



CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE – LAUREA TRIENNALE

CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME

A.A. 2018/2019 – I Anno I Semestre – Periodo di esami Ottobre 2018 – Marzo 2019

N.B.: Le date indicate si riferiscono all'inizio dell'appello. Le date possono subire variazioni in relazione alla disponibilità delle aule: Lo studente è invitato a verificare eventuali cambiamenti sul presente sito e sul sito docente del Titolare dell'Insegnamento.

Insegnamento/Modulo		Sede	Anno	Sem.	Docente	Sudd. Allievi	2018			2019			
							Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	
Analisi matematica I		FG	I	1	Mantegazza C.	A-Dan	23			15	12	12	
			I	1	Farroni F.	Dap-	4	6	10	7	1	4	
			I	1	Gavitone N.	Ies-Pis	1	5	3	14	11	11	
			I	1	Della Pietra F.	Pit-Z	1	5	3	14	11	11	
		SG	I	1	Chiacchio. F	A-Ier	1	5	3	14	11	11	
			I	1	Zecca G.	Ies-Z	10	6	10	7	1	1	
Fisica generale	Fisica generale I*		FG	I	1	Bruzzese R.	A-Dan				15*	5-19*	1*
				I	1	Piedipalumbo E.	Dap-	19*		19*	18*	19*	4*
				I	1	La Rana G.	Ies-Pis	22*	14*	14*	15*	15*	12*
				I	1	Calloni E.	Pit-Z	25*				21*	14*
			SG	I	1	Amoruso S.	A-Ier	15*			15*	19*	12*
				I	1	Della Pietra M.	Ies-Z	15*			15*	19*	12*
Geometria e algebra		FG	I	1	D'Aniello A.	A-Dan	9		18	11	5	5	
			I	1	Cioffi F.	Dap-	16			15	12	4	
			I	1	Celentani R.	Ies-Pis	15	15	13	10-31	21	12	
			I	1	Dardano U.	Pit-Z	9		18	11	5	5	
		SG	I	1	Fontana A.	A-Ier	12	12	17	25	19	12	
			I	1		Ies-Z	12	12	17	25	19	12	
Disegno Tecnico Industriale		FG	I	1	Patalano S.	A-dao	12	14	12	9	13	13	
			I	1	Maietta S.	Dap-ier							
			I	1	Maietta S.	Ies-pis							
			I	1	Renno F.	Pit-z	18			9	13	13	
		SG	I	1	Di Gironimo G	A-ier		14	12	16	12	1	
			I	1	Di Gironimo G.	Ies-Z		14	12	16	12	1	



CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE – LAUREA TRIENNALE

CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME

A.A. 2018/2019 – I Anno I Semestre – Periodo di esami Ottobre 2018 – Marzo 2019

N.B.: Le date indicate si riferiscono all'inizio dell'appello. Le date possono subire variazioni in relazione alla disponibilità delle aule: Lo studente è invitato a verificare eventuali cambiamenti sul presente sito e sul sito docente del Titolare dell'Insegnamento.

Insegnamento/Modulo		Sede	Anno	Sem.	Docente	Sudd. Allievi	2018			2019			
							Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	
Analisi matematica II		FG	I	2	Florida G.	A-Dan	13	19	3	14	11	11	
			I	2	Chiacchio F.	Dap-Ier	1	5	3	14	11	11	
			I	2	Posterano M. R.	Ies-Pis							
			I	2	Della Pietra F.	Pit-Z	1	5	3	14	12	11	
		SG	I	2	Schiattarella R.	A-Ier							
			I	2	Gavitone N.	Ies-Z							
Fisica generale	Fisica generale II		FG	I	2	Bruzzese R.	A-Dan				15	5-19	12
				I	2	Paolillo M.	Dap-Ier	15			14	11	12
				I	2	Iacovacci M.	Ies-Pis	26			28		5
				I	2	Guarino F.	Pit-Z	19			18	8-25	
			SG	I	2	Velotta R.	A-Ier				15	19	12
				I	2	Della Pietra M.	Ies-Z	15			15	19	12
Chimica		FG	I	2	Branda F.	A-Dan	18	23		14	15	15	
			I	2	Aronne A.	Dap-Ier	18	23		14	15	15	
			I	2	Califano V.	Ies-Pis	18	23		14	15	15	
			I	2	Vitiello G.	Pit-Z	18	23		14	15	15	
		SG	I	2	Luciani G.	A-Ier	18	23		14	15	15	
			I	2	Silvestri B.	Ies-Z	18	23		14	15	15	
Elementi di Informatica		FG	I	2	Neri F.	A-Dan							
			I	2	Fattoruso G.	Dap-Ier	26	16		11	22	15	
			I	2	Sicuranza M.	Ies-Pis	26		4	11-25	22	15	
			I	2	Finizio. I.	Pit-Z	5	16	7	19	15	22	
		SG	I	2	Rossi L.	A-Ier	5	9	6	18	15	15	
			I	2	Mazzariello C.	Ies-Z	8			11	4	6	



CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE – LAUREA TRIENNALE

CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME

A.A. 2018/2019 – I Anno I Semestre – Periodo di esami Ottobre 2018 – Marzo 2019

N.B.: Le date indicate si riferiscono all'inizio dell'appello. Le date possono subire variazioni in relazione alla disponibilità delle aule: Lo studente è invitato a verificare eventuali cambiamenti sul presente sito e sul sito docente del Titolare dell'Insegnamento.

Insegnamento/Modulo		Sede	Anno	Sem.	Docente	Sudd. Allievi	2018			2019		
							Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
Fisica Matematica		FG	II	1	Gentile M.	-	19		4-22	15	5-19	12
		SG	II	1	Buonomo B.	-						
Aerodinamica		FG	II	1	Tognaccini R.	-	23	27	11-20	17-24-31	7-14-21-28	7-28
		SG	II	1	Savino R.	-	26	23	20	7-25	22	8
Strutture Aerospaziali		FG	II	2	Franco F.	-	16	30		10	12	5
		SG	II	2	De Rosa S	-	17		18	16		5
Gasdinamica	Termofluidodinamica*	FG	II	1	De Felice G.	-	22*		10*	14-31*	18*	11*
		SG	II	1	De Luca		24*	19*	17*	9-23*	6-20*	7-20*
	Gasdinamica	FG	II	2	Astarita T		24	21	19	16-30	20	27
		SG	II	2	Cardone G.		24	21	19	16-30	20	27
Sistemi aerospaziali	Sistemi aerospaziali I*	FG	II	1	Moccia A.	-				8-29*	21*	20*
		SG	II	1	Rufino G.	-	18*	15*	13*	29*	27*	27*
	Sistemi aerospaziali II	FG	II	2	Grassi M.				3-31	18	23	10
		SG	II	2	Rufino G.		18			11	01-28	28
Meccanica del volo	Prestazioni*	FG	II	1	Nicolosi F.	-	19*	16*	21*	18*	14*	15*
		SG	II	1	Coiro D.		22*	20*	17*	17*	19*	21*
	Manovre e Stabilità	FG	II	2	De Marco A.		19	16	21	18	14	15
		SG	II	2	Coiro D.		22	20	17	17	19	21

*prova della prima metà dell'insegnamento



CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE – LAUREA TRIENNALE

CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME

A.A. 2018/2019 – I Anno I Semestre – Periodo di esami Ottobre 2018 – Marzo 2019

N.B.: Le date indicate si riferiscono all'inizio dell'appello. Le date possono subire variazioni in relazione alla disponibilità delle aule: Lo studente è invitato a verificare eventuali cambiamenti sul presente sito e sul sito docente del Titolare dell'Insegnamento.

Insegnamento	Sede	Anno	Sem.	Docente	Sudd. Allievi	2018			2019		
						Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
Tecnologie de materiali aerospaziali	FG	III	1	Carrino L.	-	16	14	18	15	13	21
	SG	III	1	Lo Presto V.	-				17	19	26
Metodi numerici in ingegneria aerospaziale	FG	III	1	Coppola G.	-	31		5	16	13	20
	SG			Capuano F./Chiatto M.	-				15	12	12
Costruzioni Aerospaziali	FG	III	1	Ricci F.	-	17	14				
	SG			Monaco E.	-				16	13	13
Elettrotecnica	FG	III	A	Lupò G.	-				12	10	13
	SG				-						
Propulsione aerospaziale	FG	II	A	Savino R.	-	26	23	20	7-25	22	8
	SG				-						
Affidabilità e qualità	FG	II	A	Palumbo B.	-	9	6	4	8	5	1
	SG	II	A		-						

Per gli esami a scelta autonoma si rinvia alle **sezioni avvisi e/o Appelli d'esame** del sito docente relativo all'insegnamento