

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
5/2019-20	21/2/2020	Delibera valida per studenti elencati in allegato			LT270 (BAER) [L(DM 270/04)]

Si prende atto e si ratifica la richiesta di passaggio a part-time accettata dagli uffici competenti per l'a.a.2019/2020 degli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale, inclusi nell'allegato 1.

6/2019-20	21/2/2020	Delibera valida per studenti elencati in allegato			LMA270 (MAER) [L(DM 270/04)]
-----------	-----------	--	--	--	------------------------------

Si prende atto e si ratifica la richiesta di passaggio a part-time accettata dagli uffici competenti per l'a.a.2019/2020 degli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica, inclusi nell'allegato 2.

7/2019-20	21/2/2020	Delibera valida per studenti elencati in allegato			LMS270 (MSAR) [L(DM 270/04)]
-----------	-----------	--	--	--	------------------------------

Si prende atto e si ratifica la richiesta di passaggio a part-time accettata dagli uffici competenti per l'a.a. 2019/2020 degli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale e Astronautica, inclusi nell'allegato 3.

8/2019-20	21/2/2020	XXXX	XXXX	1918117	LMS270 (MSAR) [L(DM 270/04)]
-----------	-----------	------	------	---------	------------------------------

Si accoglie la richiesta di anticipo esame dello studente xxxx xxxx matr. 1918117, immatricolato al 1 anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale e Astronautica: 1041541 AEROSPACE MATERIALS (cfu 6).

9/2019-20	21/2/2020	XXXX	XXXX	1921060	LMS270 (MSAR) [L(DM 270/04)]
-----------	-----------	------	------	---------	------------------------------

Si accoglie la richiesta di anticipo esame dello studente xxxx xxxx matr. 1921060 immatricolato al 1 anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale e Astronautica: 1041541 AEROSPACE MATERIALS (cfu 6).

10/2019-20	21/2/2020	XXXX	XXXX	1759240	LT270 (BAER) [L(DM 270/04)]
------------	-----------	------	------	---------	-----------------------------

Si accoglie la richiesta di anticipo esame dello studente xxxx xxxx matr. 1759240 iscritto ripetente al 2 anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale: 1041615 TELECOMUNICAZIONI PER L'AEROSPAZIO (cfu 6) e 1021804 IMPIANTI AERONAUTICI (cfu 6).

**Richieste di part-time per a.a.2019/2020 degli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria
Aerospaziale**

matricola	nominativo	data inserimento richiesta	cfu richiesti	durata rimodulata del percorso formativo	anno di ammissione	anni di part time richiesti
1465319	xxxx xxxx	21/10/2019	40	5	3	3
1551674	xxxx xxxx	11/11/2019	18	10	9	2
1492471	xxxx xxxx	23/9/2019	18	10	8	3
1652677	xxxx xxxx	10/12/2019	18	10	7	4
1702341	xxxx xxxx	31/10/2019	32	6	3	4
1384133	xxxx xxxx	17/11/2019	45	4	2	3
1760054	xxxx xxxx	10/9/2019	45	4	3	2
1536335	xxxx xxxx	3/12/2019	18	10	9	2
1811552	xxxx xxxx	7/11/2019	42	4	3	2
1792267	xxxx xxxx	3/10/2019	45	4	3	2
1792689	xxxx xxxx	2/12/2019	45	4	3	2
1840593	xxxx xxxx	28/9/2019	18	10	5	6

**Richieste di part-time per a.a.2019/2020 degli studenti del Corso di Laurea Magistrale in
Ingegneria Aeronautica**

matricola	nominativo	data inserimento richiesta	cfu richiesti	durata rimodulata del percorso formativo	anno di ammissione	anni di part time richiesti
1644988	xxxx xxxx	22/11/2019	45	3	1	3

Richieste di part-time per a.a.2019/2020 degli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale e Astronautica

matricola	nominativo	data inserimento richiesta	cfu richiesti	durata rimodulata del percorso formativo	anno di ammissione	anni di part time richiesti
1464741	XXXX XXXX	15/11/2019	18	7	6	2
1455878	XXXX XXXX	25/9/2019	45	3	1	3
1887346	XXXX XXXX	14/10/2019	18	7	1	7