

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
40 /2019-20	4/6/2020	XXX	xxx	1702660	LMS270
<i>Si accoglie l'istanza dello studente iscritto al primo anno del corso di studio di Ingegneria Spaziale e Astronautica di modificare il piano di studi.</i>					
41 /2019-20	4/6/2020	XXX	xxx	1822205	LMS270
<i>Si respinge l'istanza dello studente poichè fornisce deboli motivazioni e viene invitato a presentare il percorso formativo nei tempi previsti dal CAD Aerospaziale.</i>					
42 /2019-20	4/6/2020	XXX	xxx	1703513	LMS270
<i>Si respinge l'istanza della studentessa: si approva l'integrazione dell'esame di elettronica di 6 crediti con il modulo di sensori ottici. La modifica avrà luogo quando la studentessa presenterà il nuovo piano di studi nel periodo previsto dal cad. Superato l'esame relativo ai tre crediti aggiuntivi, si attiverà una procedura di convalida dell'esame sostenuto (da 6 CFU) e del modulo aggiuntivo (3 CFU) nell'esame di Elettronica da 9CFU e contestualmente alla procedura di convalida verrà definito il nuovo percorso formativo in Telerilevamento.</i>					
43 /2019-20	4/6/2020	XXX	xxx	1909966	LMS270
<i>Si accoglie l'istanza dello studente: la giunta, dopo ampia discussione, accoglie le motivazioni dello studente e la proposta relativa di percorso formativo.</i>					
44 /2019-20	4/6/2020	XXX	xxx	1786298	LT270
<i>Si accoglie l'istanza dello studente: La giunta accoglie le motivazioni dello studente e la proposta relativa di modifica di percorso formativo.</i>					
45 /2019-20	4/6/2020	Delibera valida per studenti elencati in allegato 1			
<i>La Giunta approva il riconoscimento di AAF1147 (1 CFU in AAF) per il corso di Introduction to turbulent combustion simulations svolto dal prof. Lapenna a Maggio 2020</i>					
46 /2019-20	4/6/2020	Delibera valida per studenti elencati in allegato 2			
<i>La Giunta approva i passaggi ai corsi di laurea del CAD di Ing. Aerospaziale degli studenti indicati nell'allegato 2</i>					

**Elenco degli studenti che hanno superato il corso da 1 cfu in AAF:
"Introduction to turbulent combustion simulations" tenuta dal Prof.
Lapenna (Maggio 2020)**

n.	Cognome	Nome	Matricola
1	xxx	xxx	1785708
2	xxx	xxx	1699646
3	xxx	xxx	1744842
4	xxx	xxx	1850925
5	xxx	xxx	1711518
6	xxx	xxx	1874274
7	xxx	xxx	1692914
8	xxx	xxx	1604819
9	xxx	xxx	1594519

Elenco degli studenti che hanno fatto richiesta di passaggio ad uno dei CdL del CAD di Ing. Aerospaziale

Cognome	Nome	Matricola	Numero pratica	Corso di ammissione	Anno Ammissione
xxx	xxx	1918856	59443940	Ingegneria aeronautica LM-20	1
xxx	xxx	1787184	59428144	Ingegneria Aerospaziale L-9	2
xxx	xxx	1915688	59427141	Ingegneria Aerospaziale L-9	1
xxx	xxx	1872341	59429848	Ingegneria Aerospaziale L-9	1