

**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
11/2019-20	4/3/2020	XXXX	XXXX	1678896	LMA270
<i>Si accoglie la richiesta di anticipo esame dello studente XXXX XXXX matr. 1678896, immatricolato al 1 anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica: GUIDA E NAVIGAZIONE AEREA (cfu 6 - cod. 1021800).</i>					
12/2019-20	4/3/2020	XXXX	XXXX	1657833	LT270
<i>Si accoglie la richiesta di anticipo esame dello studente XXXX XXXX matr. 1657833 iscritto ripetente al 2 anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale: CALC OLO DELLE PROBABILITA' (cfu 6 cod. 1003155) e MACROECONOMIA (cfu 6 cod. 1017407).</i>					
12/2019-20	4/3/2020	XXXX	XXXX	1759496	LMA270
<i>Si accoglie la richiesta di anticipo esame dello studente XXXX XXXX matr. 1759496 immatricolato al 1 anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica: GUI DA E NAVIGAZIONE AEREA (cfu 6 - cod. 1021800).</i>					
13/2019-20	4/3/2020	XXXX	XXXX	1645423	LT270
<i>Si accoglie la richiesta di anticipo esame dello studente XXXX XXXX matr. 1645423 iscritto ripetente al 2 anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale: TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI (cfu 6 - cod. 1021916) e IMPIANTI AERONAUTICI (cfu 6 - cod. 1021804).</i>					
14/2019-20	4/3/2020	XXXX	XXXX	1744941	LT270
<i>Si accoglie la richiesta di anticipo esame dello studente XXXX XXXX matr. 1744941 iscritto ripetente al 2 anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale: TELECOMUNICAZIONI PER L'AEROSPAZIO (cfu 6 - cod. 1041615).</i>					
15/2019-20	4/3/2020	XXXX	XXXX	1158299	LMA270
<i>Si accoglie la richiesta di anticipo esame dello studente XXXX XXXX matr. 1158299 iscritto ripetente al 1 anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica: EXPERIMENTAL AERODYNAMICS (cfu 6 - cod. 1041535).</i>					
16/2019-20	4/3/2020	XXXX	XXXX	1745888	LMA270
<i>Si accoglie la richiesta di anticipo esame dello studente XXXX XXXX matr. 1745888 iscritto al 1 anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica: AEROACOUSTICS (cfu 6 - cod. 1055722).</i>					
17/2019-20	4/3/2020	XXXX	XXXX	1749716	LT270
<i>Si accoglie la richiesta di anticipo esame dello studente XXXX XXXX matr. 1749716 iscritto ripetente al 1 anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale: PROPULSIONE AEROSPAZIALE (cfu 9 - cod. 1041488) e MECCANICA DEL VOLO (cfu 9 - cod. 1035434).</i>					
18/2019-20	4/3/2020	XXXX	XXXX	1744487	LT270

*Si accoglie la richiesta di anticipo esame dello studente XXXX XXXX matr. 1744487, iscritto ripetente al 2 anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale: MECCANICA DEL VOLO (cfu 9 - cod. 1035434) e TELECOMUNICAZIONI PER L'AEROSPAZIO (6 cfu - cod. 1041615).*

---

19/2019-20	4/3/2020	XXXX	XXXX	1703762	LT270
------------	----------	------	------	---------	-------

*Si accoglie la richiesta di anticipo esame dello studente XXXX XXXX matr. 1703762, iscritto ripetente al 2 anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale: METODI NUMERICI CON ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE (9 cfu - cod. 1037941) e TELECOMUNICAZIONI PER L'AEROSPAZIO (cfu 6 - cod. 1041615).*

---

20/2019-20	4/3/2020	XXXX	XXXX	1584309	LT270
------------	----------	------	------	---------	-------

*Si accoglie la richiesta di anticipo esame dello studente XXXX XXXX matr. 1584309, iscritto ripetente al 2 anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale: MECCANICA DEL VOLO (cfu 9 - cod. 1035434) e TELECOMUNICAZIONI PER L'AEROSPAZIO (6 cfu - cod. 1041615).*

---

21/2019-20	4/3/2020	XXXX	XXXX	1748948	LT270
------------	----------	------	------	---------	-------

*Si accoglie la richiesta di anticipo esame dello studente XXXX XXXX matr. 1748948, iscritto ripetente al 2 anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale: MECCANICA DEL VOLO (cfu 9 - cod. 1035434) e TELECOMUNICAZIONI PER L'AEROSPAZIO (6 cfu - cod. 1041615).*

---

22/2019-20	4/3/2020	XXXX	XXXX	1911522	LMSA270
------------	----------	------	------	---------	---------

*Non si accoglie la richiesta di anticipo esame dello studente XXXX XXXX matr. 1911522, immatricolato al 1 anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale e Astronautica: lo studente ha richiesto di anticipare due esami: Aerospace Materials e Human Factors ma avendo scelto il curriculum "Aerospace Engineering" può richiedere l'anticipo di un solo esame come espressamente indicato nel Regolamento del CdL. Sentito lo studente si accoglie la richiesta di anticipo esame per Human Factors (6 cfu - cod. 1055721).*

---