

Legenda

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

Pratica	Data	Tipo	Cognome	Nome	Matr	Laurea	Delibera
1/2010-11	04/10/2010	P	Mocchetti	Paolo	789999	LSA509	<i>Si approva il passaggio al primo anno della LMA270</i>
2/2010-11	16/10/2009	C	Alberti	Giulio			<i>Si iscrive al secondo anno LT270 con la convalida dei seguenti esami</i>
							Esame convalidato
							CFU
							Voto
							Analisi matematica I
							9 24
							Analisi matematica II
							9 20
							Geometria
							9 20
							Lingua Inglese
							3 idoneo
							Fisica I
							9 21
							Fisica II
							9 18
							Modelli matematici per la meccanica
							9 19
							Totale CFU
							57
3/2010-11	29/10/2009	C	Carapella	Carmine	1257941	LT509	<i>Si iscrive al primo anno LT270 con la convalida dei seguenti esami</i>
							Esame sostenuto
							CFU
							Voto
							Esame convalidato
							CFU
							Voto
							Lingua Inglese
							3 idoneo
							Fondamenti di Aerospaziale
							3 idoneo
							Fondamenti di Aerospaziale
							4 idoneo
							Geometria
							9 21
							Totale CFU
							15
							Totale CFU
							16
4/2010-11	19/10/2010	T	Andreaus	Federica	1245924		<i>Si iscrive al primo anno LT270 con la convalida dei seguenti esami</i>
							Esame sostenuto
							CFU
							Voto
							Esame convalidato
							CFU
							Voto
							Prova di lingua inglese
							3 idoneo
							Lingua Inglese
							3 idoneo
							Analisi matematica I
							12 26
							Analisi matematica I
							9 26
							Geometria e Algebra Lineare
							12 19
							Geometria
							9 19
							Analisi matematica II
							6 21
							Analisi matematica II
							9 21
							Totale CFU
							33
							Totale CFU
							30

Pratica	Data	Tipo	Cognome	Nome	Matr	Laurea	Delibera
5/2010-11	19/10/2010	R	Spinetti	Andrea	790535	LT509	<i>Si iscrive al terzo anno LT270 con la convalida dei seguenti esami</i>
							Esame sostenuto CFU Voto Esame convalidato CFU Voto
							Geometria 10 22 Geometria 9 22
							Fondamenti di Informatica 10 24 Programmazione e metodi numerici 9 24
							Analisi matematica I 10 18 Analisi matematica I 9 18
							Fisica generale I 10 20 Fisica I 9 20
							Esperimentazioni di fisica 10 30 Fondamenti di Aerospaziale 4 30
							Disegno tecnico industriale 10 30 Impianti aerospaziali 6 30
							Riconosciuti 6 CFU in sostituzione dell'esame di Disegno tecnico industriale 6
							Elettromagnetismo 6 24 Fisica II 9 24
							Calcolo differenziale 6 20 Analisi matematica II 9 20
							Materiali aerospaziali 6 23 Materiali aerospaziali 6 23
							Termodin e trasmiss calore 6 26 Termodin e trasmiss calore 6 26
							Economia 6 26 Economia (riconosciuto come esame a scelta) 6 26
							Chimica 6 18 Chimica 9 18
							Propulsione aerospaziale 10 27 Propulsione aerospaziale 9 27
							Meccanica del volo 10 22 Meccanica del volo 9 22
							Lingua Inglese 3 idoneo Lingua Inglese 3 idoneo
							Laboratorio di calcolo aerodinam 4 30 Laboratorio 3 idoneo
							Laboratorio di calcolo strutture 4 30
							<i>Totale CFU</i> <i>127</i> <i>Totale CFU</i> <i>121</i>

Pratica	Data	Tipo	Cognome	Nome	Matr	Laurea	Delibera																																																																																																																																				
6/2010-11	28/10/2010	R	Valente	Antonio	749346	LT509	<p><i>Si iscrive al terzo anno LT270 con la convalida dei seguenti esami</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>Geometria I</td> <td>10</td> <td>24</td> <td>Geometria</td> <td>9</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Analisi matematica I</td> <td>10</td> <td>22</td> <td>Analisi matematica I</td> <td>9</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Fisica I</td> <td>10</td> <td>21</td> <td>Fisica I</td> <td>9</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Analisi matematica II</td> <td>10</td> <td>27</td> <td>Analisi matematica II</td> <td>9</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Geometria II</td> <td>10</td> <td>30</td> <td>Chimica</td> <td>9</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Meccanica razionale</td> <td>10</td> <td>24</td> <td>Modelli matematici per la meccanica</td> <td>9</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Fisica II</td> <td>10</td> <td>19</td> <td>Fisica II</td> <td>9</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Aerodinamica</td> <td>10</td> <td>30</td> <td>Aerodinamica</td> <td>9</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Aeronautica generale</td> <td>10</td> <td>30</td> <td>Meccanica del volo</td> <td>9</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Motori per aeromobili</td> <td>10</td> <td>29</td> <td>Propulsione aerospaziale</td> <td>9</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>Economia mat appl ingegneria</td> <td>10</td> <td>30</td> <td>Programmazione e metodi numerici</td> <td>9</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Tecnologie aeronautiche</td> <td>10</td> <td>30</td> <td>Materiali aerospaziali</td> <td>6</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Tecnologie delle costr aeron</td> <td>6</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Servosistemi aeromissilistici</td> <td>10</td> <td>30eL</td> <td>Impianti aerospaziali</td> <td>6</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Fondamenti di Aerospaziale</td> <td>4</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Regolazione e servocomandi</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>Sistemi spaziali</td> <td>6</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Laboratorio</td> <td>3</td> <td>idoneo</td> </tr> <tr> <td>Disegno tecnico industriale</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>Riconosciuti 6 CFU in sostituzione dell'esame di Disegno tecnico industriale</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Costruzioni aerospaziali</td> <td>10</td> <td>29</td> <td>Costruzioni aerospaziali</td> <td>9</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>Lingua francese</td> <td>3</td> <td>idoneo</td> <td>Lingua francese</td> <td>3</td> <td>idoneo</td> </tr> <tr> <td>Totale CFU</td> <td>163</td> <td></td> <td>Totale CFU</td> <td>148</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Esame sostenuto	CFU	Voto	Esame convalidato	CFU	Voto	Geometria I	10	24	Geometria	9	24	Analisi matematica I	10	22	Analisi matematica I	9	22	Fisica I	10	21	Fisica I	9	21	Analisi matematica II	10	27	Analisi matematica II	9	27	Geometria II	10	30	Chimica	9	30	Meccanica razionale	10	24	Modelli matematici per la meccanica	9	24	Fisica II	10	19	Fisica II	9	19	Aerodinamica	10	30	Aerodinamica	9	30	Aeronautica generale	10	30	Meccanica del volo	9	30	Motori per aeromobili	10	29	Propulsione aerospaziale	9	29	Economia mat appl ingegneria	10	30	Programmazione e metodi numerici	9	30	Tecnologie aeronautiche	10	30	Materiali aerospaziali	6	30				Tecnologie delle costr aeron	6	30	Servosistemi aeromissilistici	10	30eL	Impianti aerospaziali	6	30				Fondamenti di Aerospaziale	4	30	Regolazione e servocomandi	10	25	Sistemi spaziali	6	25				Laboratorio	3	idoneo	Disegno tecnico industriale	10	25	Riconosciuti 6 CFU in sostituzione dell'esame di Disegno tecnico industriale	6		Costruzioni aerospaziali	10	29	Costruzioni aerospaziali	9	29	Lingua francese	3	idoneo	Lingua francese	3	idoneo	Totale CFU	163		Totale CFU	148	
Esame sostenuto	CFU	Voto	Esame convalidato	CFU	Voto																																																																																																																																						
Geometria I	10	24	Geometria	9	24																																																																																																																																						
Analisi matematica I	10	22	Analisi matematica I	9	22																																																																																																																																						
Fisica I	10	21	Fisica I	9	21																																																																																																																																						
Analisi matematica II	10	27	Analisi matematica II	9	27																																																																																																																																						
Geometria II	10	30	Chimica	9	30																																																																																																																																						
Meccanica razionale	10	24	Modelli matematici per la meccanica	9	24																																																																																																																																						
Fisica II	10	19	Fisica II	9	19																																																																																																																																						
Aerodinamica	10	30	Aerodinamica	9	30																																																																																																																																						
Aeronautica generale	10	30	Meccanica del volo	9	30																																																																																																																																						
Motori per aeromobili	10	29	Propulsione aerospaziale	9	29																																																																																																																																						
Economia mat appl ingegneria	10	30	Programmazione e metodi numerici	9	30																																																																																																																																						
Tecnologie aeronautiche	10	30	Materiali aerospaziali	6	30																																																																																																																																						
			Tecnologie delle costr aeron	6	30																																																																																																																																						
Servosistemi aeromissilistici	10	30eL	Impianti aerospaziali	6	30																																																																																																																																						
			Fondamenti di Aerospaziale	4	30																																																																																																																																						
Regolazione e servocomandi	10	25	Sistemi spaziali	6	25																																																																																																																																						
			Laboratorio	3	idoneo																																																																																																																																						
Disegno tecnico industriale	10	25	Riconosciuti 6 CFU in sostituzione dell'esame di Disegno tecnico industriale	6																																																																																																																																							
Costruzioni aerospaziali	10	29	Costruzioni aerospaziali	9	29																																																																																																																																						
Lingua francese	3	idoneo	Lingua francese	3	idoneo																																																																																																																																						
Totale CFU	163		Totale CFU	148																																																																																																																																							
7/2010-11	22/10/2010	C	Pica	Udrivolf	1189185	LMS270	<i>L'attività verrà riconosciuta in sostituzione di un esame a scelta inserito nel piano di studi. Si invita lo studente a ripresentare la richiesta contestualmente alla presentazione del piano di studi indicando l'esame a scelta da sostituire.</i>																																																																																																																																				
8/2010-11	22/10/2010	C	Latorre	Simone	1189473	LMS270	<i>L'attività verrà riconosciuta in sostituzione di un esame a scelta inserito nel piano di studi. Si invita lo studente a ripresentare la richiesta contestualmente alla presentazione del piano di studi indicando l'esame a scelta da sostituire.</i>																																																																																																																																				
9/2010-11	05/11/2010	P	Taus	Simone	1226790	LT509	<p><i>Si approva il passaggio al secondo anno della LT270</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>Analisi matematica I</td> <td>9</td> <td>22</td> <td>Analisi matematica I</td> <td>9</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Fondamenti di Aerospaziale</td> <td>3</td> <td>idoneo</td> <td>Fondamenti di Aerospaziale</td> <td>4</td> <td>idoneo</td> </tr> <tr> <td>Geometria</td> <td>9</td> <td>18</td> <td>Geometria</td> <td>9</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Termodin e trasmiss calore</td> <td>6</td> <td>24</td> <td>Termodin e trasmiss calore</td> <td>6</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Totale CFU</td> <td>27</td> <td></td> <td>Totale CFU</td> <td>28</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Esame sostenuto	CFU	Voto	Esame convalidato	CFU	Voto	Analisi matematica I	9	22	Analisi matematica I	9	22	Fondamenti di Aerospaziale	3	idoneo	Fondamenti di Aerospaziale	4	idoneo	Geometria	9	18	Geometria	9	18	Termodin e trasmiss calore	6	24	Termodin e trasmiss calore	6	24	Totale CFU	27		Totale CFU	28																																																																																																	
Esame sostenuto	CFU	Voto	Esame convalidato	CFU	Voto																																																																																																																																						
Analisi matematica I	9	22	Analisi matematica I	9	22																																																																																																																																						
Fondamenti di Aerospaziale	3	idoneo	Fondamenti di Aerospaziale	4	idoneo																																																																																																																																						
Geometria	9	18	Geometria	9	18																																																																																																																																						
Termodin e trasmiss calore	6	24	Termodin e trasmiss calore	6	24																																																																																																																																						
Totale CFU	27		Totale CFU	28																																																																																																																																							
10/2010-11	28/10/2010	C	Bussi	Angelo	1194959	LT509	<i>Si approva la sostituzione dell'esame di Disegno tecnico (4CFU) con l'esame di Impianti di cogenerazione e risparmio energetico (5CFU)</i>																																																																																																																																				
11/2010-11	28/10/2010	C	Cali	Giampaolo	1191636	LT509	<i>Si approva la sostituzione dell'esame di Economia (6CFU) con l'esame di Impianti di cogenerazione e risparmio energetico (5CFU)</i>																																																																																																																																				
12/2010-11	09/11/2010	R	Di Capua	Rocco	758693		<i>Lo studente è reintegrato nel corso di studi di ordinamento ante 2000 (Ingegneria Aeronautica 5 anni)</i>																																																																																																																																				

Pratica	Data	Tipo	Cognome	Nome	Matr	Laurea	Delibera																																																
13/2010-11	11/10/2009	E	Del Rosso	Cristiano		LSA509	<p><i>I crediti maturati dallo studente in ambito ERASMUS sono riconosciuti in sostituzione degli esami riportati di seguito. La presente delibera sostituisce la precedente pubblicata nel verbale di giunta del C.d.A. del 01/10/2010.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Esame convalidato</i></th> <th><i>CFU</i></th> <th><i>Voto</i></th> <th><i>Esame convalidato</i></th> <th><i>CFU</i></th> <th><i>Voto</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Structures and materiaux + Materiaux composite</td> <td></td> <td></td> <td>Tecnologie speciali aerospaziali</td> <td>5</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Conception des aerones + Volo vertical</td> <td></td> <td></td> <td>Progetto aerodinamico del velivolo</td> <td>5</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>Calcul numerique en aerodynamique + Enlise aeronautique</td> <td></td> <td></td> <td>Aerodinamica numerica</td> <td>5</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Aerodynamique et conception des missiles + Propulsion fusee</td> <td></td> <td></td> <td>Endoreattori a propellente solido</td> <td>5</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Introduction a l'aerodynamique + Hypersonique</td> <td></td> <td></td> <td>Ipersonica</td> <td>5</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>Sistemes de navigation+ Sistemes de detection aeroports</td> <td></td> <td></td> <td>Radar e navigazione aerea</td> <td>5</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td><i>Totale CFU</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>Totale CFU</i></td> <td><i>30</i></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Esame convalidato</i>	<i>CFU</i>	<i>Voto</i>	<i>Esame convalidato</i>	<i>CFU</i>	<i>Voto</i>	Structures and materiaux + Materiaux composite			Tecnologie speciali aerospaziali	5	30	Conception des aerones + Volo vertical			Progetto aerodinamico del velivolo	5	29	Calcul numerique en aerodynamique + Enlise aeronautique			Aerodinamica numerica	5	28	Aerodynamique et conception des missiles + Propulsion fusee			Endoreattori a propellente solido	5	28	Introduction a l'aerodynamique + Hypersonique			Ipersonica	5	29	Sistemes de navigation+ Sistemes de detection aeroports			Radar e navigazione aerea	5	27	<i>Totale CFU</i>			<i>Totale CFU</i>	<i>30</i>	
<i>Esame convalidato</i>	<i>CFU</i>	<i>Voto</i>	<i>Esame convalidato</i>	<i>CFU</i>	<i>Voto</i>																																																		
Structures and materiaux + Materiaux composite			Tecnologie speciali aerospaziali	5	30																																																		
Conception des aerones + Volo vertical			Progetto aerodinamico del velivolo	5	29																																																		
Calcul numerique en aerodynamique + Enlise aeronautique			Aerodinamica numerica	5	28																																																		
Aerodynamique et conception des missiles + Propulsion fusee			Endoreattori a propellente solido	5	28																																																		
Introduction a l'aerodynamique + Hypersonique			Ipersonica	5	29																																																		
Sistemes de navigation+ Sistemes de detection aeroports			Radar e navigazione aerea	5	27																																																		
<i>Totale CFU</i>			<i>Totale CFU</i>	<i>30</i>																																																			
14/2010-11	11/10/2009	E	Sartor	Fulvio		LSA509	<p><i>I crediti maturati dallo studente in ambito ERASMUS sono riconosciuti in sostituzione degli esami riportati di seguito. La presente delibera sostituisce la precedente pubblicata nel verbale di giunta del C.d.A. del 01/10/2010.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Esame sostenuto</i></th> <th><i>CFU</i></th> <th><i>Voto</i></th> <th><i>Esame convalidato</i></th> <th><i>CFU</i></th> <th><i>Voto</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Structures and materiaux + Materiaux composite</td> <td></td> <td></td> <td>Tecnologie speciali aerospaziali</td> <td>5</td> <td>30Lode</td> </tr> <tr> <td>Conception des aerones + Volo vertical</td> <td></td> <td></td> <td>Progetto aerodinamico del velivolo</td> <td>5</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Calcul numerique en aerodynamique + Enlise aeronautique</td> <td></td> <td></td> <td>Aerodinamica numerica</td> <td>5</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Aerodynamique et conception des missiles + Propulsion fusee</td> <td></td> <td></td> <td>Endoreattori a propellente solido</td> <td>5</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Introduction a l'aerodynamique + Hypersonique</td> <td></td> <td></td> <td>Ipersonica</td> <td>5</td> <td>30Lode</td> </tr> <tr> <td>Sistemes de navigation+ Sistemes de detection aeroports</td> <td></td> <td></td> <td>Radar e navigazione aerea</td> <td>5</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td><i>Totale CFU</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>Totale CFU</i></td> <td><i>30</i></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Esame sostenuto</i>	<i>CFU</i>	<i>Voto</i>	<i>Esame convalidato</i>	<i>CFU</i>	<i>Voto</i>	Structures and materiaux + Materiaux composite			Tecnologie speciali aerospaziali	5	30Lode	Conception des aerones + Volo vertical			Progetto aerodinamico del velivolo	5	24	Calcul numerique en aerodynamique + Enlise aeronautique			Aerodinamica numerica	5	30	Aerodynamique et conception des missiles + Propulsion fusee			Endoreattori a propellente solido	5	28	Introduction a l'aerodynamique + Hypersonique			Ipersonica	5	30Lode	Sistemes de navigation+ Sistemes de detection aeroports			Radar e navigazione aerea	5	29	<i>Totale CFU</i>			<i>Totale CFU</i>	<i>30</i>	
<i>Esame sostenuto</i>	<i>CFU</i>	<i>Voto</i>	<i>Esame convalidato</i>	<i>CFU</i>	<i>Voto</i>																																																		
Structures and materiaux + Materiaux composite			Tecnologie speciali aerospaziali	5	30Lode																																																		
Conception des aerones + Volo vertical			Progetto aerodinamico del velivolo	5	24																																																		
Calcul numerique en aerodynamique + Enlise aeronautique			Aerodinamica numerica	5	30																																																		
Aerodynamique et conception des missiles + Propulsion fusee			Endoreattori a propellente solido	5	28																																																		
Introduction a l'aerodynamique + Hypersonique			Ipersonica	5	30Lode																																																		
Sistemes de navigation+ Sistemes de detection aeroports			Radar e navigazione aerea	5	29																																																		
<i>Totale CFU</i>			<i>Totale CFU</i>	<i>30</i>																																																			

Pratica	Data	Tipo	Cognome	Nome	Matr	Laurea	Delibera
15/2010-11	10/11/2010	E/P	Cantisano	Michela	792840	LSS509	<i>I crediti maturati dalla studentessa in ambito ERASMUS sono riconosciuti in sostituzione degli esami riportati di seguito.</i>
							<i>Esame sostenuto</i> Esame convalidato CFU Voto
							Imagerie Spatiale + Elaborazione immagini radar 5 23
							Telecommunications Spatiales Propulsion Spatial + Propulsori astronautici 6 22
							Propulsion Electrique + Project long-moteur Conception lanceurs + Control thermique des vehicules spatiaux + Ingegnerie satellite + Structures des lanceurs et vehicules spatiaux + Project Fin Etudes Modelisation systeme propulsion 9 28
							Analyse mission et mecanique spatial + Systemes spatiaux + Dynamique at comande d'altitude + Optimisation combinatoire + Conception des satellites Missioni e sistemi spaziali 6 22
							Project Fin Etudes Modelisation pour ballon pressurise Materiali per impieghi spaziali 6 30
							<i>Totale CFU</i> <i>Totale CFU</i> 32
							<i>Si approva il passaggio al secondo anno della LMS270</i>
							<i>Esame sostenuto</i> CFU Voto <i>Esame convalidato</i> CFU Voto
							Fond di telecomunicazioni e telerilevamento Elaborazione immagini radar 5 19 23 Telecomunicazioni e telerilevamento 9 21
							Propulsori astronautici 6 22 Propulsori astronautici 6 22
							Costruzioni spaziali 9 28 Costruzioni spaziali 9 28
							Missioni e sistemi spaziali 6 22 Missioni e sistemi spaziali 6 22
							Materiali per impieghi spaziali 6 30 Materiali per impieghi spaziali 6 30
							<i>Totale CFU</i> 37 <i>Totale CFU</i> 36
16/2010-11		E	Gramegna	Antonio		LT509	<i>I crediti maturati dallo studente in ambito ERASMUS sono riconosciuti in sostituzione dei seguenti esami</i>
							<i>Esame sostenuto</i> Esame convalidato CFU Voto
							Calculo Numerico I Metodi numerici 6 19
							Aviacion de combate velivoli Laboratorio assemblaggio 4 26
							Aeronautica y defensa velivoli Laboratorio calcolo progetto 4 28
							<i>Totale CFU</i> <i>Totale CFU</i> 14

Pratica	Data	Tipo	Cognome	Nome	Matr	Laurea	Delibera
17/2010-11	04/10/2010	C	Equitani	Marco	1157193	LT509	<i>Si approva la sostituzione dell'esame di Economia (6CFU) con l'esame di gestione della qualità (5CFU)</i>
18/2010-11	11/10/2010	C	Colaiani	Sara	1247672	LT270	<i>Si approva la sostituzione dell'esame di Meccanica celeste (6CFU) con l'esame di Impianti aeronautici (6CFU)</i>
19/2010-11	11/10/2010	C	Alvaregna	Claudia	1252388	LT270	<i>Si approva la sostituzione dell'esame di Telecomunicazioni e telerilevamento (9CFU) con l'esame di Impianti aeronautici (6CFU)</i>
20/2010-11	18/10/2010	C	Palumbo	Nicola	1046148	LT509	<i>Si approva la sostituzione dell'esame di Informatica (4CFU) con l'esame di Tecnica ed economia dei trasporti (6CFU)</i>
21/2010-11	13/10/2010	C	Scavone	Luca	800099	LT509	<i>Si approva l'inserimento degli esami di Impianti per la cogenerazione e risparmio energetico (5CFU) e di Tecnica ed economia dei trasporti (6CFU) come esami a scelta a completamento del proprio percorso di studi</i>
22/2010-11	13/10/2010	C	Brandi	Biagio	1102777	LT509	<i>Si approva l'inserimento degli esami di Impianti per la cogenerazione e risparmio energetico (5CFU) e di Tecnica ed economia dei trasporti (6CFU) come esami a scelta a completamento del proprio percorso di studi</i>
23/2010-11	13/10/2010	C	Nikolic	Ivan	1147109	LT509	<i>Si approva l'inserimento degli esami di Impianti per la cogenerazione e risparmio energetico (5CFU) e di Tecnica ed economia dei trasporti (6CFU) come esami a scelta a completamento del proprio percorso di studi</i>
24/2010-11	13/10/2010	C	Perelli	Giulia	1147109	LT509	<i>Si approva l'inserimento degli esami di Impianti per la cogenerazione e risparmio energetico (5CFU) e di Tecnica ed economia dei trasporti (6CFU) come esami a scelta a completamento del proprio percorso di studi</i>
25/2010-11	02/11/2010	C	Mesoraca	Francesco	1248932	LT509	<i>Si approva la sostituzione dell'esame di Tecnologia delle costruzioni aerospaziali (4CFU) con l'esame di Radiolocalizzazione e navigazione satellitare (6CFU)</i>
26/2010-11	29/10/2010	C	Modini	Sara	1101233	LSA509	<i>Si riconosce alla studentessa 1CFU per attività extrauniversitarie</i>
27/2010-11	27/10/2010	C	Simone	Antonella	1423222	LMS270	<i>Si riconosce alla studentessa 1CFU per attività extrauniversitarie</i>

Pratica	Data	Tipo	Cognome	Nome	Matr	Laurea	Delibera																																																																														
28/2010-11	21/10/2010	P	Mariani	Mirco Junior	998337	LSS509	<p><i>Si approva il passaggio al secondo anno della LMS270. Lo studente dovrà presentare un piano di studi nei termini e nelle modalità previsti per un totale di 122 CFU</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Esame sostenuto</i></th> <th><i>CFU</i></th> <th><i>Voto</i></th> <th><i>Esame convalidato</i></th> <th><i>CFU</i></th> <th><i>Voto</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Costruzioni spaziali</td> <td>10</td> <td>28</td> <td>Costruzioni spaziali</td> <td>9</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Elementi dei sistemi propulsivi</td> <td>5</td> <td>27</td> <td>Propulsione spaziale</td> <td>9</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Endoreattori a propellente liquido</td> <td>5</td> <td>27</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Meccanica orbitale</td> <td>5</td> <td>29</td> <td>Meccanica del volo spaziale</td> <td>12</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>Dinamica di assetto</td> <td>5</td> <td>29</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Elettronica</td> <td>5</td> <td>24</td> <td>Elettronica</td> <td>6</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Impianti elettrici spaziali</td> <td>5</td> <td>29</td> <td>Impianti elettrici spaziali</td> <td>6</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>Elettronica satellitare</td> <td>5</td> <td>26</td> <td>Elettronica satellitare</td> <td>6</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Problemi termici delle strutture</td> <td>5</td> <td>30</td> <td>Problemi termici delle strutture</td> <td>6</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Fond di telecomunicazioni e telerilevamento</td> <td>5</td> <td>30</td> <td>Telecomunicazioni e telerilevamento</td> <td>9</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Sistemi di comunicazione satellitare</td> <td>5</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Totale CFU</td> <td>60</td> <td></td> <td>Totale CFU</td> <td>63</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Esame sostenuto</i>	<i>CFU</i>	<i>Voto</i>	<i>Esame convalidato</i>	<i>CFU</i>	<i>Voto</i>	Costruzioni spaziali	10	28	Costruzioni spaziali	9	28	Elementi dei sistemi propulsivi	5	27	Propulsione spaziale	9	27	Endoreattori a propellente liquido	5	27				Meccanica orbitale	5	29	Meccanica del volo spaziale	12	29	Dinamica di assetto	5	29				Elettronica	5	24	Elettronica	6	24	Impianti elettrici spaziali	5	29	Impianti elettrici spaziali	6	29	Elettronica satellitare	5	26	Elettronica satellitare	6	26	Problemi termici delle strutture	5	30	Problemi termici delle strutture	6	30	Fond di telecomunicazioni e telerilevamento	5	30	Telecomunicazioni e telerilevamento	9	27	Sistemi di comunicazione satellitare	5	25				Totale CFU	60		Totale CFU	63	
<i>Esame sostenuto</i>	<i>CFU</i>	<i>Voto</i>	<i>Esame convalidato</i>	<i>CFU</i>	<i>Voto</i>																																																																																
Costruzioni spaziali	10	28	Costruzioni spaziali	9	28																																																																																
Elementi dei sistemi propulsivi	5	27	Propulsione spaziale	9	27																																																																																
Endoreattori a propellente liquido	5	27																																																																																			
Meccanica orbitale	5	29	Meccanica del volo spaziale	12	29																																																																																
Dinamica di assetto	5	29																																																																																			
Elettronica	5	24	Elettronica	6	24																																																																																
Impianti elettrici spaziali	5	29	Impianti elettrici spaziali	6	29																																																																																
Elettronica satellitare	5	26	Elettronica satellitare	6	26																																																																																
Problemi termici delle strutture	5	30	Problemi termici delle strutture	6	30																																																																																
Fond di telecomunicazioni e telerilevamento	5	30	Telecomunicazioni e telerilevamento	9	27																																																																																
Sistemi di comunicazione satellitare	5	25																																																																																			
Totale CFU	60		Totale CFU	63																																																																																	
29/2010-11	23/09/2010	C	Perelli	Giulia		LT509	<p><i>Si approva la scelta da parte dello studente delle seguenti materie a completamento del curriculum</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Esame scelto</i></th> <th><i>CFU</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Controllo del traffico aereo</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Tecnica ed economia dei</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Esame scelto</i>	<i>CFU</i>	Controllo del traffico aereo	4	Tecnica ed economia dei	6																																																																								
<i>Esame scelto</i>	<i>CFU</i>																																																																																				
Controllo del traffico aereo	4																																																																																				
Tecnica ed economia dei	6																																																																																				
30/2010-11	18/10/2010	C	Simeoni	Mattia Francesco	1103550	LT509	<p><i>Si approva la scelta da parte dello studente delle seguenti materie a completamento del curriculum</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Esame scelto</i></th> <th><i>CFU</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Impatto ambientale dei motori aeronautici</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Tecnica ed economia dei trasporti</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Esame scelto</i>	<i>CFU</i>	Impatto ambientale dei motori aeronautici	5	Tecnica ed economia dei trasporti	6																																																																								
<i>Esame scelto</i>	<i>CFU</i>																																																																																				
Impatto ambientale dei motori aeronautici	5																																																																																				
Tecnica ed economia dei trasporti	6																																																																																				

Legenda

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

Pratica	Data	Tipo	Cognome	Nome	Matr	Laurea	Parere																																										
1/2010-11	28/10/2010	C	Santamaria	Francesco	798753	LSS509	<i>Lo studente è invitato a fornire chiarimenti documentando la carriera pregressa</i>																																										
2/2010-11	14/09/2010	T	Sirignano	Anna			<i>Si fornisce il seguente parere: iscrizione al secondo anno con la convalida dei seguenti esami</i>																																										
						<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>Analisi I</td> <td>9</td> <td>26</td> <td>Analisi matematica I</td> <td>9</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Geometria e algebra</td> <td>6</td> <td>24</td> <td>Geometria</td> <td>9</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Basi di matematica</td> <td>3</td> <td>idoneo</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fisica generale</td> <td>12</td> <td>24</td> <td>Fisica I</td> <td>9</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Chimica</td> <td>6</td> <td>25</td> <td>Chimica</td> <td>9</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Totale CFU</td> <td>36</td> <td></td> <td>Totale CFU</td> <td>36</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Esame sostenuto	CFU	Voto	Esame convalidato	CFU	Voto	Analisi I	9	26	Analisi matematica I	9	26	Geometria e algebra	6	24	Geometria	9	24	Basi di matematica	3	idoneo				Fisica generale	12	24	Fisica I	9	24	Chimica	6	25	Chimica	9	25	Totale CFU	36		Totale CFU	36	
Esame sostenuto	CFU	Voto	Esame convalidato	CFU	Voto																																												
Analisi I	9	26	Analisi matematica I	9	26																																												
Geometria e algebra	6	24	Geometria	9	24																																												
Basi di matematica	3	idoneo																																															
Fisica generale	12	24	Fisica I	9	24																																												
Chimica	6	25	Chimica	9	25																																												
Totale CFU	36		Totale CFU	36																																													
3/2010-11	04/10/2010	P	Barreca	Daniele		LSA509	<i>Lo studente è invitato a fornire chiarimenti in merito alla richiesta effettuata e a presentarsi al Prof. Guido Colasurdo</i>																																										
4/2010-11		M	Pennimpede	Vito	1285266	LT270	<i>Si approva la domanda di cambio canale</i>																																										
5/2010-11		M	Saulino	Michele		LT270	<i>Si approva la domanda di cambio canale</i>																																										
6/2010-11		M	Resta	Michele		LT270	<i>Si approva la domanda di cambio canale</i>																																										
7/2010-11		M	Tripaldi	Marco		LT270	<i>Si approva la domanda di cambio canale</i>																																										
8/2010-11		M	Sturbinetti	Jacopo		LT270	<i>Si approva la domanda di cambio canale</i>																																										
9/2010-11		M	Corvetti	Riccardo		LT270	<i>Si approva la domanda di cambio canale</i>																																										
10/2010-11		M	Luzzitelli	Antonio		LT270	<i>Si approva la domanda di cambio canale</i>																																										
11/2010-11		M	Locatelli	Andrea		LT270	<i>Si approva la domanda di cambio canale</i>																																										
12/2010-11		M	Venanzoni	Fabrizio		LT270	<i>Si approva la domanda di cambio canale</i>																																										