

**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)

<b>Pratica</b>	<b>Data</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matr</b>	<b>Laurea</b>
16 /2021-22	8/2/2022	<b>Delibera valida per gli studenti elencati in allegato 1</b>			LT270
<i>La giunta approva il riconoscimento per gli studenti che soddisfano i requisiti (v. Allegato 1) e non approva le richieste di coloro che non le soddisfano.</i>					
17 /2021-22	8/2/2022	<b>XXX</b>	<b>XXX</b>	2001583	LMSA270
<i>La giunta approva la richiesta di modifica del percorso formativo.</i>					
18 /2021-22	8/2/2022	<b>Delibera valida per gli studenti elencati in allegato 2</b>			
<i>La giunta approva le richieste pervenute di PART-TIME a.a. 2021-2022.</i>					
19 /2021-22	8/2/2022	<b>XXX</b>	<b>XXX</b>	1716034	LMA270
<i>La giunta approva la richiesta dello studente di anticipare AEROSPACE MATERIALS 6 cfu cod.1041541</i>					
20 /2021-22	8/2/2022	<b>XXX</b>	<b>XXX</b>	1676674	LMSA270
<i>La giunta, considerata l'urgenza del laureando, approva a ratifica il riconoscimento di 1 CFU in AAF per il corso sostenuto e concluso di "Detriti spaziali e sorveglianza spaziale" tenuto dal Prof. Piergentili e la relativa verbalizzazione del Prof. Paciorri.</i>					
21 /2021-22	8/2/2022	<b>Delibera valida per gli studenti elencati in allegato 3</b>			
<i>La giunta approva la conclusione dei Percorsi di Eccellenza del CdL in Ingegneria Aerospaziale a.a. 2019/2020</i>					
22 /2021-22	8/2/2022	<b>Delibera valida per gli studenti elencati in allegato 4</b>			
<i>La giunta approva la conclusione dei Percorsi di Eccellenza del CdL in Ingegneria Aeronautica a.a. 2020/2021</i>					
23 /2021-22	8/2/2022	<b>Delibera valida per gli studenti elencati in allegato 5</b>			
<i>La giunta approva l'ammissione ai Percorsi di Eccellenza a.a. 2021/2022 del CdL L-9 in INGEGNERIA AEROSPAZIALE e dei CdL magistrale LM-20 in INGEGNERIA AERONAUTICA - AERONAUTICAL ENGINEERING e in INGEGNERIA SPAZIALE E ASTRONAUTICA - SPACE AND ASTRONAUTICAL ENGINEERING</i>					

## Riconoscimenti attestati lingua inglese pervenuti:

n.	Nome	Cognome	matricola	livello	titolo valido	SI/NO	note
1	XXX	XXX	1983610	B1	SI		
2	XXX	XXX	1988838	B2	SI		
3	XXX	XXX	2001431	C2	SI		
4	XXX	XXX	2022269	C1	NO	dead line di 14 mesi	
5	XXX	XXX	1986459	B2	NO	dead line di 2 mesi	
6	XXX	XXX	1982811	B2	SI		
7	XXX	XXX	1982770	C1	SI		
8	XXX	XXX	2013655	B2	SI		
9	XXX	XXX	1984884	B2	NO	dead line di 2 mesi	
10	XXX	XXX	1983313	C1	SI		
11	XXX	XXX	1983128	B2	SI		
12	XXX	XXX	1985849	C1	SI		
13	XXX	XXX	1984905	C2	SI		
14	XXX	XXX	1985004	C1	SI		
15	XXX	XXX	1983839	C1	SI		
16	XXX	XXX	1986801	C1	SI		
17	XXX	XXX	2012889	C1	SI		
18	XXX	XXX	1984464	B2	SI		
19	XXX	XXX	2005577	C3	SI		
20	XXX	XXX	1985741	B2	SI		
21	XXX	XXX	1983636	B2	SI		
22	XXX	XXX	1986235	B2	SI		
23	XXX	XXX	1984019	B2	SI		
24	XXX	XXX	1983757	B1	NO	dead line di 3 anni	
25	XXX	XXX	2002137	B2	SI		
26	XXX	XXX	1985485	B2	SI		
27	XXX	XXX	1982921	B2	NO	dead line di 5 mesi	
28	XXX	XXX	1932038		NO	istituto Salvini	
29	XXX	XXX	2011599	B1	NO	dead line di 2 mesi	
30	XXX	XXX	2008421	B1	NO	dead line di 2 mesi	
31	XXX	XXX	1983317		NO	invalsi	
32	XXX	XXX	1985875	C1	SI		
33	XXX	XXX	1986030		NO	LICEO SCIENTIFICO STATALE FRANCESCO D'ASSISI	
34	XXX	XXX	1996223	B2	SI		
35	XXX	XXX	1987381	C1	SI		
36	XXX	XXX	2019728	C1	NO	dead line di 2 mesi	
37	XXX	XXX	1983003	C1	SI		
38	XXX	XXX	1985280	C1	SI		
39	XXX	XXX	1985651	C1	SI		
40	XXX	XXX	1983377	B2	SI		
41	XXX	XXX	1983406	C1	SI		
42	XXX	XXX	1986592		NO	teodosio rossi	
43	XXX	XXX	2004506	C2	SI		
44	XXX	XXX	1991433	C1	SI		
45	XXX	XXX	1993691	B2	SI		
46	XXX	XXX	1942475	B2	NO	dead line di 5 mesi	
47	XXX	XXX	1986018	C1	SI		
48	XXX	XXX	1991616	C1	SI		
49	XXX	XXX	2022082		NO	liceo cavour	
50	XXX	XXX	1986664	C1	SI		
51	XXX	XXX	2006625	B2	SI		
52	XXX	XXX	2006038	B2	SI		
53	XXX	XXX	2008332	B2	SI		
54	XXX	XXX	2008519	B2	SI		
55	XXX	XXX	2018105	B2	SI		
56	XXX	XXX	2024950	B2	SI		
57	XXX	XXX	1986195	B2	NO	dead line di 2 mesi	
58	XXX	XXX	2006931	C1	SI		
59	XXX	XXX	1985917	C2	SI		
60	XXX	XXX	1984057		NO	istituto san giuseppe	
61	XXX	XXX	1991694	C1	SI		
62	XXX	XXX	1984822	C1	SI		
63	XXX	XXX	2008654	B1	NO	dead line di 8 mesi	
64	XXX	XXX	1985758		NO	istituto salvini	
65	XXX	XXX	1982774	C2	SI		
66	XXX	XXX	2025226	C1	NO	dead line di 2 mesi	
67	XXX	XXX	1985984	B2	SI		
68	XXX	XXX	1997083	B2	SI		
69	XXX	XXX	1984775	C1	SI		
70	XXX	XXX	1749692	C1	SI		

## Richieste PART-TIME

a.a. 2021-2022

MATRICOLA	NOMINATIVO	CdL	CFU richiesti	ANNO di ammissione	DURATA	anni di part time concordati
1202131	XXX XXX	INGEGNERIA AERONAUTICA [LM - Ordin. 2015] (27594)	18	5	7	3
1158299	XXX XXX	INGEGNERIA AERONAUTICA [LM - Ordin. 2017] (28683)	23	2	5	4
1237742	XXX XXX	INGEGNERIA AERONAUTICA [LM - Ordin. 2017] (28683)	45	2	3	2
1743761	XXX XXX	INGEGNERIA AERONAUTICA [LM - Ordin. 2017] (28683)	38	3	3	1
1534259	XXX XXX	INGEGNERIA AERONAUTICA [LM - Ordin. 2018] (29395)	35	3	3	1
1925287	XXX XXX	INGEGNERIA AERONAUTICA [LM - Ordin. 2021] (30840)	18	1	7	7
1742753	XXX XXX	INGEGNERIA AERONAUTICA [LM - Ordin. 2021] (30840)	45	1	3	3
1760054	XXX XXX	INGEGNERIA AERONAUTICA [LM - Ordin. 2021] (30840)	45	1	3	3
1690488	XXX XXX	INGEGNERIA AERONAUTICA [LM - Ordin. 2021] (30840)	45	1	3	3
1620480	XXX XXX	INGEGNERIA AEROSPAZIALE [L (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15241)	25	4	7	4
1822026	XXX XXX	INGEGNERIA AEROSPAZIALE [L-270 - Ordin. 2021] (30837)	36	1	5	5
1389576	XXX XXX	INGEGNERIA SPAZIALE E ASTRONAUTICA [LM - Ordin. 2017] (28684)	33	4	4	1
1921179	XXX XXX	INGEGNERIA SPAZIALE E ASTRONAUTICA [LM - ORDIN. 2018] (29396)	18	3	7	5
1752015	XXX XXX	INGEGNERIA SPAZIALE E ASTRONAUTICA [LM - ORDIN. 2018] (29396)	30	1	4	4
1744076	XXX XXX	INGEGNERIA SPAZIALE E ASTRONAUTICA [LM - Ordin. 2018] (29396)	18	1	7	7

## Ingegneria Aerospaziale a.a. 2019/2020

Nome	Cognome	Matricola	Data di Laurea	Voto di Laurea
XXX	XXX	1844287	14/07/2021	110/110 Lode
XXX	XXX	1852136	12/10/2021	110/110 Lode
XXX	XXX	1834927	10/12/2021	110/110
XXX	XXX	1835966	14/07/2021	110 / 110 Lode
XXX	XXX	1852019	14/07/2021	110/110 Lode
XXX	XXX	1836564	13/10/2021	110/110 Lode

**Ingegneria Aeronautica a.a. 2020/2021**

Nome	Cognome	Matricola	Data di Laurea	Voto di Laurea	Tutor
XXX	XXX	1745500	20/01/2022	110 /110 Lode	CIOTTOLI

**Ammessi al Percorso di Eccellenza 2021-2022**

**CdL L-9 in INGEGNERIA AEROSPAZIALE**

**GRADUATORIA**

<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Matricola</b>	<b>Media</b>
XXX	XXX	1935846	30
XXX	XXX	1934273	30,6
XXX	XXX	1950619	30
XXX	XXX	1933984	30
XXX	XXX	1938585	30
XXX	XXX	1934917	29,4
XXX	XXX	1935825	29,4
XXX	XXX	1933730	28
XXX	XXX	1962630	27,2
XXX	XXX	1929553	27,2

**CdL magistrali LM-20 LM/20 INGEGNERIA AERONAUTICA - AERONAUTICA**

**ENGINEERING E INGEGNERIA SPAZIALE E SPAZIALE - SPACE AND**

**ASTRONAUTICAL ENGINEERING**

**GRADUATORIA**

<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Matricola</b>	<b>Media</b>
XXX	XXX	1821327	30,25
XXX	XXX	1787442	28,83
XXX	XXX	1821844	28,83
XXX	XXX	1748832	28,75
XXX	XXX	1796943	28,67
XXX	XXX	1796515	27,9
XXX	XXX	1787351	27,3