

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
10/2014-15	20/02/2015	Campagna	Francesco	1594982	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare gli esami del secondo anno: Elettrotecnica (cod. 1017399, 6 CFU) e Aerodinamica (cod. 1021932, 9 CFU)</i>					
11/2014-15	20/02/2015	Capuzzi	Nicola	1325927	LMA270 (MAER) [LM(DM 270/04) 15242]
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea magistrale in ingegneria aeronautica di anticipare gli esami del secondo anno: Aeroelasticity (cod. 1041536, 6 CFU) e Non linear analysis of structures (cod. 1041537, 6 CFU)</i>					
12/2014-15	25/02/2015	Cardone	Antonello	1601655	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare gli esami del secondo anno: Aerodinamica (cod. 1021932, 9 CFU) e Fisica II (cod. 1015381, 9 CFU)</i>					
13/2014-15	25/02/2015	Cianci	Giacomo	1614424	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare gli esami del secondo anno: Fisica tecnica (cod. 1017671, 6 CFU) e Elettrotecnica (cod. 1017399, 6 CFU)</i>					
14/2014-15	25/02/2015	Ciavarella	Andrea	1528122	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare gli esami del secondo anno: Aerodinamica (cod. 1021932, 9 CFU) e Metodi numerici con elementi di programmazione (cod. 1037941, 9 CFU)</i>					
15/2014-15	25/02/2015	Colaiacono	Andrea	1599052	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
<i>La richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare due esami del secondo anno non è accolta perché lo studente non ha acquisito il numero di CFU necessari per l'anticipo</i>					
16/2014-15	25/02/2015	Condorelli	Flavio	1321981	LMA270 (MAER) [LM(DM 270/04) 15242]
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea magistrale in ingegneria aeronautica di anticipare l'esame del secondo anno: Aeroelasticity (cod. 1041536, 6 CFU)</i>					
17/2014-15	06/03/2015	Corbucci	Maria Chiara	1609512	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
<i>La richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare due esami del secondo anno non è accolta perché presentata fuori dei termini</i>					

Pratica	Data Domanda	Cognome	Nome	Matr	Laurea
18/2014-15	27/02/2015	Faraoni	Sabrina Michela	1233524	LMA270 (MAER) [LM(DM 270/04) 15242]
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea magistrale in ingegneria aeronautica di anticipare gli esami del secondo anno: Guida e navigazione aerea (cod. 1021800, 6 CFU) e Aerospace materials (cod. 1041541, 6 CFU)</i>					
19/2014-15	25/02/2015	Firmani	Rebecca	1616812	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
<i>La richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare due esami del secondo anno non è accolta perché lo studente non ha acquisito il numero di CFU necessari per l'anticipo</i>					
20/2014-15	26/02/2015	Franceschini	Alessio	1088038	LMA270 (MAER) [LM(DM 270/04) 15242]
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea magistrale in ingegneria aeronautica di anticipare l'esame del secondo anno: Aeroelasticity (cod. 1041536, 6 CFU)</i>					
21/2014-15	25/02/2015	Frollini	Lorenzo	1504453	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al secondo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare gli esami del secondo anno: Meccanica del volo (cod. 1021977, 9 CFU) e Sistemi spaziali (cod. 1021904, 6 CFU)</i>					
22/2014-15	25/02/2015	Gabriele	Barbara	1588914	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare gli esami del secondo anno: Aerodinamica (cod. 1021932, 9 CFU) e Elettrotecnica (cod. 1017399, 6 CFU)</i>					
23/2014-15	25/02/2015	Giardino	Guido	1542355	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare gli esami del secondo anno: Aerodinamica (cod. 1021932, 9 CFU) e Elettrotecnica (cod. 1017399, 6 CFU)</i>					
24/2014-15	23/02/2015	Luzzitelli	Antonio	1257301	LMA270 (MAER) [LM(DM 270/04) 15242]
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea magistrale in ingegneria aeronautica di anticipare l'esame del secondo anno: Aeroelasticity (cod. 1041536, 6 CFU)</i>					
25/2014-15	11/03/2015	Menchinelli	Alessandro	1086310	LT509 (LAER) [L (DM 509/99) 00502]
<i>Si approva la richiesta di passaggio all'indirizzo A e il completamento del proprio corso di studio con l'attività svolta in uno stage di 3 mesi presso INTA di Madrid (per la quale vengono riconosciuti 6 CFU) e l'esame di Metodologie metallurgiche (LMER 2007-08, 6 CFU, cod. i27037).</i>					
26/2014-15	13/03/2015	Psimenos	Roberta	1582961	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
<i>La richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare due esami del secondo anno non è accolta perché presentata fuori dei termini</i>					