

IN0526 LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE  
verticale per coorte 2017/18

CLASSE	COORTE	ANNO ORDINAMENTO	CORSO DI LAUREA	SEDE	ANNO	SEMESTRE	CODICE ESSE3	INSEGNAMENTO	ATTRIBUTI ATTIVITA'	SSD	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	affini integrative	a scelta	prova finale	ulteriori conoscenze linguistiche	abilità informatiche	tirocini	altre conoscenze	CFU	ORE	ORE AGGIUNTIVE	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	OBBLIGATORIETA'
LM 20	17-18	2014	IAS	PD	I	1	INN1030579	Aerodinamica 2		ING-IND/06	9								9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		X
LM 20	17-18	2014	IAS	PD	I	1	INL1000101	Aerospace structures 2/ Costruzioni e strutture aerospaziali 2	INGLESE	ING-IND/04	9								9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		X
LM 20	17-18	2014	IAS	PD	I	1	IN02119760	Propulsione aerospaziale		ING-IND/07	9								9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		X
LM 20	17-18	2014	IAS	PD	I	2	IN04100519	Astrodinamica		ING-IND/03	9								9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		X
LM 20	17-18	2014	IAS	PD	I	2	IN02119755	Controllo termico dei veicoli spaziali		ING-IND/10		6							6	48		affine	affine		X
LM 20	17-18	2014	IAS	PD	I	2	IN03120419	Impianti e sistemi aerospaziali 2		ING-IND/05	9								9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		X
LM 20	17-18	2014	IAS	PD	I	2	INL1000100	Misure meccaniche e termiche		ING-IND/12		9							9	72		affine	affine		X
LM 20	17-18	2014	IAS	PD	I			Lingua inglese B2 (abilità produttive)						3					3						
LM 20	17-18	2014	IAS	PD	II	1	INL1001803	Macchine a fluido		ING-IND/08		6							6	48		affine	affine		X
LM 20	17-18	2014	IAS	PD	II	2	INL1001805	Strumentazione aerospaziale		ING-IND/12		9							9	72		affine	affine		X
LM 20	17-18	2014	IAS	PD	II			<b>caratterizzante a scelta vincolata (almeno 1)</b>			9							9			caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		X	
LM 20	17-18	2014	IAS	PD	II	1	IN02123593	Robotica spaziale		ING-IND/05									9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		
LM 20	17-18	2014	IAS	PD	II	2	INL1001562	Laboratorio di strutture aerospaziali		ING-IND/04									9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		
LM 20	17-18	2014	IAS	PD	II	1	IN03121363	Laboratorio di propulsione aerospaziale		ING-IND/07									9	72		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		
	17-18							<b>affini a scelta vincolata (almeno 1)</b>			9														X
LM 20	17-18	2014	IAS	PD	II	1	IN01122782	Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali		ING-IND/16									9	72		affine	affine		
LM 20	17-18	2014	IAS	PD	II	1	IN05105686	Meccanica delle vibrazioni		ING-IND/13									9	72		affine	affine		
LM 20	17-18	2014	IAS	PD	II		INL1005822	Prova Finale	fino alla coorte 13/14 cfu 18				15						15			altre	prova finale		X
LM 20	17-18		IAS	PD	II			<b>Insegnamenti offerti per la scelta dello studente</b>				9							9			altre	a scelta		X
LM 20	17-18	2014	IAS	PD	II	1	INO2043274	Strumentazione ottica per satellite/Space optics instrumentation	INGLESE	FIS/01									9	72		affine	affine		
LM 20	17-18	2014	IAS	PD	II	2	IN08101661	Controlli automatici		ING-INF/04									9	72		affine	affine	da LT-IDI	
LM 20	17-18	2014	IAS	PD	II	2	INN1027640	Azionamenti elettrici per l'aerospaziale - Electrical actuators for aerospace systems	INGLESE	ING-IND/32									9	72		affine	affine		
LM 20	17-18	2014	IAS	PD	II	2	INM0018399	Navigazione satellitare - Satellite navigation	INGLESE	GEO/10									9	72		affine	affine		
LM 20	17-18	2014	IAS	PD	II	1	IN01122782	Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali		ING-IND/16									9	72		affine	affine		
LM 20	17-18	2014	IAS	PD	II	1	IN05105686	Meccanica delle vibrazioni		ING-IND/13									9	72		affine	affine		
LM 20	17-18	2014	IAS	PD	II	1	INL1000642	Scienza e tecnologia dei materiali compositi		ING-IND/22									9	72		affine	affine	da M-IR	

54 39 9 15 3 0 0 0

x

RAD 2014

minimi	45	30	9	15	3	0	0
massimi	63	48	9	18	6	3	3