

Legenda

LT509	Laurea in Ingegneria Aerospaziale (Ordinamento 2000 - D.M. 509/99)
LT270	Laurea in Ingegneria Aerospaziale (Ordinamento 2010 - D.M. 270/04)
LSA509	Laurea Specialistica in Ingegneria Aeronautica (Ordinamento 2000 - D.M. 509/99)
LMA270	Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica (Ordinamento 2010- D.M. 270/04)
LSS509	Laurea Specialistica in Ingegneria Spaziale (Ordinamento 2000 - D.M. 509/99)
LMS270	Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale (Ordinamento 2010- D.M. 270/04)

Pratica	Data	Cognome	Nome	Matr	Laurea
125/2012-13	15/05/2013	Marchetti	Renato	798880	LT509 (LAER) [L (DM 509/99) 00502]

Si approva la richiesta di passaggio all'indirizzo A e la richiesta di completare il proprio percorso formativo con gli esami di Sicurezza dei trasporti (CDL Ingegneria della sicurezza e protezione L 509/99 Ord 2009 cod. 13592, 6 CFU, cod. esame 1019340) e Trasporti aerei e navali (LTTR 2007-08, 6 CFU, cod. i30036).

Pratica	Data	Cognome	Nome	Matr	Laurea
126/2012-13	04/06/2013	Valente	Antonio	749346	LT270 (BAER) [L2010 (14483)]

Si ribadisce quanto già sancito dalle delibere 6/2010-11 dell'11/11/2010 e dalla successiva delibera 114/2010-11 del 12/04/2011, nelle quali lo studente è iscritto alla laurea in Ingegneria Aerospaziale [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]. In assenza del completamento e sottoscrizione da parte dello studente della pratica di riconoscimento esami richiesta nella delibera 114/2010-11, si ritiene nel caso specifico la stessa comunque valida, in quanto essa si limita a completare, con alcune correzioni, la precedente delibera 6/2010-11. Sulla base di quanto sopra esposto si richiede alla segreteria di aggiornare la carriera dello studente correggendo le voci evidenziate in grassetto riguardanti le convalide esami:

Lo studente è iscritto al Corso di laurea in 14483 - INGEGNERIA AEROSPAZIALE [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010] (classe L-9), Facoltà di INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Esame effettuato	CFU	Voto	Esame convalidato	CFU	Voto
Geometria I	10	24	Geometria e fondamenti di aerospaziale (1026801)	12	24
Analisi matematica I	10	22	Analisi matematica I (1015374)	9	22
Fisica I	10	21	Fisica I (1015377)	9	21
Analisi matematica II	10	27	Analisi matematica II (1015376)	9	27
Geometria II	10	30	Chimica (1015378)	9	30
Meccanica razionale	10	24	Modelli matematici per la meccanica (1021986)	9	24
Fisica II	10	19	Fisica II (1026283)	9	19
Aerodinamica	10	30	Aerodinamica (1021932)	9	30
Aeronautica generale	10	30	Meccanica del volo (1021977)	9	30
Motori per aeromobili	10	29	Propulsione aerospaziale e laboratorio (1027057)	12	29
Economia mat appl ingegneria	10	30	Economia (101241)	6	30
Tecnologie aeronautiche	10	30	Materiali aerospaziali (1025323)	6	30
			Tecnologia delle costruzioni aerospaziali (1021916)	6	30
Servosistemi aeromissilistici	10	30eL	Impianti aeronautici (1021804)	6	30
Regolazione e servocomandi	10	25	Sistemi spaziali (1021904)	6	25
			Programmazione e metodi numerici (1022076)	9	25
Disegno tecnico industriale	10	25	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (AAF1147)	1	idoneo
Costruzioni aerospaziali	10	29	Costruzioni aerospaziali (1021949)	9	29
Lingua francese	3	idoneo	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera (AAF1185)	3	idoneo
Totale CFU	163		Totale CFU	148	