IN0511

16 MARZO 2007 Determinazioni delle classi delle lauree universitarie LAUREA IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

_			programmazione orizzo	ntale a.a. 2020/21																			
at account	ANNO	SEMESTRE	sigia obbilgatorietà	Attributi attività	QSS	CFU	ORE	ORE AGGIUNTIVE in IDRA	TIPOLOGIA	АМБІТО	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
20/	21 I	1 =	Analisi matematica 1	Canale A	MAT/05	12	96		base	matematica informatica statistica													×
20/			Ariansi matematica i	Carraic A	WIATIOS	12			basc	matematica informatica													<u> </u>
20/		1 F	Analisi matematica 1	Canale B	MAT/05	12			base	statistica													X
20/		1 F		Canale A	CHIM/07		48		base	fisica chimica			Roberta			1-41411-	0.4			IZ-t-	DII		X
20/	21	1 F	Elementi di chimica Fondamenti di algebra	Canale B	CHIM/07 MAT/03 cfu 5	в	48		base	fisica chimica matematica informatica		Negro	Enrico			istituzionale	24	24	Vezzù	Kety	DII	istituzionale	Х
20/	21 I	1 =	lineare e geometria	Canale A	MAT/03 cfu 5	9	72		base	statistica													×
20/		i f	Fondamenti di algebra		MAT/03 cfu 5		12			matematica informatica													<u> </u>
20/	21 I	1 F	lineare e geometria	Canale B	MAT/02 cfu 4	9	72		base	statistica													X
20/	21 I	2 F	Fisica 1	Canale A	FIS/01	12	96	16	base	fisica chimica													Х
20/	21 I	2 F	Fisica 1	Canale B	FIS/01	12	96	16	base	fisica chimica													X
										matematica informatica													4
20/	21 I	2 F	Calcolo numerico	Canale A	MAT/08	9	72		base	statistica													X
										matematica informatica													
20/	21 I	2 F	Calcolo numerico	Canale B	MAT/08	9	72		base	statistica													X
		_			ING-IND/15	3																	4
20/	21 I	2 F	Disegno tecnico industriale	Canale A	ING-INF/05 ING-IND/15	3	48		caratterizzante	meccanica													X
00/		2 -	Disegno tecnico industriale	Canale B	ING-INE/15	3	48		caratterizzante	meccanica													-
20/	1 12	2 1	Lingua inglese B2 (abilità	Callale D	IING=IINF/03	J	40		Carallerizzarile	IIIeccariica													-
20/	21 I		ricettive)			3			altre	lingua straniera		altro				altro							x
			Fondamenti di analisi							matematica informatica													
19/	18 II	1 F	matematica 2		MAT/05	9	72		base	statistica													X
19/	18 II	1 F	Fisica 2		FIS/01	9	72	8	base	fisica chimica													Х
										6matematica informatica													
		₄ _	Meccanica razionale		MAT/07	9	72		6base/3altre	statistica/3altre conoscenze													
19/		1 F									+ L-ICM	A1-44-	Discolanda	INO INDOA	DII	istituzionale	48						X
19/		2 F			ING-IND/31	6 9			affine affine	affine affine	T L-ICIVI			ING-IND/31		istituzionale	48					DANIDO	X
19/	18 II	2 F	Dinamica del volo		ING-IND/13	9	12		amne	amne		Doria	Alberto	ING-IND/13	ווט	istituzionale	40	24				BANDO	^
19/	10 II	2 -	aerospaziale		ING-IND/03	9	72		caratterizzante	aerospaziale													Y
	19 III	1 F			ING-IND/10	12			caratterizzante	energetica		Brunello	Pierfrancesco	ING-IND/10	DII	istituzionale	80	16			\vdash	BANDO	Y
	19 III	1 5	Aerodinamica 1	Cambia nome	ING-IND/06	12			caratterizzante	aerospaziale		Picano		ING-IND/06		istituzionale	72					BANDO	
18/	111 01	-	Costruzioni e strutture	Campia nome	II VO"II VD/00	12	50		oaratterizzarite	аогоорагівіо		i iodiio	i idilocaco	טט/טאווייטיאוו	ווכ	iomazionaio	12	24				DANDO	-^-
18/	19 III	2 F	aerospaziali 1		ING-IND/04	9	72		caratterizzante	aerospaziale		Galvanetto	Ugo	ING-IND/04	DII	istituzionale	72						X
			Impianti e sistemi	Cambia nome		ا ا	76			a a reas pariele			l		L I	iatitu mia nala							4 l
18/	_	2 F	aerospaziali	оанныя ноте	ING-IND/05	9			caratterizzante	aerospaziale		Francesconi	Alessandro	ING-IND/05	ווט	istituzionale	72						X
18/	19 III	2 F				3			altre	prova finale					—								Х
			Insegnamenti offerti per la scelta dello studente			18			altre	a scelta													·
\vdash	_		scerta dello studente			18			aitre	a sceita													^
			Fundamentals of astronomy	Cambia anno e																			4 [
			and astrophysics - Elementi	semestre (doppi																			4 1
19/	20 II	1 s	di astronomia e astrofisica	studenti)	FIS/05	6	48		affine	affine													4 [
		2 s	Elementi di elettronica	NUOVO	ING-INF/01	6	48		affine	affine													
			Chimica per l'ingegneria	Cambia anno doppi																			П
19/	-	2 S	aerospaziale	studenti	CHIM/07	6	-		base	fisica chimica						BANDO							4—1
18/	19 III	1 S			ING-IND/33	6	48		caratterizzante	energetica						BANDO	24	24	Сорро	Massimiliano	DII	Istituzionale	4—
401	10 III		Introduzione alle equazioni differenziali		MAT/05	6	48		base	matematica informatica statistica													4 [
18/		4 8		Material Co.							DAILIE:			 		MUTUATO							+
18/	19 III	1 8	Segnali e sistemi Complementi di strutture	Mutua solo 6 cfu	ING-INF/04	6	48		caratterizzante	automatica	DA L-IDI			l		MUTUATO							4—1
10/	19	2 s	aerospaziali	TACE	ING-IND/04	6	48		caratterizzante	aerospaziale													4 1
18/	10 m	Z 8	ao. J opaina.		II 4 O TI 4 D/O T	1	70		our attenzzante	ao oo pazialo													4