

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
1/2018-19	03/12/2018	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	1760089	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) ord. 2011]

L'istanza presentata il 3/12/2018 e' stata accolta ed il percorso formativo e' stato modificato.

2/2018-19	15/09/2018	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	1836846	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) ord. 2018]
-----------	------------	------------	------------	---------	---------------------------------------

L'istanza di cambio canale presentata il 15/09/2018 e' stata respinta per difetto di motivazione.

3/2018-19	04/09/2018	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	1835309	LMA270 (BAER) [LM(DM 270/04) ord. 2018]
-----------	------------	------------	------------	---------	---

L'istanza di cambio canale presentata il 14/09/2018 e' stata respinta per difetto di motivazione.

4/2018-19	30/11/2018	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	1465319	LMA270 (MAER) [LM(DM 270/04) ord. 2010]
-----------	------------	------------	------------	---------	---

L'istanza presentata il 30/11/2018 e' stata accolta ed il percorso formativo e' stato modificato.

5/2017-18	25/09/2018	MARTORELLI	LUCA		LMS270 (MSAR) [LM(DM 270/04) ord. 2018]
-----------	------------	------------	------	--	---

A seguito della verifica dei requisiti curriculari, si richiede di sostenere l'esame di Costruzioni Aerospaziali (1021949) di 9 CFU come esame singolo per consentire l'iscrizione al corso di Ingegneria Spaziale e Astronautica.

6/2017-18	25/09/2018	SCARLATTI	LUCA		LMS270 (MSAR) [LM(DM 270/04) ord. 2018]
-----------	------------	-----------	------	--	---

A seguito della verifica dei requisiti curriculari, si richiede di sostenere gli esami di Aerodinamica (1021932) di 9 CFU, Costruzioni Aerospaziali (1021949) di 9 CFU e di Propulsione Aerospaziale (1041488) di 9 CFU come esami singoli per consentire l'iscrizione al corso di Ingegneria Spaziale e Astronautica.