16 MARZO 2007 Determinazioni delle classi delle

lauree universitarie

INO! LAUREA IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

				programmazione orizzo	ontale a.a. 2018/19																		
Z	SO DI LAUREA	SEDE ANNO	ESTRE obbligatorietà	SNAMENTO	buti attività		AGRIINTIVE	in IDRA	віто	ā	iNOME	ш	10	DOC.	Dipartimento di afferenza	COPERTURA TITOLO AFFIDAMENTO		olare	E didattica aggiuntiva integrativa docenti GNOME DA	IE DA	rtimento di afferenza	uLO integrazione	obbligatorietà
CLASSE ANNO C	CORSO	SEDE	SEME	S S	Attri	SSD	CFU ORE		AME	MUT	000	NOME	RUO	ass	Dipa	COPI OTI		ORE tite	ORE	ON NO	Dipa	<u> </u>	lqqo
L9 2011 18/19			_	Analisi matematica 1	Canale A	MAT/05	12 96	base	matematica informatica statistica													-	v
			-					base	matematica informatica											<u> </u>			^
L9 2011 18/19 L9 2011 18/19			F	Analisi matematica 1 Elementi di chimica	Canale B Canale A	MAT/05 CHIM/07	12 96 6 48	base base	statistica fisica chimica		Bertani	Roberta	RA	CHIM/07	DII	DA istituzionale				1			X
L9 2011 18/19			F	Elementi di chimica	Canale B	CHIM/07	6 48	base	fisica chimica		Di Noto	Vito				DA istituzionale		24	24		E	Bando	X
10 0044 1011	140	20 1	_	Fondamenti di algebra	Canala A	MAT/03 cfu 5	0 70	hasa	matematica informatica														_
L9 2011 18/19	IAS F	ון ט <u>י 1</u>	F	lineare e geometria Fondamenti di algebra	Canale A	MAT/02 cfu 4 MAT/03 cfu 5	9 72	base	statistica matematica informatica		1		+				+ +						X
L9 2011 18/19			F	lineare e geometria	Canale B	MAT/02 cfu 4	9 72	base	statistica														Х
L9 2011 18/19 L9 2011 18/19			F F	Fisica 1	Canale A Canale B	FIS/01 FIS/01	12 96 12 96	16 base 16 base	fisica chimica fisica chimica														X
2011 10/19	1/10			1 13104 1	Carlaie B	1 10/01	12 30	10 base	matematica informatica														^
L9 2011 18/19	IAS F	PD I 2	F	Calcolo numerico	Canale A	MAT/08	9 72	base	statistica														Χ
L9 2011 18/19	IAS F	PD I 2	F	Calcolo numerico	Canale B	MAT/08	9 72	base	matematica informatica statistica														x
L9 2011 18/19	IAS F	PD I 2	F	Disegno tecnico industriale	Canale A	ING-IND/15	6 48	caratterizzante	meccanica														X
L9 2011 18/19	IAS F	PD I 2	F	Disegno tecnico industriale Lingua inglese B2 (abilita	Canale B	ING-IND/15	6 48	caratterizzante	meccanica														Х
L9 2011 18/19	IAS F	PD I		ricettive)			3	altre	lingua straniera		altro					altro							x
				Fondamenti di analisi					matematica informatica														
L9 2011 18/19			F	matematica 2	0 1:	MAT/05	9 72	base	statistica														X
L9 2011 18/19	IAS F	PD 1	F	Fisica 2	Cambia nome	FIS/01	9 72	8 base	fisica chimica 6matematica								+ +						X
									informatica														
10 0000			_	Magaznica razionala		MAT/07	0 70	Ch /O - It	statistica/3altre														_
L9 2011 18/19 L9 2011 18/19	IAS F) F	Meccanica razionale Elettrotecnica		MAT/07 ING-IND/31	9 72	6base/3altre affine	conoscenze affine	+ L-ICM	Sonato	Piergiorgio	RO	ING-IND/31	DII	T istituzionale							X
	IAS P		<u> </u>	Meccanica dei fluidi		ICAR/01	6 48	affine	affine	· L-IOW	Soliato	Fleigloiglo	NO	ING-IND/31	ווט	ISHUZIONAIC							X
L9 2011 18/19				Meccanica applicata		ING-IND/13	6 48	affine	affine		Doria	Alberto	RA	ING-IND/13	DII	T istituzionale							X
				Dinamica del volo	Cambia nama				a a ra a n a zi a l a		5		DTD 4			- intiturionale							
L9 2011 18/19		_	. F	aerospaziale	Cambia nome	ING-IND/03	9 72	caratterizzante	aerospaziale		Bettanini	Carlo	_	ING-IND/03		T istituzionale		00	40			DANDO	X
L9 2011 17/18		— † †	+	Fisica tecnica	Non c'è più la mutuazione	ING-IND/10	12 96	caratterizzante	energetica		Brunello	Pierfrancesco		ING-IND/10		T istituzionale	+ +	80	16				Х
L9 2011 17/18	IAS F	PD III 1	F	Aerodinamica	con LM-IM	ING-IND/06	12 96	caratterizzante	aerospaziale		Picano	Francesco	RA	ING-IND/06	DII	T istituzionale	+	72	24		E	BANDO	Х
L9 2011 17/18	IAS F	2 III D	. !	Costruzioni e strutture aerospaziali 1		ING-IND/04	9 72	caratterizzante	aerospaziale		Galvanetto	Ugo	RO	ING-IND/04	DII	T istituzionale							X
				Impianti e sistemi													1 1						
L9 2011 17/18 L9 2011 17/18	IAS F	PD III 2	F	aerospaziali 1		ING-IND/05	9 72	caratterizzante	aerospaziale		Francesconi	Alessandro	RAN	ING-IND/05	DII	T istituzionale	+						X
L9 2011 17/18	IAS F	2 ווון טי	: F	Prova finale Insegnamenti offerti per la			3	altre	prova finale		altro		+			altro	+ +						Х
L9 2011 17/18	IAS F	PD		scelta dello studente			18	altre	a scelta														Х
	[]								e.				1							Massimilia			
L9 2011 17/18	IAS F	1 ווון טי	S	Impianti elettrici di bordo Introduzione alle equazioni		ING-IND/33	6 48	caratterizzante	energetica matematica informatica				-			V BANDO	+	24	24 Coppo	no	RtdA i	stituzionale	\perp
L9 2011 17/18	IAS F	PD III 1	s	differenziali		MAT/05	6 48	base	statistica														
L9 2011 17/18				Segnali e sistemi		ING-INF/04	9 72	caratterizzante	automatica	DA LT-IDI						M mutuato							
				Chimica per l'ingegneria												V BANDO							
L9 2011 17/18	IAS F	וון טי <u>2</u>	: S	aerospaziale Complementi di strutture		CHIM/07	6 48	base	fisica chimica			-	-			V BANDO	+						+
L9 2011 17/18	IAS F	PD III 2	s s	aerospaziali	TACE	ING-IND/04	6 48	caratterizzante	aerospaziale				<u>L</u>										
				Fundamentals of astronomy																			
				and astrophysics - Elementi																			
L9 2011 17/18	IAS F	PD III 2	s	di astronomia e astrofisica	inglese	FIS/05	6 48	affine	affine														
				Trasporto aoroa a siguro	Non niù noosibile le	autuazione can Ma-	ietrale																
		1 1	- 1	Trasporto aereo e sicurezza	rvon più possibile la n	iutuazione con Mag	istiale			l	1	1	1			<u> </u>							4

16 MARZO 2007 Determinazioni delle classi delle lauree universitarie IN05; LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

anno accademico 2019/2020

						anno accademico 2019/2020																			
		2					ir										enza		ПО		ntiva integrativa docenti			enza	
CLASSE	COORTE	ANNO ORDIANMENTO CORSO DI LAUREA		ANNO SEMESTRE	sigla obbligatorietà	INSEGNAMENTO	ATTRIBUTI ATTIVITA	OSS	CFU	ORE AGGIUNTIVE	AMBITO	MUTUI	COGNOME	NOME	RUOLO	SSD DOC.	Dipartimento di affer	COPERTURA	TITOLO AFFIDAMEN	ORE titolare	ORE didattica aggiuntiva	COGNOME DA	ОМЕ DA	Dipartimento di affer TITOLO integrazione	SPAZIALE AERONAUTICO
LM 20 1	0-20	2014 145	: PD	1 1	F	Aerospace structures 2 - Costruzioni e strutture aerospaziali 2	INGLESE	ING-IND/04	9 72	caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		Galvanetto	Ugo	RO	ING-IND/04	DII		istituzionale	56	16	BANDO		BANDO	x x
LIVI 20	3-20	2014 17 (0	, , ,		ľ	Tecnologie di lavorazione dei materiali	INCLUSE		3 12	Caracterizzante	astronautica		Garvanetto	ogo	110	1140-1140/04	Diii			00				BANDO	
LM 20 1				I 1	F	aerospaziali		ING-IND/16	9 72		affine							V	BANDO	40	32	Lucchetta	Giovanni	istituzionale	XX
		2014 IAS		I 1		Misure per lo spazio		ING-IND/12	9 72	affine	affine		Debei	Stefano	RO	ING-IND/12		T	istituzionale		\vdash				X
LM 20 1	9-20	2014 IAS	PD	I 1	-	Materiali per l'ingegneria aeronautica		ING-IND/21	9 72	affine	affine aerospaziale ed		Brunelli	Katya	RTD	ING-IND/21	DII	Т	istituzionale		\vdash				X
LM 20 1	9-20	2014 IAS	PD	1 2	F	Aerodinamica 2	C'è la mutuazione con LM-IM	ING-IND/06	9 72	caratterizzante	astronautica	+ LM-IM	Picano	Francesco	RA	ING-IND/06	DII	PA	istituzionale						x x
LM 20 1	9-20	2014 IAS	PD	1 2		Propulsione spaziale		ING-IND/07	9 72	caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		Pavarin	Daniele	RA	ING-IND/07	DII	т	istituzionale						x
LM 20 1	9-20	2014 IAS	S PD	1 2		Propulsione aeronautica	C'è la mutuazione con LM-IM	ING-IND/07	9 72	caratterizzante	aerospaziale ed astronautica	+ LM-IM	Benini	Ernesto	RA	ING-IND/08	DII	т	istituzionale						X
LM 20 1				1 2		Astrodinamica		ING-IND/03	9 72		aerospaziale ed astronautica		Lorenzini	Enrico	RO	ING-IND/12		DA	istituzionale						×
LIVI ZO	3-20	2014 17 (0	10			7 Stroumarmou		IIVO-IIVD/00	3 72	Caratterizzante	aerospaziale ed		LOTOTIZITI	Linico	110	1140-1140/12	Dii	D/ (IStituzionaio						
LM 20 1	9-20	2014 IAS	PD	1 2		Dinamica del volo atmosferico		ING-IND/03	9 72	caratterizzante	astronautica aerospaziale ed							V	BANDO		\vdash				X
LM 20 1	9-20	2014 IAS	PD	1 2		Controllo d'assetto dei satelliti		ING-IND/05	9 72	caratterizzante	astronautica		Francesconi	Alessandro	RA	ING-IND/05	DII	DA	istituzionale	48	16	BANDO		BANDO	X
		2014 IAS		1 2		Sistemi di climatizzazione degli aeromobili		ING-IND/10	6 48	affine	affine		Zarrella	Angelo	RTDB	ING-IND/10	DII	Т	istituzionale	32	16	BANDO		BANDO	X
LM 20 1	9-20	2014 IAS	PD	I		Lingua inglese B2 abilità comunicative			3				altro						altro						X X
LM 20 1					F	Dinamica delle strutture e aeroelasticità		ING-IND/04	6 48				Zaccariotto	Mirco	RA	ING-IND/04	-		istituzionale						X X
		2014 IAS	_			Controllo termico dei veicoli spaziali		ING-IND/10	6 48				De Carli	Michele	RA	ING-IND/10	DII		istituzionale		\longrightarrow				X
		2014 IAS			_	Impianti aeronautici	nuovo	ING-IND/05	9 72			1		E .	D0	INO IND/40			BANDO		\longrightarrow				X
LM 20 1	8-19	2014 IAS	PD	II 2	F	Strumentazione aerospaziale		ING-IND/12	9 72	affine	affine		Lorenzini	Enrico	RO	ING-IND/12	DII	T	istituzionale		\vdash				X X
LM 20 1	8-19	2014 IAS	PD	II		Laboratorio caratterizzante (a scelta 1 dei 3 sotto indicati)			9	caratterizzante	aerospaziale ed astronautica														x x
LM 20 1	0.10	2014 IAS	. DD	11 2	0	Robotica spaziale		ING-IND/05	9 72	caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		Debei	Stefano	RO	ING-IND/12	DII	DA	istituzionale						
								ING-IND/03	9 12	Caratterizzante	aerospaziale ed		Depel	Stelano	INO	ING-IND/12	. DII								
LM 20 1	8-19	2014 IAS	PD	II 2	0	Laboratorio di fluidodinamica computazionale	nuovo	ING-IND/06	9 72	caratterizzante	astronautica aerospaziale ed							٧	BANDO	72	\vdash				1
LM 20 1	8-19	2014 IAS	PD	II 2	0	Laboratorio di strutture aerospaziali		ING-IND/04	9 72	caratterizzante	astronautica		Zaccariotto	Mirco	RA	ING-IND/04	DII	Т	istituzionale						1 1
LM 20 1	8-10	2014 145	. PD	11 2	0	Laboratorio di propulsione aerospaziale	cambio semestre	ING-IND/07	9 72	caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		Pavarin	Daniele	RA	ING-IND/07	DII	DA	istituzionale						1 1
LM 20 1						Prova Finale		II VO-II VD/O7	15	altre	prova finale		altro	24			J.,		altro						XX
						Insegnamenti offerti per la scelta dello															$\overline{}$				
LM 20 1	8-19	2014 IAS	PD	II	1	studente Strumentazione ottica per satellite/Space optics			9	altre	a scelta							1							X X
LM 20 1					s		INGLESE	FIS/01	9 72	affine	affine														
LM 20 1	8-19	2014 IAS	PD	II 1	S	Azionamenti elettrici per l'aerospaziale	Italiano	ING-IND/32	9 72	affine	affine		Bianchi	Nicola	RA	ING-IND/32			istituzionale						
LM 20 1						Navigazione satellitare - Satellite navigation		GEO/10	9 72	 	affine		Caporali	Alessandro	RO	GEO/10	GEOSC		istituzionale						
LM 20 1	8-19	2014 IAS	PD	II 1	S	Scienza e tecnologia dei materiali compositi		ING-IND/22	9 72	affine	affine	da LM-IR						М	mutuato						