

Legenda

LT509	Laurea in Ingegneria Aerospaziale (D.M. 509/99)
LT270	Laurea in Ingegneria Aerospaziale (D.M. 270/04)
LSA509	Laurea Specialistica in Ingegneria Aeronautica (D.M. 509/99)
LMA270	Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica (D.M. 270/04)
LSS509	Laurea Specialistica in Ingegneria Spaziale (D.M. 509/99)
LMS270	Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale (D.M. 270/04)
LMSA270	Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale e Astronautica (D.M. 270/04)

Pratica	Data Domanda	Cognome	Nome	Matr	Laurea
15/2013-14	22/01/2014	Lorenzon	Luca	1251681	LMA270 (MAER) [LM(DM 270/04) 15242]

Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea magistrale in ingegneria aeronautica di anticipare l'esame del secondo anno: Guida e navigazione aerea (cod. 1021800, 6 CFU)

16/2013-14	07/02/2014	Meucci	Francesco	799415	LMA270 (MAER) [LM(DM 270/04) 15242]
------------	------------	---------------	------------------	--------	--

Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea magistrale in ingegneria aeronautica di anticipare l'esame del secondo anno: Sistemi di assistenza al volo (cod. 1021897, 6 CFU)

17/2013-14	22/01/2014	Napoleoni	Enrico Maria	1335264	LMA270 (MAER) [LM(DM 270/04) 15242]
------------	------------	------------------	---------------------	---------	--

Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno della laurea magistrale in ingegneria aeronautica di anticipare l'esame del secondo anno: Computational gasdynamics (cod. 1041539, 6 CFU)

18/2013-14	10/02/2014	Pastore	Marco	1318802	LMA270 (MAER) [LM(DM 270/04) 15242]
------------	------------	----------------	--------------	---------	--

Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno della laurea magistrale in ingegneria aeronautica di anticipare l'esame del secondo anno: Nonlinear analysis of structures (cod. 1041537, 6 CFU)

19/2013-14	24/01/2014	Tarchini	Gerardo	1327245	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 14483]
------------	------------	-----------------	----------------	---------	--------------------------------------

La richiesta dello studente iscritto al secondo anno ripetente della laurea triennale in ingegneria aerospaziale di anticipare due esami del terzo anno non è accolta poiché lo studente non ha sostenuto esami del secondo anno per un numero sufficiente di crediti.

20/2013-14	10/02/2014	Sacca'	Iolanda	1147558	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 uno stage presso un'azienda in sostituzione della tesi e degli 8 crediti a scelta.

21/2013-14				1451996	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
------------	--	--	--	----------------	--------------------------------------

Si annulla l'esame di Fisica I (cod. 1015377, 9 CFU) sostenuto nell'appello straordinario senza che fossero verificate le condizioni per l'ammissione.

22/2013-14				1477238	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
------------	--	--	--	----------------	--------------------------------------

Si annulla l'esame di Meccanica applicata e disegno (cod. 1022080, 9 CFU) sostenuto nell'appello straordinario senza che fossero verificate le condizioni per l'ammissione.

Pratica	Data Domanda	Cognome	Nome	Matr	Laurea
23/2013-14				1486435	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
<i>Si annulla l'esame di Analisi matematica I (cod. 1015374, 9 CFU) sostenuto nell'appello straordinario senza che fossero verificate le condizioni per l'ammissione.</i>					
24/2013-14				1423900	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
<i>Si annulla l'esame di Fisica I (cod. 1015377, 9 CFU) sostenuto nell'appello straordinario senza che fossero verificate le condizioni per l'ammissione.</i>					
25/2013-14				1407344	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
<i>Si annulla l'esame di Fisica I (cod. 1017399, 6 CFU) sostenuto nell'appello straordinario senza che fossero verificate le condizioni per l'ammissione.</i>					
26/2013-14		Fabbi	Gabriele	1234111	LMA270 (MAER) [LM(DM 270/04) 15242]
<i>Lo studente ha brillantemente completato le attività formative aggiuntive previste per il "Percorso di eccellenza del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica" nell'anno accademico 2012-13</i>					
27/2013-14		Lapenna	Pasquale Eduardo	1470272	LMS270 (MSPR) [LM(DM 270/04) 15243]
<i>Lo studente ha brillantemente completato le attività formative aggiuntive previste per il "Percorso di eccellenza del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale" nell'anno accademico 2012-13</i>					
28/2013-14		Mosti	Francesco	1256299	LMA270 (MAER) [LM(DM 270/04) 15242]
<i>Lo studente ha brillantemente completato le attività formative aggiuntive previste per il "Percorso di eccellenza del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica" nell'anno accademico 2012-13</i>					
29/2013-14		Tartaruga	Irene	1249152	LMA270 (MAER) [LM(DM 270/04) 15242]
<i>Lo studente ha brillantemente completato le attività formative aggiuntive previste per il "Percorso di eccellenza del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica" nell'anno accademico 2012-13</i>					
30/2013-14		Guglielmi	Luigi	1397868	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
<i>Lo studente ha brillantemente completato le attività formative aggiuntive previste per il "Percorso di eccellenza del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale" nell'anno accademico 2012-13</i>					
31/2013-14		Lo Schiavo	Ermanno	1391961	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
<i>Lo studente ha brillantemente completato le attività formative aggiuntive previste per il "Percorso di eccellenza del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale" nell'anno accademico 2012-13</i>					

Pratica	Data Domanda	Cognome	Nome	Matr	Laurea
32/2013-14		Migliorino	Mario Tindaro	1382186	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]

Lo studente ha brillantemente completato le attività formative aggiuntive previste per il "Percorso di eccellenza del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale" nell'anno accademico 2012-13

33/2013-14		Teofili	Lorenzo	1382460	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
------------	--	----------------	----------------	---------	--------------------------------------

Lo studente ha brillantemente completato le attività formative aggiuntive previste per il "Percorso di eccellenza del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale" nell'anno accademico 2012-13

34/2013-14		Mascia	Alessandro	1197684	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
------------	--	---------------	-------------------	---------	--------------------------------------

Si riconosce per la carriera dello studente l'esame di Meccanica del punto e dei sistemi (10 CFU) previsto nell'ordinamento di appartenenza con il voto di 21/30 in sostituzione dell'esame di Fisica I (9 CFU, relativo ad un diverso ordinamento) effettuato in data 08/06/2012 con voto 21/30.