

Legenda

LT509	Laurea in Ingegneria Aerospaziale (D.M. 509/99)
LT270	Laurea in Ingegneria Aerospaziale (D.M. 270/04)
LSA509	Laurea Specialistica in Ingegneria Aeronautica (D.M. 509/99)
LMA270	Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica (D.M. 270/04)
LSS509	Laurea Specialistica in Ingegneria Spaziale (D.M. 509/99)
LMS270	Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale (D.M. 270/04)
LMSA270	Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale e Astronautica (D.M. 270/04)

Pratica	Data	Cognome	Nome	Matr	Laurea
15 /2020-21	7/1/2021	Percorsi di Eccellenza a.a. 2018-19			
<i>Si certifica l' idoneità al Percorso di Eccellenza per a.a. 2019/2020 degli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale inclusi nell'allegato 1.</i>					
16 /2020-21	7/1/2021	xxxx	xxxx	xxxx	LMSA270
<i>La giunta non approva la richiesta dello studente presentata fuori dei termini previsti dal CAD per la presentazione dei Percorsi Formativi.</i>					
17 /2020-21	7/1/2021	Delibera valida per gli studenti elencati in allegato 2			
<i>La giunta approva il riconoscimento di 1 CFU in AAF per il corso di "Introduzione alla trasformata wavelet e sue applicazioni" svolto dalla prof.ssa Vittoria Bruni (allegato 2). Il Prof. Paciorri può procedere alla relativa verbalizzazione.</i>					
18 /2020-21	7/1/2021	Delibera valida per gli studenti elencati in allegato 3			
<i>La giunta approva il riconoscimento di 1 CFU in AAF per il corso di "Calcolo numerico dell'aerodinamica di un velivolo/ala" svolto dalla prof.ssa Renato Paciorri (allegato 3). Il Prof. Paciorri può procedere alla relativa verbalizzazione.</i>					
19 /2020-21	7/1/2021	xxxx	xxxx	xxxx	LMSA270
<i>La giunta approva il riconoscimento dell'esame singolo sostenuto cod.1021995 Propulsione Spaziale con l'esame cod.10595970 Rocket Propulsion previsto dal manifesto 2020-21 per la Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale e Astronautica.</i>					
20 /2020-21	7/1/2021	xxxx	xxxx	xxxx	LMA270
<i>La giunta non approva la richiesta dello studente di poter partecipare al percorso di doppio titolo con Georgia Tech: i candidati ammessi sono stati fissati essere i primi tre della graduatoria sulla base di un criterio di reciprocità di flussi tra le sedi e lo studente si è classificato sesto in graduatoria.</i>					

Percorsi di Eccellenza 2018-19

<i>matr.</i>	<i>nome cognome</i>	<i>cdl</i>
1785983	xxxx xxxx	BAER

“Introduzione alla trasformata wavelet e sue applicazioni”

tenuto dalla Prof.ssa Vittoria Bruni

COGNOME	NOME	MATRICOLA
XXXX	XXXX	1840527
XXXX	XXXX	1786847
XXXX	XXXX	1864377
XXXX	XXXX	1852136
XXXX	XXXX	1883898
XXXX	XXXX	1851808

"Calcolo numerico dell'aerodinamica di un velivolo/ala"

tenuto dalla Prof. Renato Paciorri

COGNOME	NOME	MATRICOLA
XXXX	XXXX	1606500
XXXX	XXXX	1659500
XXXX	XXXX	1717311
XXXX	XXXX	1747372
XXXX	XXXX	1744565
XXXX	XXXX	1789710
XXXX	XXXX	1820900
XXXX	XXXX	1808028
XXXX	XXXX	1945657
XXXX	XXXX	1800976
XXXX	XXXX	1785708
XXXX	XXXX	1796943
XXXX	XXXX	1693882
XXXX	XXXX	1710602
XXXX	XXXX	1715242
XXXX	XXXX	1801309
XXXX	XXXX	1760411
XXXX	XXXX	1943760
XXXX	XXXX	1699559
XXXX	XXXX	1704609
XXXX	XXXX	1818592
XXXX	XXXX	1801685
XXXX	XXXX	1787442
XXXX	XXXX	1664991
XXXX	XXXX	1744289
XXXX	XXXX	1760053
XXXX	XXXX	1743597