

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 Domanda	Cognome	Nome	Matr	Laurea
6/2015-16	DELIBERA VALIDA PER GLI STUDENTI ELENCATI IN ALLEGATO				
<i>Si prende atto e si ratifica la richiesta di passaggio a part-time accettata dagli uffici competenti per gli studenti elencati nel documento allegato (Allegato 1)</i>					
7/2015-16	11/01/2016	Donisi	Carlo	1048632	LMSA270 (MSAR) [LM(DM 270/04) 26016]
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea magistrale in ingegneria spaziale e astronautica di anticipare l'esame del secondo anno: Telecomunicazioni e telerilevamento (cod. 1035906, 6 CFU)</i>					
8/2015-16	21/01/2016	Zarcone	Gaetano	1647137	LMSA270 (MSAR) [LM(DM 270/04) 27595]
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea magistrale in ingegneria spaziale e astronautica di anticipare l'esame del secondo anno: Spacecraft control (cod. 1041549, 6 CFU)</i>					
9/2015-16	25/01/2016	Proia	Gianluca	1043726	LMA270 (MAER) [LM(DM 270/04) 15242]
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea magistrale in ingegneria aeronautica di anticipare gli esami del secondo anno: Guida e navigazione aerea (cod. 1021800, 6 CFU) e Impianti elettrici aeronautici (cod. 1021806, 6 CFU)</i>					
10/2015-16	25/01/2016	Pelorossi	Francesco	1595223	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al secondo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare gli esami del terzo anno: Telecomunicazioni per l'aerospazio (cod. 1041615, 6 CFU) e Propulsione aerospaziale (cod. 1041488, 9 CFU)</i>					
11/2015-16	20/01/2016	Galindo Armendariz	Rene Eduardo	1653660	LMSA270 (MSAR) [LM(DM 270/04) 27595]
<i>Sulla base del curriculum presentato, la richiesta di abbreviazione di corso da parte dello studente è accolta con il riconoscimento degli esami di Elettronica (cod. 1016596, 6 CFU) con il voto di 25/30 e Sistemi di controllo (cod. 1044385, 9 CFU) con il voto di 25/30</i>					
12/2015-16	03/02/2016	Fraioli	Luca	1594996	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al secondo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare gli esami del terzo anno: Telecomunicazioni per l'aerospazio (cod. 1041615, 6 CFU) e Propulsione aerospaziale (cod. 1041488, 9 CFU)</i>					
13/2015-16	29/01/2016	Mitri	Marina	1202131	LMA270 (MAER) [LM(DM 270/04) 27594]
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea magistrale in ingegneria aeronautica di anticipare l'esame del secondo anno: Impianti elettrici aeronautici (cod. 1021806, 6 CFU)</i>					
14/2015-16	15/12/2015	Rossi	Damiano	1343086	LMA270 (MAER) [LM(DM 270/04) 15242]
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea magistrale in ingegneria aeronautica di anticipare gli esami del secondo anno: Aerodinamica numerica (cod. 1021720, 6 CFU) e Experimental aerodynamics (cod. 1041535, 6 CFU)</i>					
15/2015-16	09/02/2016	Mancini	Francesco	1247015	LMA270 (MAER) [LM(DM 270/04) 27594]
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea magistrale in ingegneria aeronautica di anticipare l'esame del secondo anno: Experimental testing for aerospace structures (cod. 1041575, 6 CFU)</i>					

N.	MATRICOLA	NOMINATIVO	CDL	CFU RICHIESTI DALLO STUDENTE	DURATA RIDEFINITA DEL CORSO IN BASE AI CFU RICHIESTI	ANNO DI AMMISSIONE	ANNI DI PART TIME RICHIESTI DALLO STUDENTE
1	1690820	CASTAGNA LORENZO	15241 INGEGNERIA AEROSPAZIALE [L (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15241)	18	10	1	10
2	1391973	TORTORICI DANIELE	27595 INGEGNERIA SPAZIALE E ASTRONAUTICA [LM (DM 270/04) - ORDIN. 2015] (27595)	30	4	1	4