



Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale

Classe delle Lauree in Ingegneria Industriale, Classe N. L-9

CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME

Periodo di esami Ottobre 2016 – Marzo 2017

CORSI I ANNO

Insegnamento	Docente	Canale	2016			2017		
			Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
ANALISI MATEMATICA I	MANTEGAZZA C.	A-D	27	24	15	17	14	16
ANALISI MATEMATICA I	MERCALDO A.	E-Z	19	3	1	9	1	1
FISICA GENERALE I	AMORUSO S.	A-G	-	-	19	16	6, 24	-
FISICA GENERALE I	BRUZZESE R.	H-Z	-	-	-	24,25,26-	14,15,16	-
GEOMETRIA E ALGEBRA	CELENTANI R.	A-D	14	14	12, 19	18	13	15
GEOMETRIA E ALGEBRA	D'ANIELLO A.	E-Z	11	8	13	10, 17	7, 14	14
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	PAPA S.	A-D	21	18	16	20	16	10
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	RENNO F.	E-Z	21	18	16	20	16	10
ANALISI MATEMATICA II	STROFFOLINI B	A-D	-	-	12	9	-	-
ANALISI MATEMATICA II	POSTERARO M.	E-Z	11	15	13	10	1	1
FISICA GENERALE II	GUARINO F.	A-G	-	-	-	-	-	-
FISICA GENERALE II	BRUZZESE R.	H-Z	-	-	-	-	-	-
CHIMICA	BRANDA F.	A-G	-	-	-	-	-	-
CHIMICA	LUCIANI G.	H-Z	-	-	-	-	-	-
ELEMENTI DI INFORMATICA	VITTORINI V.	A-D	20	17	16	10, 31	21	14
ELEMENTI DI INFORMATICA	MARESCA P.	E-Z	19	23	21	18	22	22

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.

Per gli iscritti al primo anno A.A. 2016-17 per gli esami di Analisi Matematica I, Geometria ed Algebra e Disegno tecnico Industriale fare riferimento direttamente docente assegnato e alla sua pagina web docenti



Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale

Classe delle Lauree in Ingegneria Industriale, Classe N. L-9

CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME

Periodo di esami Ottobre 2016 – Marzo 2017

CORSI II ANNO

Insegnamento	Docente	Canale	2016			2017		
			Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
AERODINAMICA	SAVINO R.	A-I	10	21	21	9	13	6
AERODINAMICA	TOGNACCINI R.	J-Z	19	23	6	11, 18, 25	1, 8, 15, 22	1, 8, 15, 22
FISICA MATEMATICA	FIORE G.	A-I	28	22	20	24	7, 21	2
FISICA MATEMATICA	GENTILE M.	J-Z	21	-	16	12	14	2
SISTEMI AEROSPAZIALI I	RUFINO G.	A-I	12	9	14	11	1, 22	22
SISTEMI AEROSPAZIALI I	MOCCIA A.	J-Z	13	10	15	12	2, 23	23
TERMOFLUIDODINAMICA	DE FELICE G.	A-I	3	7	5	10, 27	14, 27	20
TERMOFLUIDODINAMICA	DE LUCA L.	J-Z	-	-	21	12-26	9-23	-
MECCANICA DEL VOLO: PRESTAZIONI	COIRO D.	A-I	4	11	22	12	9	3
MECCANICA DEL VOLO: PRESTAZIONI	NICOLOSI F.	J-Z	4	11	22	12	9	3
GASDINAMICA	CARDONE G.	A-I	19	16	14, 21	18	1	1, 29
GASDINAMICA	ASTARITA T..	J-Z	19	16	14, 21	18	1	1, 29
MECCANICA DEL VOLO: MANOVRE E STABILITA'	COIRO D.	A-I	4	11	22	12	9	3
MECCANICA DEL VOLO: MANOVRE E STABILITA'	NICOLOSI F.	J-Z	4	11	22	12	9	3
SISTEMI AEROSPAZIALI II	RUFINO G.	A-I	13	10	15	12	2, 23	23
SISTEMI AEROSPAZIALI II	GRASSI M.	J-Z	13	17	19	16	6	2
STRUTTURE AEROSPAZIALI	DE ROSA S.	A-I	20	-	15	-	16	-
STRUTTURE AEROSPAZIALI	FERRANTE E.	J-Z	20	-	15	-	16	-
LINGUA INGLESE	-	-	Info su www.cla.unina.it					



Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale

Classe delle Lauree in Ingegneria Industriale, Classe N. L-9

CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME

Periodo di esami Ottobre 2016 – Marzo 2017

CORSI III ANNO

Insegnamento	Docente	Canale	2016			2017		
			Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
COSTRUZIONI AEROSPAZIALI I	RICCI F.	-	13	17	15	18	16	16
DISEGNO AEROSPAZIALE ASS. AL CALCOLATORE	RENNO F.	-	21	18	16	20	16	10
METODI NUMERICI IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE	COPPOLA G.	-	27	17	-	12	14	16
PROPULSIONE AEROSPAZIALE	SAVINO R.	-	10	21	21	9	13	6
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI AEROSPAZIALI	APREA P.	-	21	18	13			
TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI AERONAUTICHE	DE NICOLA S.	-	17	18	19	20	17	3
TECNOLOGIE SPECIALI I	CARRINO L.	-	21	18	13	20	24	24
AFFIDABILITA' E QUALITA'	PALUMBO B.	-	4	8	6	10	7	7
TECNOLOGIE DEI MATERIALI AEROSPAZIALI	CARRINO L.	-				20	24	24
COSTRUZIONI AEROSPAZIALI II	MONACO E.	-	11	16	14	25	15	14
ELETTROTECNICA	LUPO' G.	-	25	29	20	-	-	-
MANUTENZIONE DEGLI AEROMOBILI	RENZULLI G.	-	4	17	22	9	9	22
NORMATIVA AERONAUTICA	TORTORA G.	-	21	25	18	20	24	-
SPERIMENTAZIONE DELLE STRUTTURE	VISCARDI M.	-	18	15	13	10	15	14
TECNOLOGIE SPECIALI II	CARRINO L.	-	21	18	13	20	24	24