

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	Laurea	Delibera																																																						
125/2010-11	23/05/2011	C	De Angelis	Andrea	799194	LT509 (LAER)	Si approva la richiesta di passaggio all'indirizzo A																																																						
126/2010-11	23/05/2011	C	Focareta	Mario	1152722	LT509 (LAER)	Si approva la richiesta di passaggio all'indirizzo A																																																						
127/2010-11	09/06/2011	C	Sparacino	Valeria	1092142	LT509 (LAER)	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 Modelli matematici per la meccanica (LAER 2007-08, 6 CFU, cod. 1005044) e di Sicurezza degli impianti industriali (LMER 2007-08, 5 CFU, cod. i27041).																																																						
128/2010-11	10/06/2011	C	Ruggeri	Nancy	1206160	LT509 (LAER)	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 Diritto nella società dell'informazione (LINR 2008-09, 6 CFU, cod. 1018702) e di Tecnica ed economia dei trasporti (LTTR 2007-08, 6 CFU, cod. i30031).																																																						
129/2010-11	17/06/2011	C	Marconi	Lorenzo	800820	LT509 (LAER)	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 Diritto nella società dell'informazione (LINR 2008-09, 6 CFU, cod. 1018702) e di Metodologie metallurgiche (LMER 2007-08, 6 CFU, cod. i27037).																																																						
130/2010-11	17/06/2011	C	Valeriani	Cristina	799905	LT509 (LAER)	Si approva la richiesta di sostituire tra gli esami a scelta a completamento del proprio corso di studio nell'indirizzo A (delibera 67/2010-11 del 09.03.2011) l'esame di Tecnica ed economia dei trasporti (LTTR 2007-08, 6 CFU, cod. i30031) con l'esame di Diritto nella società dell'informazione (LINR 2008-09, 6 CFU, cod. 1018702).																																																						
131/2010-11	15/06/2011	C	Scarinci	Enrico	1158282	LT509 (LAER)	Si approva la richiesta di passaggio all'indirizzo A e l'inserimento come esame a scelta (minimo 8 CFU) a completamento del proprio corso di studio l'esame di Elettronica applicata (LETR 2008-09, 9 CFU, cod. 1014352).																																																						
132/2010-11	21/06/2011	C	Rigucci	Daniele	1207539	LT270 (BAER)	Si convalidano i seguenti esami sostenuti nel precedente ordinamento																																																						
							<table border="1"> <thead> <tr> <th>Esame sostenuto</th> <th>CFU</th> <th>Voto</th> <th>Esame convalidato</th> <th>CFU</th> <th>Voto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lingua inglese (I28011)</td> <td>3</td> <td>idoneo</td> <td>Lingua inglese (AAF1101)</td> <td>3</td> <td>idoneo</td> </tr> <tr> <td>Fondamenti di informatica (I02084)</td> <td>5</td> <td>26</td> <td>Chimica (1015378)</td> <td>9</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Chimica (I31008)</td> <td>5</td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Analisi matematica (I31045)</td> <td>10</td> <td>18</td> <td>Analisi matematica I (1015374)</td> <td>9</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Aerodinamica (I21000)</td> <td>10</td> <td>26</td> <td>Aerodinamica (1021932)</td> <td>9</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Elettromagnetismo (I21010)</td> <td>6</td> <td>18</td> <td>Fisica II (1026283)</td> <td>9</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Materiali aerospaziali (I21031)</td> <td>6</td> <td>24</td> <td>Materiali aerospaziali (1025323)</td> <td>6</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Totale CFU</td> <td>45</td> <td></td> <td>Totale CFU</td> <td>45</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Esame sostenuto	CFU	Voto	Esame convalidato	CFU	Voto	Lingua inglese (I28011)	3	idoneo	Lingua inglese (AAF1101)	3	idoneo	Fondamenti di informatica (I02084)	5	26	Chimica (1015378)	9	22	Chimica (I31008)	5	18				Analisi matematica (I31045)	10	18	Analisi matematica I (1015374)	9	18	Aerodinamica (I21000)	10	26	Aerodinamica (1021932)	9	26	Elettromagnetismo (I21010)	6	18	Fisica II (1026283)	9	18	Materiali aerospaziali (I21031)	6	24	Materiali aerospaziali (1025323)	6	24	Totale CFU	45		Totale CFU	45	
Esame sostenuto	CFU	Voto	Esame convalidato	CFU	Voto																																																								
Lingua inglese (I28011)	3	idoneo	Lingua inglese (AAF1101)	3	idoneo																																																								
Fondamenti di informatica (I02084)	5	26	Chimica (1015378)	9	22																																																								
Chimica (I31008)	5	18																																																											
Analisi matematica (I31045)	10	18	Analisi matematica I (1015374)	9	18																																																								
Aerodinamica (I21000)	10	26	Aerodinamica (1021932)	9	26																																																								
Elettromagnetismo (I21010)	6	18	Fisica II (1026283)	9	18																																																								
Materiali aerospaziali (I21031)	6	24	Materiali aerospaziali (1025323)	6	24																																																								
Totale CFU	45		Totale CFU	45																																																									
133/2010-11	16/06/2011	R	Cannone	Marco	791185	LT509 (LAER)	Lo studente è reintegrato nel corso di laurea in Ingegneria aerospaziale (Ordinamento - D.M. 509/1999), III anno, con la conferma degli esami sostenuti e di quelli convalidati per un totale di 115 crediti																																																						