

IN0511 LAUREA IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
verticale per coorte 2018/19

CLASSE	COORTE	ANNO ORDINAMENTO	CORSO DI LAUREA	SEDE	ANNO	SEMESTRE	CODICE ESSE3	INSEGNAMENTO	Attributi attività	SSD	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	TIPOLOGIA	AMBITO	CdD modifiche manifesti	MUTUI	obbligatorietà
L9	18-19	2011	IAS	PD	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1		MAT/05	12												12	96		base	matematica informatica statistica			X	
L9	18-19	2011	IAS	PD	I	1	IN11102128	Disegno tecnico industriale		ING-IND/15						6							6	48		caratterizzante	meccanica			X	
L9	18-19	2011	IAS	PD	I	1	IN03122522	Elementi di chimica		CHIM/07		6											6	48		base	fisica chimica			X	
L9	18-19	2011	IAS	PD	I	1	IN14102355	Economia ed organizzazione aziendale		ING-IND/35					6								6	48		caratterizzante	gestionale			X	
L9	18-19	2011	IAS	PD	I	2	IN06103039	Fisica 1	cambio nome	FIS/01		12											12	96		base	fisica chimica			X	
L9	18-19	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 statistica			X	
L9	18-19	2011	IAS	PD	I	2	IN18101050	Calcolo numerico		MAT/08	9												9	72		base	matematica informatica statistica			X	
L9	18-19	2011	IAS	PD	I		INN1031400	Lingua inglese B2 (abilità ricettive)											3				3			altre	lingua straniera			X	
L9	18-19	2011	IAS	PD	II	1	IN01123530	Analisi matematica 2 (cambio nome)	matricole pari	MAT/05	9												9	72		base	matematica informatica statistica	da L-IM		X	
L9	18-19	2011	IAS	PD	II	1	IN01123530	Analisi matematica 2 (cambio nome)	matricole dispari	MAT/05	nove												9	72		base	matematica informatica statistica	+ L-IM		X	
L9	18-19	2011	IAS	PD	II	1	IN03101579	Fisica 2 (cambio nome)	matricole pari	FIS/01		9											9	72		base	fisica chimica	da L-IM		X	
L9	18-19	2011	IAS	PD	II	1	IN03101579	Fisica 2 (cambio nome)	matricole dispari	FIS/01		nove											9	72	9	base	fisica chimica	+ L-IM		X	
L9	18-19	2011	IAS	PD	II	1	IN02105695	Meccanica razionale		MAT/07	6												3	9	72	6base/3altre	6matematica informatica statistica/3altre conoscenze				X
L9	18-19	2011	IAS	PD	II	2	IN08102562	Elettrotecnica		ING-IND/31						6							6	48		affine	affine				X
L9	18-19	2011	IAS	PD	II	2	IN09105674	Meccanica dei fluidi		ICAR/01						6							6	48		affine	affine				X
L9	18-19	2011	IAS	PD	II	2	IN05105663	Meccanica applicata		ING-IND/13						6							6	48		affine	affine				X
L9	18-19	2011	IAS	PD	II	2	INL1000585	Dinamica del volo aerospaziale	cambia nome	ING-IND/03		9											9	72		caratterizzante	aerospaziale				X
L9	18-19	2011	IAS	PD	III	1	IN14103169	Fisica tecnica		ING-IND/10			12										12	96		caratterizzante	energetica				X
L9	18-19	2011	IAS	PD	III	1	INM0016415	Aerodinamica		ING-IND/06		12											12	96	24	caratterizzante	aerospaziale				X
L9	18-19	2011	IAS	PD	III	2	IN02112371	Costruzioni e strutture aerospaziali 1		ING-IND/04		9											9	72		caratterizzante	aerospaziale				X
L9	18-19	2011	IAS	PD	III	2	INM0017944	Impianti e sistemi aerospaziali 1		ING-IND/05		9											9	72		caratterizzante	aerospaziale				X
L9	18-19	2011	IAS	PD	III	2	INM0014874	Prova finale											3				3			altre	prova finale				X
L9	18-19	2011	IAS	PD	III			Insegnamenti offerti per la scelta dello studente	(1)									18					18			altre	a scelta				X
L9	18-19	2011	IAS	PD	III	1	IN01121359	Impianti elettrici di bordo		ING-IND/33													6	48		caratterizzante	energetica				
L9	18-19	2011	IAS	PD	III	1	INL1001347	Introduzione alle equazioni differenziali		MAT/05													6	48		base	matematica informatica statistica				
L9	18-19	2011	IAS	PD	III	1	INO2043715	Segnali e sistemi	da L-IDI solo 6 cfu	ING-INF/04													6	48		caratterizzante	automatica				
L9	18-19	2011	IAS	PD	III	2	INL1000820	Chimica per l'ingegneria aerospaziale		CHIM/07													6	48		base	fisica chimica				
L9	18-19	2011	IAS	PD	III	2	INP7079737	Complementi di strutture aerospaziali		ING-IND/04													6	48		caratterizzante	aerospaziale				
L9	18-19	2011	IAS	PD	III	2	INO2043561	Elementi di astronomia e astrofisica - Fundamentals of astronomy and astrophysics	inglese	FIS/05													6	48		affine	affine				

45 27 39 12 6 6 18 18 6 0 0 0 3 180

RAD 2011

minimi
massimi

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

in IDI è da 9 CFU