

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
verticale per coorte 2020/21

ANNO EROGAZIONE	ANNO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	ATTRIBUTI ATTIVITA'	SSD	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	affini integrative	a scelta	prova finale	ulteriori conoscenze linguistiche	abilità informatiche	tirocini	altre conoscenze	CFU	ORE	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	SPAZIALE	AERONAUTICO
20-21	I	1	Aerospace structures 2	INGLESE	ING-IND/04	9								9	72	caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		X	X
20-21	I	1	Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali		ING-IND/16		9							9	72	affine	affine		X	X
20-21	I	1	Misure per lo spazio		ING-IND/12		9							9	72	affine	affine		X	
20-21	I	1	Propulsione aeronautica	cambia semestre	ING-IND/07	9								9	72					X
20-21	I	2	Aerodinamica 2		ING-IND/06	9								9	72	caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		X	X
20-21	I	2	Propulsione spaziale		ING-IND/07	9								9	72	caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		X	
20-21	I	2	Materiali per l'ingegneria aeronautica	cambia semestre	ING-IND/21		9							9	72	affine	affine			X
20-21	I	2	Astrodinamica		ING-IND/03	9								9	72	caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		X	
20-21	I	2	Dinamica del volo atmosferico		ING-IND/03	9								9	72	caratterizzante	aerospaziale ed astronautica			X
20-21	I	2	Controllo d'assetto dei satelliti		ING-IND/05	9								9	72	caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		X	
20-21	I	2	Sistemi di climatizzazione degli aeromobili		ING-IND/10		6							6	48	affine	affine			X
20-21	I		Lingua inglese B2 (abilità produttive)							3				3					X	X
21-22	II	1	Dinamica delle strutture e aeroelasticità		ING-IND/04	6								6	48	caratterizzante	aerospaziale ed astronautica			X
21-22	II	1	Meccanica delle vibrazioni		ING-IND/13		6							6	48				X	
21-22	II	1	Strumentazione spaziale		ING-IND/12		9							9	72	affine	affine		X	
21-22	II	1	Strumentazione aeronautica		ING-IND/12		9							9	72	affine	affine			X
21-22	II	2	Controllo termico dei veicoli spaziali		ING-IND/10		6							6	48	affine	affine		X	
21-22	II	2	Impianti aeronautici		ING-IND/05	9								9	72	caratterizzante	aerospaziale ed astronautica			X
	II		caratterizzante a scelta vincolata (almeno 1)			9								9		caratterizzante	aerospaziale ed astronautica		X	X
21-22	II	2	Robotica spaziale		ING-IND/05									9	72	caratterizzante	aerospaziale ed astronautica			1)
21-22	II	2	Laboratorio di fluidodinamica computazionale		ING-IND/06									9	72	caratterizzante	aerospaziale ed astronautica			1)
21-22	II	2	Laboratorio di strutture aerospaziali		ING-IND/04									9	72	caratterizzante	aerospaziale ed astronautica			1) 1)
21-22	II	2	Laboratorio di propulsione spaziale	nuovo nome	ING-IND/07									9	72	caratterizzante	aerospaziale ed astronautica			1)
21-22	II	1	Laboratory of aircraft propulsion	nuovo corso	ING-IND/07									9	72	caratterizzante	aerospaziale ed astronautica			1)
21-22	II		Prova Finale						15					15		altre	prova finale		X	X
21-22	II		Insegnamenti offerti per la scelta dello studente																	
21-22	II		Space optics instrumentation - Strumentazione ottica per satellite	INGLESE	FIS/01			9						9		altre	a scelta		X	X
21-22	II	1	Azionamenti elettrici per l'aerospaziale	IN ITALIANO	ING-IND/32									9	72	affine	affine		s	s
21-22	II	2	Satellite navigation - Navigazione satellitare	INGLESE	GEO/10									9	72	affine	affine		s	s
21-22	II	1	Composite Materials	LM-IR INGLESE	ING-IND/22									9	72	affine	affine		s	s

87 63 9 15 3 0 0 0

x

spaziale	54	39	9
aeronautico	60	33	9

RAD 2019

minimi	51	30	9	15	3	0	-	0
massimi	63	42	15	18	6	3	-	3