

IN0511 LAUREA IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
verticale per coorte 2017/18

CLASSE	COORTE	ANNO ORDIANMENTO	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	CcdD modifiche manifesti	MUTUI	obbligatorietà
L9	17-18	2011	IAS	PD	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1		MAT/05	12													12	96		base	matematica informatica statistica			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 statistica			X
L9	17-18	2011	IAS	PD	I	2	IN18101050	Calcolo numerico		MAT/08	9													9	72		base	matematica informatica statistica			X
L9	17-18	2011	IAS	PD	I		INN1031400	Lingua inglese B2 (abilità ricettive)											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 statistica			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 statistica			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													9	72		6base/3altre	6matematica informatica statistica/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 statistica			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		X
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	48		caratterizzante	aerospaziale			X

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

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