

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	Cognome	Nome	Matr	Laurea
10/2018-19	17/04/2019	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	1754806	BAER (270/04) ord. 2016/17

Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al terzo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare gli esami del secondo anno: PROPULSIONE AEROSPAZIALE - 1041488 (9CFU) e COSTRUZIONI AEROSPAZIALI 1021949 (9 CFU).

11/2018-19	17/04/2018	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	1645423	BAER (270/04) ord. 2016/17
------------	------------	------------	------------	---------	----------------------------

Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al secondo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare gli esami del terzo anno: TELECOMUNICAZIONI PER L'AEROSPAZIO - 1041615 (6 CFU) . Non si anticipano laboratori.

12/2018-19	17/04/2018	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	1683518	BAER (270/04) ord. 2016/17
------------	------------	------------	------------	---------	----------------------------

Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al secondpo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare l' esame del secondo anno: Telecomunicazioni dell'aerospazio - 1041615 (6 CFU).

13/2018-19	17/04/2018	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	1708389	BAER (270/04) ord. 2016/17
------------	------------	------------	------------	---------	----------------------------

Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al secondo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare gli esami del terzo anno anno: PROPULSIONE AEROSPAZIALE - 1041488 (9CFU) e MECCANICA DEL VOLO - 1035434 (9 CFU)

14/2018-19	17/04/2019	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	1803745	MAER[LM - ORDIN. 2018] - LM-20
------------	------------	------------	------------	---------	--------------------------------

Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea in ingegneria aeronautica di anticipare gli esami del secondo anno: SISTEMI DI ASSISTENZA AL VOLO - 1021897 (6 CFU) .

15/2018-19	17/04/2019	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	1749723	BAER [L-270 - ORDIN. 2011] - L-9
------------	------------	------------	------------	---------	----------------------------------

Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al secondo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare gli esami del terzo anno anno: PROPULSIONE AEROSPAZIALE (9 CFU) - 1041488 e MECCANICA DEL VOLO (9 CFU) - 1035434

36/2018-19	17/04/2019	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	1695562	BAER [L-270 - ORDIN. 2011] - L-9
------------	------------	------------	------------	---------	----------------------------------

Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al secondo anno ripetente della laurea in aerospaziale di anticipare gli esami del terzo anno: Telecomunicazioni per l'aerospazio1041615 (6 CFU). Non si anticipano i laboratori.

17/2018-19	17/04/2019	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	1729695	BAER [L-270 - ORDIN. 2011] - L-9
------------	------------	------------	------------	---------	----------------------------------

Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al secondo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare gli esami del terzo anno anno: ASTROFISICA - 1038469 (6 CFU) e AMBIENTE SPAZIALE - 1037934 (6 CFU)

18/2018-19	17/04/2019	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	1755784	BAER - [L-270 - ORDIN. 2011] - L-9
------------	------------	------------	------------	---------	------------------------------------

Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al secondo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare gli esami del terzo anno anno: TELECOMUNICAZIONI PER L'AEROSPAZIO - 1041615 (6 CFU) E AMBIENTE SPAZIALE - 1037934 (6 CFU).

19/2018-19	17/04/2019	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	1158299	LM MAER - [LM - ORDIN. 2017] - LM-20
------------	------------	------------	------------	---------	--------------------------------------

Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea magistrale in ingegneria aeronautica di anticipare gli esami del secondo anno: AERODINAMICA NUMERICA - 1021720 (6 CFU) .

20/2018-19	17/04/2019	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	1749666	BAER - [L-270 - ORDIN. 2011] - L-9
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al secondo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare gli esami del terzo anno anno: PROPULSIONE AEROSPAZIALE- 1041488 (9 CFU)- E METODI NUMERICI CON ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE -1037941 (9 CFU).</i>					
21/2018-19	17/04/2019	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	1757811	BAER - [L-270 - ORDIN. 2011] - L-9
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al secondo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare gli esami del terzo anno anno: METODI NUMERICI CON ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE 1037941 (9 CFU) E COSTRUZIONI AEROSPAZIALI - 1021949 (9 CFU).</i>					
42/2018-19	17/04/2019	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	1745247	BAER - [L-270 - ORDIN. 2011] - L-9
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al secondo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare gli esami del terzo anno anno: PROPULSIONE AEROSPAZIALE - 1041488 (9 CFU) E METODI NUMERICI CON ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE- 1037941 (9 CFU).</i>					
23/2018-19	17/04/2019	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	1690762	BAER - [L-270 - ORDIN. 2011] - L-9
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al secondo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare gli esami del terzo anno anno: PROPULSIONE AEROSPAZIALE - 1041488 (9 CFU) E TELECOMUNICAZIONI PER L'AEROSPAZIO -1041615 (6 CFU).</i>					
24/2018-19	17/04/2019	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	1237742	MAER - [LM - ORDIN. 2017] - LM-20
<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 anno: SISTEMI DI ASSISTENZA AL VOLO - 1021897 (6 CFU) E SPACECRAFT DESIGN -1041550 (6 CFU).</i>					
25/2018-19	17/04/2019	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	1338506	MSAR - [LM (DM 270/04) - ORDIN. 2017] - LM-20
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno ripetente della laurea magistrale in ingegneria Spaziale astronautica di anticipare gli esami del secondo anno anno: SPACE GUIDANCE NAVIGATION SYSTEMS- 1051389 (6CFU) E EFFETTI BIOLOGICI DELL'AMBIENTE SPAZIALE E SISTEMI DI PROTEZIONE (HUMAN FACTORS) -1036585 (6 CFU).</i>					
26/2018-19	26/03/2019	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	1264314	BAER (509/99) ord. 2000/01
<i>Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al terzo anno fuori corso della laurea in ingegneria Aerospaziale (LT509 ord. 2000/01) di passare all'indirizzo A e di sostituire gli esami di laboratorio e i 12 CFU a scelta dello studente con gli esami di Diritto Pubblico e dell'Informazione - 1018912 (9 CFU) e di Statistica - 1010575 (9CFU).</i>					
27/2018-19	10/04/2019	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	1592233	MAER (LM-270 ORDIN. 2017) - LM-20
<i>Si certifica l'idonietà al Percorso di Eccellenza per a.a. 2017/18 dello studente del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica.</i>					