

**Legenda**

C	Curriculum e piani di studio	LT509	Laurea in Ingegneria Aerospaziale (Ordinamento 2000 - D.M. 509/99)
T	Trasferimento	LT270	Laurea in Ingegneria Aerospaziale (Ordinamento 2010 - D.M. 270/04)
R	Reintegro	LSA509	Laurea Specialistica in Ingegneria Aeronautica (Ordinamento 2000 - D.M. 509/99)
P	Passaggi	LMA270	Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica (Ordinamento 2010- D.M. 270/04)
E	Erasmus	LSS509	Laurea Specialistica in Ingegneria Spaziale (Ordinamento 2000 - D.M. 509/99)
M	Cambio canale	LMS270	Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale (Ordinamento 2010- D.M. 270/04)

Pratica	Data	Tipo	Cognome	Nome	Matr	Corso di Studi	Delibera
183/2011-12	11/09/2012	C	Fiorentino	Andrea	1164017	LMS270 (MSPR) [LM2010 (14548)]	<i>Sulla base della documentazione presentata si riconoscono in toto gli esami sostenuti nell'ambito del programma per il conseguimento del doppio titolo di studi tra la Sapienza e l'Institut Superieur de l'Aéronautique et de l'Espace di Tolosa (ISAE). Ai fini della laurea da conseguire presso il corso di Ingegneria Spaziale della Sapienza, sulla base dei voti conseguiti presso l'istituzione estera, vengono riconosciuti i crediti del secondo anno in numero pari a 37 CFU con la votazione di 28/30.</i>
184/2011-12	11/09/2012	C	Fiumara	Alessandro	1151371	LMA270 (MAER) [LM2010 (14547)]	<i>Sulla base della documentazione presentata si riconoscono in toto gli esami sostenuti nell'ambito del programma per il conseguimento del doppio titolo di studi tra la Sapienza e l'Institut Superieur de l'Aéronautique et de l'Espace di Tolosa (ISAE). Ai fini della laurea da conseguire presso il corso di Ingegneria Spaziale della Sapienza, sulla base dei voti conseguiti presso l'istituzione estera, vengono riconosciuti i crediti del secondo anno in numero pari a 43 CFU con la votazione di 28,5/30.</i>
185/2011-12	11/09/2012	C	Gentili	Luca	1153852	LMA270 (MAER) [LM2010 (14547)]	<i>Sulla base della documentazione presentata si riconoscono in toto gli esami sostenuti nell'ambito del programma per il conseguimento del doppio titolo di studi tra la Sapienza e l'Institut Superieur de l'Aéronautique et de l'Espace di Tolosa (ISAE). Ai fini della laurea da conseguire presso il corso di Ingegneria Spaziale della Sapienza, sulla base dei voti conseguiti presso l'istituzione estera, vengono riconosciuti i crediti del secondo anno in numero pari a 43 CFU con la votazione di 28/30.</i>
186/2011-12	11/09/2012	C	Gianfagna	Enrico	1161864	LMA270 (MAER) [LM2010 (14547)]	<i>Sulla base della documentazione presentata si riconoscono in toto gli esami sostenuti nell'ambito del programma per il conseguimento del doppio titolo di studi tra la Sapienza e l'Institut Superieur de l'Aéronautique et de l'Espace di Tolosa (ISAE). Ai fini della laurea da conseguire presso il corso di Ingegneria Spaziale della Sapienza, sulla base dei voti conseguiti presso l'istituzione estera, vengono riconosciuti i crediti del secondo anno in numero pari a 43 CFU con una media di 28/30.</i>
187/2011-12	11/09/2012	C	Ianniello	Alfredo	1151201	LMA270 (MAER) [LM2010 (14547)]	<i>Sulla base della documentazione presentata si riconoscono in toto gli esami sostenuti nell'ambito del programma per il conseguimento del doppio titolo di studi tra la Sapienza e l'Institut Superieur de l'Aéronautique et de l'Espace di Tolosa (ISAE). Ai fini della laurea da conseguire presso il corso di Ingegneria Spaziale della Sapienza, sulla base dei voti conseguiti presso l'istituzione estera, vengono riconosciuti i crediti del secondo anno in numero pari a 43 CFU con la votazione di 28/30.</i>