



Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale

Classe delle Lauree magistrali in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E ASTRONAUTICA, Classe n. LM-20

CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME

Periodo di esami Ottobre 2016 – Marzo 2017

Insegnamento	Docente	2016			2017		
		Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
AERODINAMICA DEGLI AEROMOBILI	DE NICOLA C.	10, 24	7, 21	5, 19	9, 16, 23, 30	6, 13, 20, 27	13, 27
AERODINAMICA DELL'ALA ROTANTE	TOGNACCINI R. DE NICOLA C.	19	23	6	11, 18, 25	1, 8, 15, 22	1, 8, 15, 22
AERODINAMICA IPERSONICA	ZUPPARDI G.	Su appuntamento inviando e-mail zupparidi@unina.it					
ANALISI MATEMATICA III	MERCALDO A.	19	3	1	9	1	1
COMBUSTIONE	CAVALIERE A.	20	-	22	11, 25	8, 22	8
COMPLEMENTI DI GASDINAMICA ADVANCED GASDYNAMICS	ASTARITA T.			1-14	18	1	1, 29
COSTRUZIONI AEROSPAZIALI AVANZATE	RICCI F.	13	17	15	18	16	16
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	BRANDA F.						
SISTEMI SPAZIALI SPACE SYSTEMS	GRASSI M.	14	18	20	17	7	3
STATISTICA PER L'INNOVAZIONE	LEPORE A.	4	8	6	10	7	7
STRUTTURE AEROSPAZIALI AVANZATE	MARULO F.	24	21	14	23	13	20
AEROELASTICITA' AEROELASTICITY	MARULO F.	12	16	14	18	22	22
FLUIDODINAMICA NUMERICA I	DE FELICE G.	Su appuntamento inviando e-mail giudfel@unina.it					
FLUIDODINAMICA NUMERICA II	COPPOLA G.	Su appuntamento					

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.



Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale

Classe delle Lauree magistrali in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E ASTRONAUTICA, Classe n. LM-20

CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME

Periodo di esami Ottobre 2016 – Marzo 2017

	Docente	2016			2017		
		Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
STRUTTURE AEROSPAZIALI AVANZATE II	FRANCO F.	18	15	6	17	21	9-
AEROSPACE REMOTE SENSING SYSTEMS	RENGA A.	18	22	20	17	21	21
AVIONICA	ACCARDO D.						
COMPLEMENTI DI STRUTTURE AERONAUTICHE	PECORA R. AMOROSO F.	28	28	16	31	21	28
DINAMICA E SIMULAZIONE DI VOLO	DE MARCO A.	20	24	15	16	13	6
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	COTECCHIA S.	17	14	12	16	20	13
ELABORAZIONE DI SEGNALI MULTIMEDIALI	VERDOLIVA A.	14	18	16	13	17	24
INTERAZIONE-FLUIDO-STRUTTURA	DE ROSA S.	Su appuntamento					
MECCANICA APPLICATA	PAGANO S.	19	16	14	-	-	-
PROGETTO GENERALE DI VELIVOLI	NICOLOSI F.	4	8	21	10	8	8
SPACE EXPERIMENTS	SAVINO R.	-	-	-	-	-	-
STABILITÀ FLUIDODINAMICA	DE LUCA L.	Su appuntamento					
TURBOLENZA	DE FELICE G.	Su appuntamento inviando e-mail giudedefel@unina.it					
UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS	FASANO G.	12	16	14	18	15	15
AIR TRAFFIC MANAGEMENT AND CONTROL	ACCARDO D. RUFINO G.						

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.