

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	Corso di Studi	Delibera
107/2011-12		DELIBERA VALIDA PER TUTTI GLI STUDENTI				LT270 (BAER)	<i>E' riconosciuta per tutti gli studenti della Laurea Triennale in Ingegneria Aerospaziale [BAER] l'equivalenza del corso di "Analisi matematica I" (9 CFU, SSD MAT/05, Cod. 1015374, Manifesti 2009/10 e 2011/12) con il corso di "Analisi matematica I" (9 CFU, SSD MAT/05, Cod. 1027564, Manifesto 2010/11) .</i>
108/2011-12		DELIBERA VALIDA PER TUTTI GLI STUDENTI				LT270 (BAER)	<i>E' riconosciuta per tutti gli studenti della Laurea Triennale in Ingegneria Aerospaziale [BAER] l'equivalenza del corso di "Analisi matematica II" (9 CFU, SSD MAT/05, Cod. 1015376, Manifesti 2009/10 e 2011/12) con il corso di "Analisi matematica II" (9 CFU, SSD MAT/05, Cod. 1033338, Manifesto 2010/11) .</i>
109/2011-12		DELIBERA VALIDA PER TUTTI GLI STUDENTI				LT270 (BAER)	<i>E' riconosciuta per tutti gli studenti della Laurea Triennale in Ingegneria Aerospaziale [BAER] l'equivalenza del corso di "Fisica II" (9 CFU, SSD FIS/01, Cod. 1026283, Manifesti 2009/10 e 2010/11) con il corso di "Fisica II" (9 CFU, SSD FIS/01, Cod. 1015381, Manifesto 2011/12) .</i>
110/2011-12		DELIBERA VALIDA PER TUTTI GLI STUDENTI				LT270 (BAER)	<i>E' riconosciuta per tutti gli studenti della Laurea Triennale in Ingegneria Aerospaziale [BAER] l'equivalenza del corso di "Geometria" (9 CFU, SSD MAT/03, Cod. 1033339, Manifesto 2010/11) con il corso di "Geometria" (9 CFU, SSD MAT/03, Cod. 1015375, Manifesto 2011/12) .</i>
111/2011-12	08/03/2012	T	Bonciani	Giovanni	1430674	LT270 (BAER) [L2011 (15241)]	<i>Sulla base del curriculum presentato, e degli esami già sostenuti nel corso di laurea di destinazione, lo studente è iscritto come ripetente al primo anno del corso di laurea in ingegneria aerospaziale ord. 2010/11 DM. 270/04 [L ORDIN 2011 - DM 270/04 - codice: 15241]. Non risutano esami da riconoscere sulla base della carriera pregressa.</i>
112/2011-12	07/03/2012	C	Pollice	Luciano	798551	LMS270 (MSPR) [LM2011 (15243)]	<i>La richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente di anticipare esami del secondo anno non è accolta perché lo studente risulta avere già anticipato due esami del secondo anno.</i>
113/2011-12	07/03/2012	C	D'Onghia	Daniel Angelo Vito	1143394	LMA270 (MAER) [LM2011 (15242)]	<i>Si approva la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente di anticipare l'esame di Materiali aeronautici (6 CFU, Cod. 1021829).</i>
114/2011-12	07/03/2012	C	Olivieri	Flavio	1267518	LT270 (BAER) [L2010 (14483)]	<i>Si approva la richiesta dello studente iscritto al secondo anno ripetente di anticipare gli esami di Propulsione aerospaziale con laboratorio (12 CFU, Cod. 1027057) e Sistemi spaziali (6 CFU, Cod. 1021904).</i>

Pratica	Data	Tipo	Cognome	Nome	Matr	Corso di Studi	Delibera
115/2011-12	09/03/2012	C	Felago	Pasquale	1429966	LMA270 (MAER) [LM2011 (15242)]	<i>Si approva la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente di anticipare gli esami di Materiali aeronautici (6 CFU, Cod. 1021829), Progetto aerodinamico del veivolo (6 CFU, Cod. 1021865) e Turbolenza (6 CFU, Cod. 1021930).</i>
116/2011-12	14/03/2012	C	Crivella	Vincenzo	1091834	LMA270 (MAER) [LM2011 (15242)]	<i>Si approva la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente di anticipare gli esami di Impianti elettrici aeronautici (6 CFU, Cod. 1021806) e Analisi non lineare delle strutture (6 CFU, Cod. 1007474). L'altro esame richiesto non può essere anticipato poiché, non essendo presente nel manifesto degli studi, il suo inserimento è subordinato all'approvazione di un piano di studio.</i>
117/2011-12	09/03/2012	C	Summa	Rocco	1305736	LT270 (BAER) [L2010 (14483)]	<i>La richiesta dello studente iscritto al secondo anno ripetente di anticipare esami del terzo anno non è accolta perché lo studente non risulta aver terminato gli esami del primo anno.</i>
118/2011-12	09/03/2012	C	Ragone	Antonio	1339083	LT270 (BAER) [L2010 (14483)]	<i>Si approva la richiesta dello studente iscritto al secondo anno ripetente di anticipare la parte di laboratorio del corso di Propulsione aerospaziale con laboratorio (12 CFU, Cod. 1027057).</i>
119/2011-12	19/03/2012	T	Uddin	Prince	1465218	LT270 (BAER) [L2012 (15241)]	<i>Sulla base del curriculum presentato, lo studente è ammesso al primo anno del corso di laurea in ingegneria aerospaziale ord. 2011/12 DM. 270/04 [L ORDIN 2012 - DM 270/04]. Lo studente è invitato a presentare la richiesta di riconoscimento esami sul sito www.didatticaingegneria.it seguendo le istruzioni riportate in http://www.ingaero.uniroma1.it/index.php?option=com_content&view=article&id=856&Itemid=1325&lang=it</i>
120/2011-12	19/03/2012	T	Saccucci	Alessandro	770505	LT270 (BAER) [L2011 (15241)]	<i>Sulla base del curriculum presentato, lo studente è ammesso al secondo anno del corso di laurea in ingegneria aerospaziale ord. 2010/11 DM. 270/04 [L ORDIN 2011 - DM 270/04]. Lo studente è invitato a presentare la richiesta di riconoscimento esami sul sito www.didatticaingegneria.it seguendo le istruzioni riportate in http://www.ingaero.uniroma1.it/index.php?option=com_content&view=article&id=856&Itemid=1325&lang=it</i>