

**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
24/2017-18	11/14/2017	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	1154617	LMA270 (MAER) [LM(DM 270/04) ord. 2018]

*Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno della laurea in ingegneria aeronautica di anticipare l'esame del secondo anno: Experimental testing for aerospace structures - 1041575 (6 CFU).*

25/2017-18	12/19/2017	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	1653416	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) ord. 2011]
------------	------------	----------------	----------------	---------	---------------------------------------

*Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al secondo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare l'esame del terzo anno: Propulsione aerospaziale - 1041488 (9 CFU).*

26/2017-18	12/13/2017	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	1746596	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) ord. 2018]
------------	------------	----------------	----------------	---------	---------------------------------------

*Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare gli esami del secondo anno: Fisica Tecnica - 1017671 (6 CFU) e Scienza e Tecnologia dei Materiali 1034973 (6 CFU).*

27/2017-18	12/13/2017	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	1690488	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) ord. 2018]
------------	------------	----------------	----------------	---------	---------------------------------------

*Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare gli esami del secondo anno: Fisica II - 1015381 (9 CFU) e Elettrotecnica 1017399 (6 CFU). La richiesta di anticipare gli esami di Fisica Tecnica e di Scienza e Tecnologia dei Materiali non puo' essere accolta perché non rispetta le propedeuticità.*