



CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE – LAUREA TRIENNALE

CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME

A.A. 2018/2019 – I Anno I Semestre – Periodo di esami Aprile 2019 – Ottobre 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	2019					
							Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
Analisi matematica I		FG	I	1	Mantegazza C.	A-Dao			10	15	23	
			I	1	Farroni F.	Dap-Ier		8	5	1	4	
			I	1	Gavitone N.	Ies-Pis		2	24	15	9	
			I	1	Della Pietra F.	Pit-Z		2	24	15	9	
		SG	I	1	Fusco A.	A-Ier		8	5	3	4	
			I	1	Radice T.	Ies-Z		15	12	10	11	
Fisica generale	FG	Fisica generale I	I	1	Bruzzese R.	A-Dan			18	2-23	11	
			I	1	Piedipalumbo E.	Dap-Ier		22	13	16	18	
			I	1	Cassinese A.	Ies-Pis			4	2	2	
			I	1	Calloni E.	Pit-Z						
	SG	I	1	Amoruso S.	A-Ier			18	16	9		
		I	1	Della Pietra M.	Ies-Z			18	16	9		
Geometria e algebra		FG	I	1	D'Aniello A.	A-Dao		10	14	12	10	
			I	1	Cioffi F.	Dap-Ier			18	9	11	
			I	1	Celentani R.	Ies-Pis			17	22	9	
			I	1	Dardano U.	Pit-Z		10	14	12	10	
		SG	I	1	Fontana A.	A-Ier		13	11	15	10	
			I	1	Ciampella A.	Ies-Z		16	18	16	6	
Disegno Tecnico Industriale		FG	I	1	Renno F.	-		20	20	17	17	
		SG	I	1	Di Gironimo G.	-		6	14	16	10	

*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 Aprile 2019 – Ottobre 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	2019					
							Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
Analisi matematica II		FG	I	2	Florida G.	A-Dao		2	19	15	9	
			I	2	Zecca G.	Dap-Ier		8	14	9	13	
			I	2	Solombrino F.	Ies-Pis			19	20	13	
			I	2	Della Pietra F.	Pit-Z		2	24	15	9	
		SG	I	2	Barchiesi M.	A-Ier			24	15	23	
			I	2	Gaudiello A.	Ies-Z			12	15	13	
Fisica generale	Fisica generale II	FG	I	2	Bruzzese R.	A-Dao			18	2-23	11	
			I	2	Paolillo M.	Dap-Ier			17	16	5	
			I	2	De Laurentis M.	Ies-Pis						
			I	2	D'Ambrosio V.	Pit-Z			24	22	12	
		SG	I	2	Velotta R.	A-Ier			18	16	9	
			I	2	Della Pietra M.	Ies-Z			18	16	9	
Chimica		FG	I	2	Branda F.	A-Dao		15	12	2	10	
			I	2	Aronne A.	Dap-Ier		17	14	17	13	
			I	2	Califano V.	Ies-Pis		17	14	17	13	
			I	2	Vitiello G.	Pit-Z		17	14	17	13	
		SG	I	2	Luciani G.	A-Ier		17	14	17	13	
			I	2	Silvestri B.	Ies-Z		17	14	17	13	
Elementi di Informatica		FG	I	2	Ciampi M.	A-Dao		15	21	22	18	
			I	2	Esposito M.	Dap-Ier		15	21	22	18	
			I	2	Sicurezza M.	Ies-Pis		16	19	3-17	18	
			I	2	Finizio. I.	Pit-Z		17	7-21	12	20	
		SG	I	2	Esposito E.	A-Ier	15	13	3-19	3-19	11	
			I	2	Mazzariello C.	Ies-Z			21	12	13	



CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE – LAUREA TRIENNALE

CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME

A.A. 2018/2019 – I Anno I Semestre – Periodo di esami Aprile 2019 – Ottobre 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	2019						
						Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	
Fisica Matematica	FG	II	1	De Angelis M.	-A-I		13	17	15	9		
		II	1	Gentile M.	J-Z		7	18	16	12		
	SG	II	1	Fiore G.	A-Z		23	18	16	13		
Aerodinamica	FG	II	1	Tognaccini R.	A-Z-		30	13-27	11-25	12-26		
	SG	II	1	Savino R.	A-Z-		13	17	15			
Strutture Aerospaziali	FG	II	2	De Rosa S.	-		8	20	4-18	16	24	
	SG	II	2	Franco F.	-			27	17	16	17	
Gasdinamica	Termofluidodinamica	FG	II	1	De Felice G.	-			17	2-17	9	7
		SG	II	1	De Luca							
	Gasdinamica	FG	II	2	Astarita T			15	19	3-17-31	11-25	23
		SG	II	2	Cardone G.			15	19	3-17-31	11-25	23
Sistemi aerospaziali	Sistemi aerospaziali I	FG	II	1	Moccia A.	-			20	18	17	15
		SG	II	1	Rufino G.	-			17	17	16	26
	Sistemi aerospaziali II	FG	II	2	Moccia A.**				18	10-24	24	22
		SG	II	2	Rufino G.				21	9-23	26	24
Meccanica del volo	Prestazioni	FG	II	1	Nicolosi F.	-		15	27 o 28	10-26		
		SG	II	1	Coiro D.			6	12	18	16	
	Manovre e Stabilità	FG	II	2	De Marco A.			15	27 o 28	10-26		
		SG	II	2	Coiro D.					4-26	18	10

**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 Aprile 2019 – Ottobre 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	2019					
						Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
Tecnologie de materiali aerospaziali	FG	III	1	Carrino L.	-	\	16	13	18	5	15
	SG				-						
Metodi numerici in ingegneria aerospaziale	FG	III	1	Coppola G.	-		3	13	11		
	SG			Capuano F.-Chiatto M.	-		20	14	16		
Costruzioni Aerospaziali I	FG	III	1	Ricci F.	-		14	14	11	12	14
	SG			Monaco E.	-		15	17	16		
Elettrotecnica	FG	III	A	Lupò G.	-			11	10	20	
	SG			Villone F.	-						
Propulsione aerospaziale	FG	II	A	Savino R.	-		13	17	15		
	SG			Astarita T.	-			18-25	2-9	16-30	
Affidabilità e qualità	FG	II	A	Palumbo B.	-		7	12	9	10	8
	SG	II	A	Giorgio M.	-			12			

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