

IN0511 LAUREA IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
verticale per coorte 2017/18

CLASSE	COORTE	ANNO ORDINAMENTO	CORSO DI LAUREA	SEDE	ANNO	SEMESTRE	CODICE ESSE3	INSEGNAMENTO	Attributi attività	SSD	TIPOLOGIA												CdD modifiche manifesti	MUTUI	obbligatorietà			
											Matematica, Informatica e Statistica	Fisica e Chimica	Ingegneria Aerospaziale	Ingegneria Energetica	Ingegneria Gestionale	Ingegneria Meccanica	Affini e Integrative	a scelta	prova finale e lingua straniera	ulteriori conoscenze linguistiche	abilità informatiche	tirocini	altre conoscenze	CFU	ORE	ORE AGGIUNTIVE		
L9	17-18	2011	IAS PD	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1			MAT/05	12												12	96	base	matematica informatica		X
L9	17-18	2011	IAS PD	I	1	IN11102128	Disegno tecnico industriale			ING-IND/15					6								6	48	caratterizzante	meccanica		X
L9	17-18	2011	IAS PD	I	1	IN03122522	Elementi di chimica			CHIM/07	6												6	48	base	fisica chimica		X
L9	17-18	2011	IAS PD	I	1	IN14102355	Economia ed organizzazione aziendale			ING-IND/35				6								6	48	caratterizzante	gestionale		X	
L9	17-18	2011	IAS PD	I	2	IN06103039	Fisica			FIS/01	12											12	96	base	fisica chimica		X	
L9	17-18	2011	IAS PD	I	2	IN08122537	Fondamenti di algebra lineare e geometria	MAT/03 cfu 5 MAT/02 cfu 4	MAT/03, 02	9												9	72	base	matematica informatica		X	
L9	17-18	2011	IAS PD	I	2	IN18101050	Calcolo numerico			MAT/08	9											9	72	base	matematica informatica		X	
L9	17-18	2011	IAS PD	I		INN1031400	Lingua inglese B2 (abilità ricettive)									3					3	3	altre	lingua straniera		X		
L9	17-18	2011	IAS PD	II	1	IN01123530	Fondamenti di analisi matematica 2	matricole pari	MAT/05	9											9	72	base	matematica informatica		X		
L9	17-18	2011	IAS PD	II	1	IN01123530	Fondamenti di analisi matematica 2	matricole dispari	MAT/05	nove											9	72	base	matematica informatica		X		
L9	17-18	2011	IAS PD	II	1	IN03101579	Complementi di fisica	matricole pari	FIS/01		9										9	72	base	fisica chimica	da L-IM	X		
L9	17-18	2011	IAS PD	II	1	IN03101579	Complementi di fisica	matricole dispari	FIS/01		nove										9	72	9 base	fisica chimica	+ L-IM	X		
L9	17-18	2011	IAS PD	II	1	IN02105695	Meccanica razionale			MAT/07	6									3	9	72	6base/3altre conoscenze		X			
L9	17-18	2011	IAS PD	II	2	IN08102562	Elettrotecnica			ING-IND/31					6						6	48	affine	affine		X		
L9	17-18	2011	IAS PD	II	2	IN09105674	Meccanica dei fluidi			ICAR/01					6						6	48	affine	affine		X		
L9	17-18	2011	IAS PD	II	2	IN05105663	Meccanica applicata			ING-IND/13					6						6	48	affine	affine		X		
L9	17-18	2011	IAS PD	II	2	INL1000585	Dinamica del volo spaziale			ING-IND/03	9									9	72	caratterizzante	aerospaziale		X			
L9	17-18	2011	IAS PD	III	1	IN14103169	Fisica tecnica			ING-IND/10		12									12	96	caratterizzante	energetica		X		
L9	17-18	2011	IAS PD	III	1	INM0016415	Aerodinamica	in M-IM: Fluidodinamica applicata (9 CFU)	ING-IND/06		12										12	96	24	caratterizzante	aerospaziale	+ M-IM	X	
L9	17-18	2011	IAS PD	III	2	IN02112371	Costruzioni e strutture aerospaziali 1			ING-IND/04		9									9	72	caratterizzante	aerospaziale		X		
L9	17-18	2011	IAS PD	III	2	INM0017944	Impianti e sistemi aerospaziali 1			ING-IND/05		9									9	72	caratterizzante	aerospaziale		X		
L9	17-18	2011	IAS PD	II/III	2		Complementi di strutture aerospaziali			ING-IND/04										6	48	caratterizzante	aerospaziale		X			
L9	17-18	2011	IAS PD	III	2	INM0014874	Prova finale									3				3		altre	prova finale		X			
L9	17-18	2011	IAS PD	III		Insegnamenti offerti per la scelta dello studente	(1)									18				18		altre	a scelta		X			
L9	17-18	2011	IAS PD	III	1	IN01121359	Impianti elettrici di bordo			ING-IND/33										6	48	caratterizzante	energetica		X			
L9	17-18	2011	IAS PD	III	1	INL1001347	Introduzione alle equazioni differenziali			MAT/05										6	48	base	matematica informatica		X			
L9	17-18	2011	IAS PD	III	1	INO2043715	Segnali e sistemi	in IDI è da 9 CFU	ING-INF/04											9	72	caratterizzante	automatica	da L-IDI				
L9	17-18	2011	IAS PD	III	2	INL1000820	Chimica per l'ingegneria aerospaziale			CHIM/07										6	48	base	fisica chimica		X			
L9	17-18	2011	IAS PD	II/III	2		Complementi di strutture aerospaziali			ING-IND/04										6	48	caratterizzante	aerospaziale		X			
L9	17-18	2011	IAS PD	III	2	INO2043561	Elementi di astronomia e astrofisica - Fundamentals of astronomy and astrophysics	inglese	FIS/05											6	48	affine	affine		X			
L9	17-18	2011	IAS PD	III	2	IN02105638	Materiali per l'ingegneria aerospaziale			ING-IND/21										6	48	affine	affine		X			
L9	17-18	2011	IAS PD	III	2	INL1001982	Trasporto aereo e sicurezza			ING-IND/03		6	6	6	18	18	6	0	0	0	0	3	6	48	caratterizzante	aerospaziale		X

45 27 39 12 6 6 18 18 6 0 0 0 0 3

36	21	30	12	6	0	18	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	33	51	24	12	9	36	18	3	9	9	9	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0