

**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	
80 /2020-21	8/7/2021	XXXX	XXXX	1872811	LT270	
<p><i>La Giunta avendo verificato il sostenimento e superamento degli esami previsti per lo studente al primo e secondo anno del CdL, approva la richiesta di anticipo esami:</i></p> <p>- <i>METODI NUMERICI CON ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE cod.1037941/ 9 cfu</i></p> <p>- <i>PROPULSIONE AEROSPAZIALE cod.1041488 / 9 cfu</i></p>						
81 /2020-21	8/7/2021	XXXX	XXXX	1886985	LT270	
<p><i>Lo studente richiede la rettifica del percorso formativo come segue: per i 6 CFU a scelta vincolata: Ambiente Spaziale; per i 3 CFU laboratorio: Laboratorio di Progetto Velivoli; per i 12 cfu a scelta libera altri due esami dello stesso gruppo dei 6 precedenti: Analisi e Progetto Multidisciplinare di Velivoli e Sistemi propulsivi aeronautici. La giunta approva.</i></p> <p><i>La Giunta avendo verificato il sostenimento e superamento degli esami previsti per lo studente al primo e secondo anno del CdL, approva la richiesta di anticipo esami:</i></p> <p>- <i>COSTRUZIONI AEROSPAZIALI cod.1021949/ 9 cfu</i></p> <p>- <i>MECCANICA DEL VOLO cod.1035434 / 9 cfu</i></p>						
82 /2020-21	8/7/2021	XXXX	XXXX	1895949	LT270	
<p><i>Lo studente richiede la rettifica del percorso formativo come segue: per i 6 CFU a scelta vincolata: Ambiente Spaziale; per i 3 CFU laboratorio: Laboratorio di Progetto Velivoli; per i 12 cfu a scelta libera altri due esami dello stesso gruppo dei 6 precedenti: Analisi e Progetto Multidisciplinare di Velivoli e Sistemi propulsivi aeronautici. La giunta approva.</i></p> <p><i>La Giunta avendo verificato il sostenimento e superamento degli esami previsti per lo studente al primo e secondo anno del CdL, approva la richiesta di anticipo esami:</i></p> <p>- <i>COSTRUZIONI AEROSPAZIALI cod.1021949/ 9 cfu</i></p> <p>- <i>MECCANICA DEL VOLO cod.1035434 / 9 cfu</i></p>						
83 /2020-21	8/7/2021	<b>Delibera valida per gli studenti elencati in allegato 1</b>				
<p><i>La giunta approva il riconoscimento degli attestati di lingua inglese pervenuti per l'idoneità di 3 CFU per la conoscenza di una lingua straniera (allegato 1).</i></p>						
84 /2020-21	8/7/2021	XXXX	XXXX	1657833	LMA270	
<p><i>La Giunta approva la modifica del PF con l'inserimento di Laboratorio sperimentale di strutture al posto di Laboratorio di calcolo di aerodinamica.</i></p>						

### Riconoscimento attestati di lingua inglese

<b>n.</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>matricola</b>
1	XXXX	XXXXX	1875864
2	XXXX	XXXXX	1938387
3	XXXX	XXXXX	1935738
4	XXXX	XXXXX	1935837
5	XXXX	XXXXX	1924688
6	XXXX	XXXXX	1948324
7	XXXX	XXXXX	1932445
8	XXXX	XXXXX	1836663