20	. 	ŤТ	Analisi matematica 1	Canale C		12			matematica informatica statistica															^
25/26	1	F			MAT/05	12	96	base																
25/26	l 1		Elementi di chimica	Canale A	CHIM/07	6	48	base	fisica chimica		VACANTE						48							Х
25/26	1 1	F	Elementi di chimica	Canale B	CHIM/07	6	48	base	física chimica		Vezzu'	Keti	CHIM/07	CHEM-06/A	DII	istituzionale	48							Х
25/26	1 1	F	Elementi di chimica	Canale C	CHIM/07 MAT/03 cfu 5	6	48	base	fisica chimica matematica informatica		Vezzu'	Keti	CHIM/08	CHEM-06/A	DII	istituzionale	48							Щ
25/26	1 1	F	Fondamenti di algebra lineare e geometria	Canale A	MAT/02 cfu 4	9	72	base	statistica															Х
25/26	1	F	Fondamenti di algebra lineare e geometria	Canale B	MAT/03 cfu 5 MAT/02 cfu 4	9	72	base	matematica informatica statistica															х
25/26	I 1	F	Fondamenti di algebra lineare e geometria	Canale C	MAT/03 cfu 5 MAT/02 cfu 4	9	72	base	matematica informatica statistica	_													_	
25/26	1 2	F		Canale A	FIS/01	12		6 base	fisica chimica				İ											×
25/26	1 2		Fisica 1	Canale B	FIS/01	12		6 base	fisica chimica					1										Y
						12																		^
25/26	1 2	F	Fisica 1	Canale C	FIS/01	12	96 1	6 base	fisica chimica matematica informatica					1	-		1							Н
25/26	1 2	F	Calcolo numerico	Canale A	MAT/08	9	72	base	statistica matematica informatica				ļ		<u> </u>									Х
25/26	1 2	F	Calcolo numerico	Canale B	MAT/08	9	72	base	statistica				<u> </u>											Х
25/26	1 2	F	Calcolo numerico	Canale C	MAT/08	9	72	base	matematica informatica statistica															
25/26	1 2	F	Disegno tecnico industriale	Canale A	ING-IND/15	6	48	caratterizzante	meccanica						ICEA									х
25/26	1 2		Disegno tecnico industriale	Canale B	ING-IND/15	6	48	caratterizzante	meccanica						ICEA									х
25/26	1 2		Disegno tecnico industriale	Canale C	ING-IND/15	6	48	caratterizzante	meccanica		Uccheddu	Maria Francesca	ING-IND/15	IIND-03/P	DII	istituzionale	48							Ì
23/20	<u> </u>		Lingua inglese B2 (abilità	Canalo O	IINO/IIND/10		70	ou attorizzante	moodinoa		occiidudu	Iviana Flancesca	מו /טאווייטאוו	III 4D*03/D	III	Sucuzionale	40							
25/26		\vdash	ricettive) Fondamenti di analisi			3		altre	lingua straniera matematica informatica					-	<u> </u>									Х
24/25	II 1	F	matematica 2	Canale A	MAT/05	9	72	base	statistica															Х
24/25	II 1	F	Fondamenti di analisi matematica 2	Canale B	MAT/05	9	72	base	matematica informatica statistica															х
24/25	II 1	F	Fisica 2	Canale A	FIS/01	9	72	8 base	fisica chimica															х
24/25	11	F	Fisica 2	Canale B	FIS/01	9	72	8 base	fisica chimica															х
24/25	11 1	F		Canale A	MAT/07	۵	72	6base/3altre	statistica/3altre conoscenze															×
			Meccanica razionale	Canale B	MAT/07	9	72		statistica/3altre						1									<u></u>
24/25	1	Ĺ				9		6base/3altre	conoscenze	+ L-ICM			<u> </u>		L									X
24/25	II 2		Elettrotecnica	Canale A	ING-IND/31	6	48	affine	affine	(IN1840)	Marconato	Nicolò	ING-IND/31	IIET-01/A	DII	istituzionale	40		8	Lucchini	Francesco	DII i	istituzionale	Х
24/25	11 2	F	Elettrotecnica	Canale B	ING-IND/31	6	48	affine	affine		Lucchini	Francesco	ING-IND/31	IIET-01/A	DII	istituzionale	48							Х
24/25	II 2	F	Meccanica applicata	Canale A	ING-IND/13	9	72	affine	affine		Doria	Alberto	ING-IND/13	IIND-02/A	DII	istituzionale	72							Х
24/25	11	F	Meccanica applicata	Canale B	ING-IND/13	9	72	affine	affine		Cocuzza	Silvio	ING-IND/13	IIND-02/A	DII	istituzionale	72							Х
24/25	II 2	F	Dinamica del volo aerospaziale	Canale A	ING-IND/03	9	72	caratterizzante	aerospaziale		Bettanini Fecia di Cossato	Carlo	ING-IND/03	IIND-01/C	DII	istituzionale	72							х
24/25	II 2	F	Dinamica del volo aerospaziale	Canale B	ING-IND/03	9	72	caratterizzante	aerospaziale		Colombatti	Giacomo	ING-IND/03	IIND-01/C	DII	istituzionale	72							х

			•					_			•	-													_
23/24	III 1	F	Fisica tecnica	Canale A	ING-IND/10	12	96		caratterizzante	energetica		Tancon	Marco	ING-IND/10	IIND-07/A	DII	istituzionale	56		24 16	VACANTE Azzolin	Marco	DII	istituzionale	х
23/24	III 1	F	Fisica tecnica	Canale B	ING-IND/10	12	96		caratterizzante	energetica		VACANTE						96							х
23/24	III 1	F	Economia ed organizzazione aziendale	Canale A	ING-IND/35	6	48		affine	affine		VACANTE (potenziale rinnovo contratto)													х
23/24	III 1	F	Economia ed organizzazione aziendale	Canale B	ING-IND/35	6	48		affine	affine		VACANTE						48							х
23/24	III 1	F	Aerodinamica 1	Canale A	ING-IND/06	9	72		caratterizzante	aerospaziale		Picano	Francesco	ING-IND/06	IIND-01/F	DII	istituzionale	56		16	VACANTE				х
23/24	III 1	F	Aerodinamica 1	Canale B	ING-IND/06	9	72		caratterizzante	aerospaziale		Picano	Francesco	ING-IND/06	IIND-01/F	DII	istituzionale	56		16	VACANTE				х
23/24	III 2	F	Costruzioni e strutture aerospaziali 1	Canale A	ING-IND/04	9	72		caratterizzante	aerospaziale		Galvanetto	Ugo	ING-IND/04	IIND-01/D	DII	istituzionale	72							х
23/24	III 2	F	Costruzioni e strutture aerospaziali 1	Canale B	ING-IND/04	9	72		caratterizzante	aerospaziale		Zaccariotto	Mirco	ING-IND/04	IIND-01/D	DII	istituzionale	56		16	VACANTE				х
23/24	III 2	F	Turbomacchine	Canale A	ING-IND/08	6	48		caratterizzante	meccanica		Benini	Ernesto	ING-IND/08	IIND-06/A	DII	istituzionale	48							х
23/24	III 2	F	Turbomacchine	Canale B	ING-IND/08	6	48		caratterizzante	meccanica		VACANTE						48							х
23/24	III 2	F	Impianti e sistemi aerospaziali	Canale A	ING-IND/05	9	72		caratterizzante	aerospaziale		Francesconi	Alessandro	ING-IND/05	IIND-01/E	DII	istituzionale	72							х
23/24	III 2	F	Impianti e sistemi aerospaziali	Canale B	ING-IND/05	9	72		caratterizzante	aerospaziale		Olivieri	Lorenzo	ING-IND/05	IIND-01/E	DII	istituzionale	64		8	VACANTE				х
23/24	III 2	F	Prova finale			3			altre	prova finale															х
			Insegnamenti offerti per la scelta dello studente			18			altre	a scelta															х
24/25	II 1	s	Fundamentals of astronomy and astrophysics		FIS/05	6	48		affine							FIS									
24/25	II 2	s	Elementi di elettronica		ING-INF/01	6	48		affine							DEI									
24/25	11 2	s	Chimica per l'ingegneria aerospaziale		CHIM/07	6	48		pase	fisica chimica		VACANTE						48							
23/24	III 2	S	Impianti elettrici di bordo		ING-IND/33	6	48		caratterizzante	energetica		Sanniti	Francesco	ING-IND/33	IIND-08/B	DII	istituzionale	48						•	
23/24	1	s	Introduzione alle equazioni differenziali		MAT/05	6	48		pase	matematica informatica statistica						MAT			·						
23/24	III 1	s	Segnali e sistemi	Mutua solo 6 cfu	ING-INF/04	6	48		caratterizzante	automatica	DA L-IDI (IN0515)	MUTUATO													
23/24	₩ 2	8	Complementi di strutture- aerospaziali		ING-IND/04	6	48		earatterizzante	aerospaziale															

NOTE:

-Il primo anno, come per l'AA 24/25, sarà organizzato in 3 canali: A,B,C - Le attività formative del terzo anno verranno suddivise in due canali: A,B - Il corso di **Complementi di strutture aerospaziali** tace