

**Legenda**

LT509	Laurea in Ingegneria Aerospaziale (Ordinamento 2000 - D.M. 509/99)
LT270	Laurea in Ingegneria Aerospaziale (Ordinamento 2010 - D.M. 270/04)
LSA509	Laurea Specialistica in Ingegneria Aeronautica (Ordinamento 2000 - D.M. 509/99)
LMA270	Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica (Ordinamento 2010- D.M. 270/04)
LSS509	Laurea Specialistica in Ingegneria Spaziale (Ordinamento 2000 - D.M. 509/99)
LMS270	Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale (Ordinamento 2010- D.M. 270/04)

<b>Pratica</b>	<b>Data</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matr</b>	<b>Laurea</b>
125/2012-13	01/07/2013	<b>Luca</b>	<b>Stefano</b>	1154988	LMS270 (MSPR) [LM (DM 270/04) 14548]

*Si autorizza ora per allora il passaggio dall'Ordinamento 14548 – Ingegneria Spaziale [LM (DM 270/04 – Ordin. 2010)] orientamento Aerodinamica e propulsione dei lanciatori all'Ordinamento 15243 – Ingegneria Spaziale [LM (DM 270/04 – Ordin. 2011)] orientamento Lanciatori e missioni spaziali*

126/2012-13	03/07/2013	<b>Cappuccio</b>	<b>Paolo</b>	1533325	LT270 (BAER) [L (DM 270/04) 15241]
-------------	------------	------------------	--------------	---------	---------------------------------------

*Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno del corso di studio di Ingegneria aerospaziale di anticipare gli esami del secondo anno Scienza e tecnologia dei materiali (cod. 1034973, 6 CFU) e Elettrotecnica (cod. 1017399, 6 CFU), avendo già sostenuto tutti gli esami previsti per il primo anno di corso*