

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
1 /2021-22	4/11/2021	XXXX	xxx	1938037	LT270
<i>La Giunta invita la Segreteria Centrale a procedere con il riconoscimento del corso base di 3 cfu AAF2029 "le scienze della sostenibilità" come cfu extracurricolari, avendo verificato che tali crediti non sono presenti all'interno del percorso formativo dello studente.</i>					
2 /2021-22	4/11/2021	XXXX	xxx	777804	LT509
<i>La Giunta, richiede il cambio di ordinamento didattico dal 509 al 270 con il sostenimento, per il conseguimento del titolo, degli esami di Costruzioni Aeronautiche (9CFU) e Meccanica del Volo (9CFU) e la discussione della tesi finale di Laurea in Ingegneria Aerospaziale (5CFU).</i>					
3 /2021-22	4/11/2021	XXXX	xxx	1911522	LMSA270
<i>La giunta ammette la studentessa (matr. 1911522) al primo anno del corso di laurea magistrale in ingegneria aeronautica nell'a.a. 2021-2022 in deroga al regolamento.</i>					
4 /2021-22	4/11/2021	Percorsi di Eccellenza a.a. 2019/2020			
<i>La giunta approva il completamento del Percorso di Eccellenza per a.a. 2019/2020 degli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale inclusi nell'allegato 1</i>					

Percorsi di Eccellenza a.a. 2019-20

Ingegneria Aerospaziale L-9

Nome	Cognome	matricola
XXXXX	XXXXX	1862269