

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
35/2013-14	28/02/2014	Arena	Daniele	1324120	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 i seguenti esami del secondo anno: Progetto aerodinamico del velivolo (cod. 1021865, 6 CFU) e Sistemi di assistenza al volo (cod. 1021897, 6 CFU)

36/2013-14	26/02/2014	Boccio	Andrea	1153929	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 i seguenti esami del secondo anno: Aeroelasticità (cod. 1021722, 6 CFU) e Impatto ambientale dei motori aeronautici (cod. 1021803, 6 CFU)

37/2013-14	26/02/2014	Catarci	Stefano	1087802	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 i seguenti esami del secondo anno: Aeroelasticità (cod. 1021722, 6 CFU) e Analisi non lineare delle strutture (cod. 1007474, 6 CFU)

38/2013-14	14/02/2014	Ciavarella	Andrea	1528122	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
------------	------------	-------------------	---------------	---------	--------------------------------------

Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare i seguenti esami del secondo anno: Aerodinamica (cod. 1021932, 9 CFU) e Metodi numerici con elementi di programmazione (cod. 1037941, 9 CFU)

39/2013-14	28/02/2014	Colaiani	Sara	1247672	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 i seguenti esami del secondo anno: Combustione (cod. 1021748, 6 CFU) e Progetto aerodinamico del velivolo (cod. 1021865, 6 CFU)

40/2013-14	24/02/2014	Corazzini	Fabrizio	1310445	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 i seguenti esami del secondo anno: Aeroelasticità (cod. 1021722, 6 CFU) e Progetto aerodinamico del velivolo (cod. 1021865, 6 CFU)

41/2013-14	25/02/2014	Di Antonio	Cristiano	1561478	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
------------	------------	-------------------	------------------	---------	--------------------------------------

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 ancora sostenuto tutti gli esami del primo anno.

Pratica	Data Domanda	Cognome	Nome	Matr	Laurea
42/2013-14	28/02/2014	Di Pietrantonio	Patrick	1348523	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 i seguenti esami del secondo anno: Meccanica del volo dell'elicottero (cod. 1011234, 6 CFU) e Termoelasticità e strutture intelligenti (cod. 1037950, 6 CFU)

43/2013-14	28/02/2014	Duras	Giulia	1559842	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
------------	------------	--------------	---------------	---------	--------------------------------------

Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare i seguenti esami del secondo anno: Aerodinamica (cod. 1021932, 9CFU) e Scienza e tecnologia dei materiali (cod. 1034973, 6 CFU)

44/2013-14	28/02/2014	Forato	Dario	1151599	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 i seguenti esami del secondo anno: Aeroelasticità (cod. 1021722, 6 CFU) e Termoelasticità e strutture intelligenti (cod. 1037950, 6 CFU)

45/2013-14	26/02/2014	Franco	Alessandro	1228666	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 i seguenti esami del secondo anno: Aeroelasticità (cod. 1021722, 6 CFU) e Analisi non lineare delle strutture (cod. 1007474, 6 CFU).

46/2013-14	28/02/2014	Masiello	Nello	1530412	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
------------	------------	-----------------	--------------	---------	--------------------------------------

La richiesta di anticipare esami del secondo anno non è accolta poiché lo studente può sostenerli risultando già iscritto al secondo anno

47/2013-14	21/02/2014	Mattoni	Luca	1385311	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: Diritto della navigazione (cod. 1018091, 6 CFU)

48/2013-14	26/02/2014	Mohamed Elsayed Eldigwi	Ali Nabil Mohamed	1455878	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
------------	------------	--------------------------------	--------------------------	---------	--------------------------------------

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 ancora sostenuto tutti gli esami del primo anno.

49/2013-14	24/02/2014	Morsa	Gianluca	1336603	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: Laboratorio di analisi dei dati (cod. 1020304, 6 CFU)

Pratica	Data Domanda	Cognome	Nome	Matr	Laurea
50/2013-14	26/02/2014	Pellicanò	Riccardo	1042782	LMS270 (MSPR) [LM(DM 270/04) 15243]

Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea magistrale in ingegneria spaziale di anticipare il seguente esame del secondo anno: Sistemi di alimentazione a turbopompe (cod. 1027545, 6 CFU)

51/2013-14	24/02/2014	Rubino	Andrea	1583820	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: Laboratorio di analisi dei dati (cod. 1020304, 6 CFU)

52/2013-14	14/02/2014	Schilirò	Anastasia	1377166	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
------------	------------	-----------------	------------------	---------	--------------------------------------

Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al secondo anno ripetente della laurea triennale in ingegneria aerospaziale di anticipare i seguenti esami del terzo anno: Meccanica del volo (cod. 1021977, 9 CFU) e Sistemi spaziali (cod. 1021904, 6 CFU)

53/2013-14	21/02/2014	Vagaggini	Giulia	1332025	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 14483]
------------	------------	------------------	---------------	---------	--------------------------------------

Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al secondo anno ripetente della laurea triennale in ingegneria aerospaziale di anticipare il seguente esame del terzo anno: Meccanica del volo (cod. 1021977, 9 CFU). La richiesta di un ulteriore esame non è accolta poiché lo studente non ha sostenuto esami del secondo anno per un numero sufficiente di crediti.

54/2013-14	28/02/2014	Vincenzi	Davide	801663	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 i seguenti esami del secondo anno: Aeroelasticità (cod. 1021722, 6 CFU) e Termoelasticità e strutture intelligenti (cod. 1037950, 6 CFU)

55/2013-14	05/03/2014	Corrado	Dario	1146992	LT509 (LAER) [L(DM 509/99) 00502]
------------	------------	----------------	--------------	---------	--------------------------------------

Si approva la richiesta di passaggio all'indirizzo A e il completamento del proprio corso di studio con gli esami di Tecnica ed economia dei trasporti (LTTR 2007-08, 6 CFU, cod. i30031) e di Trasporti aerei e navali (LTTR 2007-08, 6 CFU, cod. i30036). I 12 CFU da acquisire con questi due esami completano gli 8 CFU a scelta libera dello studente e sostituiscono i 4 CFU della unità di laboratorio sperimentale in ING-IND/04 o ING-IND/06. La richiesta di sostituzione dell'esame di Informatica (4 CFU) non è accolta in quanto lo stesso può essere sostenuto con il docente indicato alla pagina web http://www.ingaero.uniroma1.it/index.php?option=com_content&view=article&id=937%3Aord-509-laurea-aerospaziale-elenco-dei-corsi-&catid=39&Itemid=1327&lang=it

Pratica	Data Domanda	Cognome	Nome	Matr	Laurea
56/2013-14	05/03/2014	Di Geronimo	Jacopo	1166368	LT509 (LAER) [L(DM 509/99) 00502]

Si approva la richiesta di passaggio all'indirizzo A e il completamento del proprio corso di studio con gli esami di Tecnica ed economia dei trasporti (LTTR 2007-08, 6 CFU, cod. i30031) e di Trasporti aerei e navali (LTTR 2007-08, 6 CFU, cod. i30036). I 12 CFU da acquisire con questi due esami completano gli 8 CFU a scelta libera dello studente e sostituiscono i 4 CFU della unità di laboratorio sperimentale in ING-IND/04 o ING-IND/06. La richiesta di sostituzione dell'esame di Informatica (4 CFU) non è accolta in quanto lo stesso può essere sostenuto con il docente indicato alla pagina web

http://www.ingaero.uniroma1.it/index.php?option=com_content&view=article&id=937%3Aord-509-laurea-aerospaziale-elenco-dei-corsi-&catid=39&Itemid=1327&lang=it

57/2013-14	05/03/2014	Di Lauro	Michele	1142570	LT509 (LAER) [L(DM 509/99) 00502]
------------	------------	-----------------	----------------	---------	--------------------------------------

Si approva la richiesta di passaggio all'indirizzo A e il completamento del proprio corso di studio con gli esami di Tecnica ed economia dei trasporti (LTTR 2007-08, 6 CFU, cod. i30031) e di Trasporti aerei e navali (LTTR 2007-08, 6 CFU, cod. i30036). I 12 CFU da acquisire con questi due esami completano gli 8 CFU a scelta libera dello studente e sostituiscono i 4 CFU della unità di laboratorio sperimentale in ING-IND/04 o ING-IND/06.

58/2013-14		Battista	Pietro	1544111	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
------------	--	-----------------	---------------	---------	--------------------------------------

Lo studente è ammesso al Percorso di eccellenza per il corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale

59/2013-14		Cappuccio	Paolo	1533325	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
------------	--	------------------	--------------	---------	--------------------------------------

Lo studente è ammesso al Percorso di eccellenza per il corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale

60/2013-14		D'Aguzzo	Alessandro	1562223	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
------------	--	-----------------	-------------------	---------	--------------------------------------

Lo studente è ammesso al Percorso di eccellenza per il corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale

61/2013-14		Della Porta	Giacomo	1532252	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
------------	--	--------------------	----------------	---------	--------------------------------------

Lo studente è ammesso al Percorso di eccellenza per il corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale

62/2013-14		Novelli	Gianmarco	1554192	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
------------	--	----------------	------------------	---------	--------------------------------------

Lo studente è ammesso al Percorso di eccellenza per il corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale

63/2013-14		Padovano	Giovanni	1534521	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
------------	--	-----------------	-----------------	---------	--------------------------------------

Lo studente è ammesso al Percorso di eccellenza per il corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale

64/2013-14		Rosatelli	Patrizio	1556643	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
------------	--	------------------	-----------------	---------	--------------------------------------

Lo studente è ammesso al Percorso di eccellenza per il corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale

65/2013-14		Vlasi	Martin	1551672	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
------------	--	--------------	---------------	---------	--------------------------------------

Lo studente è ammesso al Percorso di eccellenza per il corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale

Pratica	Data Domanda	Cognome	Nome	Matr	Laurea
66/2013-14		Cambioni	Saverio	1495980	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
<i>Lo studente è ammesso al terzo anno Percorso di eccellenza per il corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale</i>					
67/2013-14		Chiovini	Andrea	1451998	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
<i>Lo studente è ammesso al terzo anno Percorso di eccellenza per il corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale</i>					
68/2013-14		Panicucci	Paolo	1489092	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
<i>Lo studente è ammesso al terzo anno Percorso di eccellenza per il corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale</i>					
69/2013-14		Lani	Francesco	1321445	LMA270 (MAER) [LM(DM 270/04) 15242]
<i>Lo studente è ammesso al Percorso di eccellenza per il corso di laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica</i>					
70/2013-14		Riso	Cristina	1308108	LMA270 (MAER) [LM(DM 270/04) 15242]
<i>Lo studente è ammesso al Percorso di eccellenza per il corso di laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica</i>					
71/2013-14		Durante	Daniele	1323118	LMA270 (MAER) [LM(DM 270/04) 26016]
<i>Lo studente è ammesso al Percorso di eccellenza per il corso di laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale e Astronautica</i>					
72/2013-14		Nardecchia	Luca	1328453	LMA270 (MAER) [LM(DM 270/04) 26016]
<i>Lo studente è ammesso al Percorso di eccellenza per il corso di laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale e Astronautica</i>					