

**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>
74/2013-14	11/07/2014	<b>Silvestrucci</b>	<b>Filippo</b>	1396194	LMSA270 (MSAR) [LM(DM 270/04) 26016]

*La richiesta di modifica del piano di studi individuale non è accolta. Per ulteriori informazioni contattare il prof. F. Nasuti o il Prof. G. De Matteis*

75/2013-14	07/07/2014	<b>Cappuccio</b>	<b>Paolo</b>	1533325	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
------------	------------	------------------	--------------	---------	--------------------------------------

*Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al secondo anno del corso di studio di Ingegneria aerospaziale di anticipare gli esami del terzo anno Costruzioni aerospaziali (cod. 1021949, 9 CFU) e Dinamica del volo (cod. 1035434, 9 CFU), avendo già sostenuto tutti gli esami previsti per il primo e secondo anno di corso*