

**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>
5 /2021-22	23/11/2021	<b>XXXXX</b>	<b>xxxxxx</b>	781450	V.O.
<i>La giunta accoglie le indicazioni della commissione: approva l'immatricolazione al primo anno del CdS LM-20 in Ingegneria Aeronautica.</i>					
<i>La giunta riconosce, ai fini dell'abbreviazione del corso, l'esame di Fondamenti di Automatica, sostenuto dallo studente nel corso di Ingegneria Meccanica V.O., per Control Systems (9 CFU).</i>					
6 /2021-22	23/11/2021	<b>XXXXX</b>	<b>xxxxxx</b>	1955883	LT270
<i>La giunta riconosce l'attestato presentato come 1 CFU in AAF così come previsto nel manifesto della Laurea in Ingegneria Aerospaziale.</i>					
7 /2021-22	23/11/2021	<b>XXXXX</b>	<b>xxxxxx</b>	1534259	LMA270
<i>La giunta approva il riconoscimento dell'attività nel Sapienza Flight Team con il LABORATORIO DI ANALISI DEI DATI cod.1020304 - 6 cfu ING-IND/26.</i>					
8 /2021-22	23/11/2021	<b>XXXXX</b>	<b>xxxxxx</b>	1599660	LMA270
<i>La giunta approva il riconoscimento dell'attività nel Sapienza Flight Team con il LABORATORIO DI ANALISI DEI DATI cod.1020304 - 6 cfu ING-IND/26.</i>					
9 /2021-22	23/11/2021	<b>XXXXX</b>	<b>xxxxxx</b>	1529679	LMA270
<i>La giunta ritiene i crediti acquisiti adeguati alla qualificazione richiesta dal Corso di studi frequentato e non ritiene necessari ulteriori obblighi formativi per il conseguimento del titolo di studio.</i>					