

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
24/2019-20	23/4/2020	XXXX	XXXX	1745500	LMA270

Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno della laurea magistrale in Ingegneria Aeronautica di anticipare gli esami del secondo anno: GUIDA E NAVIGAZIONE AEREA (cod. 1021800 - 6 cfu).

25/2019-20	23/4/2020	XXXX	XXXX	1760089	
------------	-----------	------	------	---------	--

Si autorizza lo studente Laureato in Ingegneria Aerospaziale a sostenere l'esame: COSTRUZIONI SPAZIALI (cod. 1044657 - 9 cfu) come anticipo per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Spaziale e Astronautica (Regolamento Studenti art. 41 c.4).

26/2019-20	23/4/2020	XXXX	XXXX	1758570	
------------	-----------	------	------	---------	--

Si autorizza lo studente Laureato in Ingegneria Aerospaziale a sostenere gli esami: DINAMICA DEL VOLO (cod. 1021952 - 9 cfu) e STRUTTURE AERONAUTICHE (cod.1022008 - 9 cfu) come anticipo per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Aeronautica (Regolamento Studenti art. 41 c.4).