

**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 Domanda</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matr</b>	<b>Laurea</b>
1/2013-14	14/10/2013	<b>Ferrone</b>	<b>Luca</b>	1395002	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
<i>Si modifica la posizione dello studente a quella di iscritto per l'a.a. 2012-13 al secondo anno ripetente del corso di laurea in Ingegneria aerospaziale [15241 - L (DM 270/04) - ORDIN. 2011]</i>					
2/2013-14	07/10/2013	<b>Laureti</b>	<b>Mariasole</b>	1309382	LMSA270 (MSAR) [LM(DM 270/04) 26016]
<i>Si accoglie la richiesta dello studente di poter sostenere gli esami di Propulsione spaziale e Missioni e sistemi spaziali negli appelli previsti al termine del primo semestre</i>					
3/2013-14	07/10/2013	<b>Rufo</b>	<b>Damiano</b>	1326686	LMSA270 (MSAR) [LM(DM 270/04) 26016]
<i>Si accoglie la richiesta dello studente di poter sostenere gli esami di Propulsione spaziale e Missioni e sistemi spaziali negli appelli previsti al termine del primo semestre</i>					
4/2013-14	09/10/2013	<b>Velasco Velastegui</b>	<b>Marlene Alejandra</b>	1617356	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
<i>La richiesta di cambio canale non è accolta (motivazione insufficiente)</i>					
5/2013-14	07/10/2013	<b>Zannella</b>	<b>Francesco</b>	1610770	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
<i>La richiesta di cambio canale non è accolta (motivazione insufficiente)</i>					
6/2013-14	11/09/2013	<b>Mancuso</b>	<b>Claudio</b>	1089260	LT509 (LAER) [L(DM 509/99) 00502]
<i>La delibera n. 76/2011-12 del 23/02/2012 è sostituita dalla presente: si approva la richiesta di passaggio all'indirizzo A e l'inserimento come esami a scelta (minimo 8 CFU) a completamento del proprio corso di studio degli esami di Impianti per cogenerazione e risparmio energetico (LENR 2008-09, 5 CFU, cod. i31018) e di Trasporti aerei e navali (LTTR 2007-08, 6 CFU, cod. i30036).</i>					