

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
55 /2021-22	31/5/2022	XXXX	xxxx	1836496	LMSA270
<i>La giunta approva la richiesta dello studente di modifica del Percorso formativo</i>					
56 /2021-22	31/5/2022	XXXX	xxxx	1789228	LMSA270
<i>La giunta approva la richiesta dello studente di modifica del Percorso formativo</i>					
57 /2021-22	31/5/2022	XXXX	xxxx	1793053	LMSA270
<i>La giunta approva la richiesta dello studente di modifica del Percorso formativo</i>					
58 /2021-22	31/5/2022	Delibera valida per gli studenti elencati in allegato 1			
<i>La giunta approva il riconoscimento di 1 cfu in AAF per il corso di "Generazione di griglie computazionali per l'analisi strutturale e fluidodinamica di un'ala con ANSA" tenuto da L. Iannetti e G. Pappalardi di Beta CAE (allegato 1). Il Prof. Paciorri può procedere alla relativa verbalizzazione dell'idoneità.</i>					
59 /2021-22	31/5/2022	Delibera valida per gli studenti elencati in allegato 2			
<i>La giunta approva il riconoscimento di 1 cfu in AAF per il corso di "Introduzione alla trasformata wavelet e sue applicazioni" tenuto dalla Prof.ssa V. Bruni (allegato 2). Il Prof. Paciorri può procedere alla relativa verbalizzazione dell'idoneità.</i>					
60 /2021-22	31/5/2022	XXXX	xxxx	1409186	LMSA270
<i>La giunta prende atto dell'attività che la studentessa svolgerà a titolo personale presso il National Radio Astronomy Observatory e dell'uso che potrà fare dei risultati di tale attività per lo svolgimento della prova finale di Tesi di Laurea sotto tutoraggio del Prof. Pierfrancesco Lombardo.</i>					
61 /2021-22	31/5/2022	Delibera valida per gli studenti elencati in allegato 3			
<i>La giunta approva il completamento del Percorso di Eccellenza del CdL in INGEGNERIA AEROSPAZIALE L-9 a.a. 2019-2020</i>					
62 /2021-22	31/5/2022	Delibera valida per gli studenti elencati in allegato 4			
<i>La giunta approva il riconoscimento di 1 cfu in AAF per il corso di "Introduction to turbulent combustion simulations" tenuto dal Prof. P. La Penna (allegato 4). Il Prof. Paciorri può procedere alla relativa verbalizzazione dell'idoneità.</i>					

Corso 1 cfu in AAF

"Generazione di griglie computazionali per l'analisi strutturale e fluidodinamica di un'ala con ANSA"docenti **L. Iannetti** e **G. Pappalardi** di **Beta CAE**
tenuto nei giorni 12-22-29 marzo, 5 e 12 aprile 2022

COGNOME	NOME	MATR.
XXXX	XXXX	1869484
XXXX	XXXX	1752095
XXXX	XXXX	1883221
XXXX	XXXX	1886862
XXXX	XXXX	1835211
XXXX	XXXX	1895839
XXXX	XXXX	1893587
XXXX	XXXX	1833575
XXXX	XXXX	1839691
XXXX	XXXX	1859735
XXXX	XXXX	1801764
XXXX	XXXX	1733526
XXXX	XXXX	1886400
XXXX	XXXX	1883794
XXXX	XXXX	1895949
XXXX	XXXX	1202805
XXXX	XXXX	1883383
XXXX	XXXX	1815995
XXXX	XXXX	1554486
XXXX	XXXX	1835161
XXXX	XXXX	1905037

Corso 1 cfu in AAF

"Introduzione alla trasformata wavelet e sue applicazioni"

docente **Prof.ssa Vittoria Bruni**

tenuto nei giorni 25 novembre, 2 e 9 dicembre 2021

COGNOME	NOME	MATR.
XXXX	XXXX	1884039
XXXX	XXXX	1885465
XXXX	XXXX	1891958
XXXX	XXXX	1886894
XXXX	XXXX	1883203

**Percorso di Eccellenza
Ingegneria Aerospaziale L-9
a.a. 2019-2020**

hanno completato il Percorso di Eccellenza i seguenti studenti:

Nome	Cognome	Matricola
XXXX	XXXX	1797290

Corso 1 cfu in AAF

"Introduction to turbulent combustion simulations"

docenti Prof. Pasquale La Penna

tenuto nei giorni 18, 20, 23, 26 maggio 2022

COGNOME	NOME	MATR.
XXXX	XXXX	1871316
XXXX	XXXX	1809665
XXXX	XXXX	1634800
XXXX	XXXX	1988797
XXXX	XXXX	1856974
XXXX	XXXX	1887684
XXXX	XXXX	1794781
XXXX	XXXX	1992055
XXXX	XXXX	1915122
XXXX	XXXX	1992056