

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																																																																																																																																																
114/2010-11	28/10/2010	R	Valente	Antonio	749346	LT509	<i>La delibera 6/2010-11 è sostituita dalla seguente: Lo studente è iscritto 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 www.didatticaingegneria.it come domanda passaggi/ riconoscimenti facendo riferimento alla presente delibera.</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>Geometria I</td> <td>10</td> <td>24</td> <td>Geometria e fondamenti di aerospaziale</td> <td>12</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 e laboratorio</td> <td>12</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>Economia mat appl ingegneria</td> <td>10</td> <td>30</td> <td>Economia</td> <td>6</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>Tecnologia delle costruzioni aerospaziali</td> <td>6</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Servosistemi aeromissilistici</td> <td>10</td> <td>30eL</td> <td>Impianti aeronautici</td> <td>6</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>Disegno tecnico industriale</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>Programmazione e metodi numerici</td> <td>9</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (AAF1147)</td> <td>1</td> <td>idoneo</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 straniera</td> <td>3</td> <td>idoneo</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Totale CFU</td> <td colspan="2">163</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Totale CFU</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">148</td> </tr> </tbody> </table>		Esame sostenuto	CFU	Voto	Esame convalidato	CFU	Voto	Geometria I	10	24	Geometria e fondamenti di aerospaziale	12	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 e laboratorio	12	29	Economia mat appl ingegneria	10	30	Economia	6	30	Tecnologie aeronautiche	10	30	Materiali aerospaziali	6	30				Tecnologia delle costruzioni aerospaziali	6	30	Servosistemi aeromissilistici	10	30eL	Impianti aeronautici	6	30	Regolazione e servocomandi	10	25	Sistemi spaziali	6	25	Disegno tecnico industriale	10	25	Programmazione e metodi numerici	9	25				Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (AAF1147)	1	idoneo	Costruzioni aerospaziali	10	29	Costruzioni aerospaziali	9	29	Lingua francese	3	idoneo	Lingua straniera	3	idoneo					Totale CFU		163								Totale CFU								148	
Esame sostenuto	CFU	Voto	Esame convalidato	CFU	Voto																																																																																																																																																		
Geometria I	10	24	Geometria e fondamenti di aerospaziale	12	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 e laboratorio	12	29																																																																																																																																																		
Economia mat appl ingegneria	10	30	Economia	6	30																																																																																																																																																		
Tecnologie aeronautiche	10	30	Materiali aerospaziali	6	30																																																																																																																																																		
			Tecnologia delle costruzioni aerospaziali	6	30																																																																																																																																																		
Servosistemi aeromissilistici	10	30eL	Impianti aeronautici	6	30																																																																																																																																																		
Regolazione e servocomandi	10	25	Sistemi spaziali	6	25																																																																																																																																																		
Disegno tecnico industriale	10	25	Programmazione e metodi numerici	9	25																																																																																																																																																		
			Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (AAF1147)	1	idoneo																																																																																																																																																		
Costruzioni aerospaziali	10	29	Costruzioni aerospaziali	9	29																																																																																																																																																		
Lingua francese	3	idoneo	Lingua straniera	3	idoneo																																																																																																																																																		
				Totale CFU		163																																																																																																																																																	
						Totale CFU																																																																																																																																																	
						148																																																																																																																																																	