

# Università degli Studi di Napoli Federico II Scuola Politecnica e delle Scienze di Base



## CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE – LAUREA MAGISTRALE

## CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME

## A.A. 2018/2019 - I Anno - 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	Anno	Sem.	Docente	Sudd. Allievi	2018			2019		
					Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
Aerodinamica degli aeromobili	I	1	De Nicola C.	-	22	19	20	14-28	11-25	11-25
Analisi Matematica II	I	1	Mercaldo A.	-	15	12	17	14	11	11
Strutture aerospaziali avanzate	I	1	Marulo F.	-			14	18	16	24
Meccanica applicata	II	2	Pagano S.	-		6	11	16	20	12
Economia e organizzazione aziendale	II	2	Quinto I.	-	26	23	18	18	22	22
Avionica	II	2	Accardo D.	-	26	30	18	25	22	29
Dinamica e Simulazione di volo	II	2	De Marco A.		29	26	17	21	11	4



# Università degli Studi di Napoli Federico II Scuola Politecnica e delle Scienze di Base



## CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE – LAUREA MAGISTRALE

## CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME

#### A.A. 2018/2019 – II Anno – 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	Anno	Sem.	Docente	Sudd. Allievi	2018			2019		
					Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
Advanced Gasdynamics	II	1	Astarita T.	-	24	7-21	21	16	30	27
Aerodinamica dell'ala rotante	II	1	Tognaccini R.	-	23	27	11-20	17-24-31	7-14-21-28	7-28
Space Flight Dynamics	II	1	Fasano G.	-	22	12	3	16-30	13-27	13-27
Space Systems	II	1	Grassi M.	-		23		15	12	19
Aircraft design	II	2	Nicolosi F.	-	26	13	18	15	12-26	
Costruzioni aerospaziali avanzate	II	2	Ricci F.	-			15	18	20	12
Fluid-dynamic Stability	II	2	De Luca L.	-		21	19	10-24	7-21	8-21
Turbolenza	II	2	De Felice G.	-	#	#	#	#	#	#
Aerospace Remote Sensing Systems	II	2	Renga A.	-	23	20	18	15	19	19
Unmanned Aircraft Systems	II	2	Fasano G.	-	22	12	3	16-30	13-27	13-27
Aeroelasticity	II	A	De Rosa S./Marulo F.	-	17	14	19	16	13	13
Fluidodinamica Numerica	II	A	De Felice G./Coppola G.	-	#	#	#	#	#	#
Fluidodinamica Spaziale	II	A	Zuppardi G./Savino R.	-				7		8
Air Traffic Management and Control	II	A	Accardo D./Rufino G.	-	#	#	#	#	#	#

# su appuntamento

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