

**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
55/2010-11	07/02/2011	C	Testa	Gabriele	792238	LT509 (LAER)	<i>Lo studente è reintegrato nel corso di laurea in Ingegneria aerospaziale (Ordinamento - D.M. 509/1999)</i>
57/2010-11	11/02/2011	C	Maldera	Stefano	1189236	LT509 (LAER)	<i>Si approva la sostituzione dell'esame di Economia (6 CFU) con l'esame di Tecnica ed economia dei trasporti (LTTR 2007-08, 6 CFU, cod. i30031)</i>
58/2010-11	11/02/2011	C	Meucci	Francesco	799415	LT509 (LAER)	<i>Si respinge la richiesta di sostituzione dell'esame di Metodi numerici con l'esame di Metodologie metallurgiche</i>
59/2010-11	21/02/2011	C	Palumbo	Nicola	1046148	LT509 (LAER)	<i>Si approva la sostituzione dell'esame di Tecnica ed economia dei trasporti (6 CFU, approvato con delibera 20/2010-11) con l'esame di Metodologie metallurgiche (LMER, 6 CFU, cod. i27037)</i>
60/2010-11	23/02/2011	C	Tonti	Daniele	1074284	LT509 (LAER)	<i>Si approva la richiesta di passaggio all'indirizzo A e l'inserimento come esami a scelta a completamento del proprio corso di studio degli esami di Tecnica ed economia dei trasporti (LTTR 2007-08, 6 CFU, cod. i30031), Diritto nella società dell'informazione (LINR 2008-09, 6 CFU, cod. 1018702) e Impianti per la cogenerazione e risparmio energetico (LENR 2008-09, 5 CFU, cod. i31018)</i>

Pratica	Data	Tipo	Cognome	Nome	Matr	Laurea	Delibera																																																																																																																																																																				
61/2010-11	20/09/2010	R	Di Capua	Rocco	758693		<p><i>La delibera 12/2010-11 è annullata e sostituita dalla seguente: La richiesta di reintegro nella qualità di studente è accolta con l'iscrizione al terzo anno della laurea in Ingegneria Aerospaziale (L-9, Ordinamento 2009-2010, DM 270/04) con la convalida degli esami elencati di seguito. Lo studente è invitato a richiedere la seguente convalida anche informaticamente presso il sito <a href="http://www.didatticaingegneria.it">www.didatticaingegneria.it</a> come domanda passaggi/ riconoscimenti facendo riferimento alla presente delibera.</i></p> <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>Chimica</td> <td>10</td> <td>18</td> <td>Chimica</td> <td>9</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Analisi matematica I</td> <td>10</td> <td>18</td> <td>Analisi matematica I</td> <td>9</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Disegno (Industriali)</td> <td>10</td> <td>28</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Meccanica razionale</td> <td>10</td> <td>19</td> <td>Modelli matematici per la meccanica</td> <td>9</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Metodi di osservazione e misura</td> <td>10</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geometria I</td> <td>10</td> <td>18</td> <td>Geometria e fondamenti di aerospaziale</td> <td>12</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Fisica I</td> <td>10</td> <td>18</td> <td>Fisica I</td> <td>9</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Analisi numerica con elementi di programmazione</td> <td>10</td> <td>24</td> <td>Programmazione e metodi numerici</td> <td>9</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Analisi matematica II</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>Analisi matematica II</td> <td>9</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Fisica tecnica</td> <td>10</td> <td>21</td> <td>Termodinamica e trasmissione del calore</td> <td>6</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Trasporti aerei</td> <td>10</td> <td>18</td> <td>Trasporti aerei (1019449)</td> <td>6</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Aerodinamica</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>Aerodinamica</td> <td>9</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Scienza e tecnologia dei materiali aeron...</td> <td>10</td> <td>23</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Scienza delle costruzioni</td> <td>10</td> <td>18</td> <td>Scienza delle costruzioni</td> <td>6</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Costruzioni aeronautiche</td> <td>10</td> <td>28</td> <td>Costruzioni aerospaziali</td> <td>9</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Metodologie metallurgiche e metallografia</td> <td>10</td> <td>26</td> <td>Altre conoscenze utili per l'inserimento .... (AAF1147)</td> <td>1</td> <td>idoneo</td> </tr> <tr> <td>Materiali aerospaziali</td> <td>10</td> <td>24</td> <td>Materiali aerospaziali</td> <td>6</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Meccanica applicata alle macchine</td> <td>10</td> <td>24</td> <td>Meccanica applicata e disegno</td> <td>9</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Impianti aeronautici</td> <td>10</td> <td>22</td> <td>Impianti aeronautici</td> <td>6</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Infrastrutture aeroportuali</td> <td>10</td> <td>27</td> <td>Infrastrutture aeroportuali (10094048)</td> <td>6</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Motori per aeromobili</td> <td>10</td> <td>19</td> <td>Propulsione aerospaziale e laboratorio</td> <td>12</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Fisica II</td> <td>10</td> <td>18</td> <td>Fisica II</td> <td>9</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Elettrotecnica</td> <td>10</td> <td>19</td> <td>Elettrotecnica</td> <td>6</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Campi elettromagnetici</td> <td>6</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Impianti elettrici</td> <td>10</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td><b>Totale CFU</b></td> <td><b>240</b></td> <td><b>Totale CFU</b></td> <td><b>163</b></td> </tr> </tbody> </table>	Esame sostenuto	CFU	Voto	Esame convalidato	CFU	Voto	Chimica	10	18	Chimica	9	18	Analisi matematica I	10	18	Analisi matematica I	9	18	Disegno (Industriali)	10	28				Meccanica razionale	10	19	Modelli matematici per la meccanica	9	19	Metodi di osservazione e misura	10	30				Geometria I	10	18	Geometria e fondamenti di aerospaziale	12	18	Fisica I	10	18	Fisica I	9	18	Analisi numerica con elementi di programmazione	10	24	Programmazione e metodi numerici	9	24	Analisi matematica II	10	20	Analisi matematica II	9	20	Fisica tecnica	10	21	Termodinamica e trasmissione del calore	6	21	Trasporti aerei	10	18	Trasporti aerei (1019449)	6	18	Aerodinamica	10	25	Aerodinamica	9	25	Scienza e tecnologia dei materiali aeron...	10	23				Scienza delle costruzioni	10	18	Scienza delle costruzioni	6	18	Costruzioni aeronautiche	10	28	Costruzioni aerospaziali	9	28	Metodologie metallurgiche e metallografia	10	26	Altre conoscenze utili per l'inserimento .... (AAF1147)	1	idoneo	Materiali aerospaziali	10	24	Materiali aerospaziali	6	24	Meccanica applicata alle macchine	10	24	Meccanica applicata e disegno	9	24	Impianti aeronautici	10	22	Impianti aeronautici	6	22	Infrastrutture aeroportuali	10	27	Infrastrutture aeroportuali (10094048)	6	27	Motori per aeromobili	10	19	Propulsione aerospaziale e laboratorio	12	19	Fisica II	10	18	Fisica II	9	18	Elettrotecnica	10	19	Elettrotecnica	6	19				Campi elettromagnetici	6	19	Impianti elettrici	10	25								<b>Totale CFU</b>	<b>240</b>	<b>Totale CFU</b>	<b>163</b>
Esame sostenuto	CFU	Voto	Esame convalidato	CFU	Voto																																																																																																																																																																						
Chimica	10	18	Chimica	9	18																																																																																																																																																																						
Analisi matematica I	10	18	Analisi matematica I	9	18																																																																																																																																																																						
Disegno (Industriali)	10	28																																																																																																																																																																									
Meccanica razionale	10	19	Modelli matematici per la meccanica	9	19																																																																																																																																																																						
Metodi di osservazione e misura	10	30																																																																																																																																																																									
Geometria I	10	18	Geometria e fondamenti di aerospaziale	12	18																																																																																																																																																																						
Fisica I	10	18	Fisica I	9	18																																																																																																																																																																						
Analisi numerica con elementi di programmazione	10	24	Programmazione e metodi numerici	9	24																																																																																																																																																																						
Analisi matematica II	10	20	Analisi matematica II	9	20																																																																																																																																																																						
Fisica tecnica	10	21	Termodinamica e trasmissione del calore	6	21																																																																																																																																																																						
Trasporti aerei	10	18	Trasporti aerei (1019449)	6	18																																																																																																																																																																						
Aerodinamica	10	25	Aerodinamica	9	25																																																																																																																																																																						
Scienza e tecnologia dei materiali aeron...	10	23																																																																																																																																																																									
Scienza delle costruzioni	10	18	Scienza delle costruzioni	6	18																																																																																																																																																																						
Costruzioni aeronautiche	10	28	Costruzioni aerospaziali	9	28																																																																																																																																																																						
Metodologie metallurgiche e metallografia	10	26	Altre conoscenze utili per l'inserimento .... (AAF1147)	1	idoneo																																																																																																																																																																						
Materiali aerospaziali	10	24	Materiali aerospaziali	6	24																																																																																																																																																																						
Meccanica applicata alle macchine	10	24	Meccanica applicata e disegno	9	24																																																																																																																																																																						
Impianti aeronautici	10	22	Impianti aeronautici	6	22																																																																																																																																																																						
Infrastrutture aeroportuali	10	27	Infrastrutture aeroportuali (10094048)	6	27																																																																																																																																																																						
Motori per aeromobili	10	19	Propulsione aerospaziale e laboratorio	12	19																																																																																																																																																																						
Fisica II	10	18	Fisica II	9	18																																																																																																																																																																						
Elettrotecnica	10	19	Elettrotecnica	6	19																																																																																																																																																																						
			Campi elettromagnetici	6	19																																																																																																																																																																						
Impianti elettrici	10	25																																																																																																																																																																									
				<b>Totale CFU</b>	<b>240</b>	<b>Totale CFU</b>	<b>163</b>																																																																																																																																																																				
62/2010-11	24/02/2011	C	Mitri	Marina	1202131	LT509 (LAER)	<i>Si convalida l'esame di Fondamenti di aerospaziale (i21012, 4 CFU) con il voto di 26/30 in sostituzione dell'esame di Fondamenti di aerospaziale (1017395, 3 CFU, idoneità)</i>																																																																																																																																																																				
63/2010-11	24/02/2011	C	Ponzi	Alessia	1199255	LT509 (LAER)	<i>Si convalida l'esame di Fondamenti di aerospaziale (i21012, 4 CFU) con il voto di 26/30 in sostituzione dell'esame di Fondamenti di aerospaziale (1017395, 3 CFU, idoneità)</i>																																																																																																																																																																				
64/2010-11	09/02/2011	C	Palaia	Guido	1164882	LT270 (BAER)	<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto come ripetente al secondo anno di anticipare i sequenti esami del terzo anno: "Meccanica del volo"; "Sistemi spaziali"</i>																																																																																																																																																																				

Pratica	Data	Tipo	Cognome	Nome	Matr	Laurea	Delibera
65/2010-11	14/02/2011	C	Silvaggi	Simone	1307170	LT270 (BAER)	La richiesta anticipo esami non è accolta in quanto lo studente è in corso e gli esami richiesti li può già sostenere in quanto relativi al suo anno di iscrizione
66/2010-11	28/02/2011	C	Di Carlo	Anna Maria	1145413	LT509 (LAER)	Si approva la sostituzione dell'esame di Corrosione e protezione termica dei materiali (5 CFU, approvato con delibera 52/2010-11) con l'esame di Tecnica ed economia dei trasporti (LTTR, 6 CFU, cod. i30031) e dell'esame di Informatica (4 CFU) con l'esame di Laboratorio sperimentale di strutture (LAER, 4 CFU, cod. i21029)
67/2010-11	28/02/2011	C	Valeriani	Cristina	799905	LT509 (LAER)	Si approva la richiesta di passaggio all'indirizzo A e l'inserimento come esami a scelta a completamento del proprio corso di studio degli esami di Tecnica ed economia dei trasporti (LTTR 2007-08, 6 CFU, cod. i30031) e di Metodologie metallurgiche (LMER, 6 CFU, cod. i27037)
68/2010-11	25/02/2011	M	Arenai	Tommaso	1421407	LT270 (BAER)	Si accoglie la richiesta di cambio dal I al II canale per il secondo semestre del primo anno
69/2010-11	02/03/2011	M	Cappellari	Sara	1398122	LT270 (BAER)	La richiesta di cambio canale non è accolta (motivazione insufficiente)
70/2010-11	02/03/2011	M	Castro Molinari	Gabriel	1422301	LT270 (BAER)	La richiesta di cambio canale non è accolta (domanda incompleta)
71/2010-11	28/02/2011	M	Conti	Alessio	1402740	LT270 (BAER)	La richiesta di cambio canale non è accolta (motivazione insufficiente)
72/2010-11	25/02/2011	M	Lani	Francesco	1321445	LT270 (BAER)	La richiesta di cambio canale non è accolta poiché il corso di Campi elettromagnetici è previsto al terzo anno per gli studenti SAIN.
73/2010-11	02/03/2011	M	Lozupone	Andrea	1309268	LT270 (BAER)	La richiesta di cambio canale non è accolta (domanda incompleta)
74/2010-11	21/02/2011	M	Lupinelli	Alessio	1339317	LT270 (BAER)	Si accoglie la richiesta di cambio dal II al I canale per il secondo semestre del secondo anno
75/2010-11	23/02/2011	M	Miri	Alessia	1325945	LT270 (BAER)	La richiesta di cambio canale non è accolta (motivazione insufficiente)
76/2010-11	25/02/2011	M	Morezzi	Patrizia	1322528	LT270 (BAER)	La richiesta di cambio canale non è accolta poiché il corso di Campi elettromagnetici è previsto al terzo anno per gli studenti SAIN
77/2010-11	28/02/2011	M	Nardecchia	Luca	1328453	LT270 (BAER)	La richiesta di cambio canale non è accolta (motivazione insufficiente)
78/2010-11	25/02/2011	M	Paglalunga	Daniele	1346256	LT270 (BAER)	Si accoglie la richiesta di cambio dal II al I canale per il secondo semestre del secondo anno
79/2010-11	25/02/2011	M	Palmieri	Umberto	1328765	LT270 (BAER)	La richiesta di cambio canale non è accolta poiché il corso di Campi elettromagnetici è previsto al terzo anno per gli studenti SAIN
80/2010-11	25/02/2011	M	Pastore	Marco	1318802	LT270 (BAER)	La richiesta di cambio canale non è accolta perché incompleta
81/2010-11	25/02/2011	M	Patrizi	Cecilia	1326646	LT270 (BAER)	Si accoglie la richiesta di cambio dal II al I canale per il secondo semestre del secondo anno
82/2010-11	28/02/2011	M	Pilera	Andrea	1340413	LT270 (BAER)	Si accoglie la richiesta di cambio dal II al I canale per il secondo semestre del secondo anno
83/2010-11	14/02/2011	M	Riso	Cristina	1308108	LT270 (BAER)	Si accoglie la richiesta di cambio dal II al I canale per il secondo semestre del secondo anno
84/2010-11	17/02/2011	M	Rufo	Damiano	1326686	LT270 (BAER)	Si accoglie la richiesta di cambio dal II al I canale per il secondo semestre del secondo anno
85/2010-11	28/02/2011	M	Santini	Riccardo	1256424	LT270 (BAER)	Si accoglie la richiesta di cambio dal II al I canale per il secondo semestre del secondo anno
86/2010-11	28/02/2011	M	Sciunzi	Micaela	1322302	LT270 (BAER)	Si accoglie la richiesta di cambio dal II al I canale per il secondo semestre del secondo anno
87/2010-11	25/02/2011	M	Scorza	Matteo	1318869	LT270 (BAER)	La richiesta di cambio canale non è accolta perché incompleta

<b>Pratica</b>	<b>Data</b>	<b>Tipo</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matr</b>	<b>Laurea</b>	<b>Delibera</b>
88/2010-11	17/02/2011	M	Todi	Daniele	1312948	LT270 (BAER)	<i>Si accoglie la richiesta di cambio dal II al I canale per il secondo semestre del secondo anno</i>

**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	Parere
P17/2010-11	17/02/2011	C	D'Onghia	Daniel A. V.	1143394	LMS270 (MSPR)	<i>La richiesta di passaggio alla laurea magistrale in ingegneria aeronautica potrà essere fatta nei tempi previsti per l'immatricolazione nell'anno accademico 2011-12. Gli esami che verrebbero convalidati nel passaggio dalla laurea MSPR alla laurea MAER sono: Fondamenti di Automatica (9 CFU), Gasdinamica (9 CFU) e Elettronica (6 CFU), quest'ultimo dovrà essere inserito tra gli esami a scelta libera dello studente in MAER.</i>