

**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
28/2018-19	26/06/2019	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	1692090	MSAR (270/04) ord. 2018

*Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno della laurea magistrale in ingegneria spaziale spaziale e astronautica di anticipare gli esami del secondo anno: PROPULSORI ASTRONAUTICI - 1021872 (6 CFU) e PLASMA PHYSICS AND NUCLEAR FUSION - 1051393 (6 CFU).*

29/2018-19	10/07/2019	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	1613481	MAER (LM-270 ORDIN. 2017) - LM-20
------------	------------	--------------	--------------	---------	-----------------------------------

*Si certifica l' idoneità al Percorso di Eccellenza per a.a. 2017/18 dello studente del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica.*

30/2018-19	10/07/2019	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	1592494	MSAR (LM-270 ORDIN. 2017) - LM-20
------------	------------	--------------	--------------	---------	-----------------------------------

*Si certifica l' idoneità al Percorso di Eccellenza per a.a. 2017/18 dello studente del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale e Astronautica.*

31/2018-19	10/07/2019				BAER (L-270 ORDIN. 2017)
------------	------------	--	--	--	--------------------------

*Si certifica il riconoscimento delle certificazioni sulla conoscenza della lingua inglese (livello B1 o superiore) per l' idoneità di lingua straniera (3 CFU) per li studenti indicati nell' allegato 1.*

32/2018-19	10/07/2019				BAER (L-270 ORDIN. 2018)
------------	------------	--	--	--	--------------------------

*Si certifica che gli studenti iscritti al corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale indicati nell' allegato 2 sono stati ammessi al percorso di eccellenza per A.A. 2018/19.*

33/2018-19	10/07/2019				MAER (L-270 ORDIN. 2017)
------------	------------	--	--	--	--------------------------

*Si certifica che gli studenti iscritti al corso di laurea magistrale in Ingegneria Aeronautica indicati nell' allegato 3 sono stati ammessi al percorso di eccellenza per A.A. 2018/19.*

Allegato 1

**Riconoscimento certificazioni lingua inglese**

<b>n.</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Matricola</b>
1			1836846
2			1861319
3			1839494
4			1836276
5			1845475
6			1841592
7			1839917
8			1836169
9			1835344
10			1837700
11			1844730
12			1836902
13			1848010

Allegato 2

Percorso di eccellenza anno accademico 2018-2019

**BAER**

COGNOME	NOME	MATR.
		1789856
		1739632
		1790054
		1802589
		1801496
		1792908
		1785983
		1821844
		1748832
		1786415
		1786298
		1785754
		1792096
		1794573
		1745016
		1747596
		1760577
		1757970

Allegato 3

Percorso di eccellenza anno accademico 2018-2019

**MAER**

COGNOME	NOME	MATR.
		1661636
		1648026