

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
86 /2020-21	23/9/2021	XXXX	xxxx	1950619	LT270
<i>La Giunta invita la Segreteria Centrale a procedere con il riconoscimento del corso base di 3 cfu AAF2029 "le scienze della sostenibilità" come cfu extracurricolari, avendo verificato che tali crediti non sono presenti all'interno del percorso formativo dello studente.</i>					
87 /2020-21	23/9/2021	XXXX	xxxx	1953624	LMSA270
<i>La Giunta fornisce il seguente parere preventivo</i>					
<i>-Compressible flows <input type="checkbox"/></i>					
<i>riconosciuti 3 (su 9) CFU del corso di Gasdinamica (MAER): i rimanenti 6 CFU verranno acquisiti con un esame integrativo concordato con il docente di Gasdinamica (BAER)</i>					
<i>-Aerospace structures</i>					
<i>riconsciuti 3 (su 9) CFU di Strutture Aeronautiche (MAER): i rimanenti 6 CFU verranno acquisiti con un esame integrativo concordato con il docente di Strutture Aeronautiche (BAER)</i>					
<i>-[Uno solo (a scelta) dei seguenti due esami sostenuti</i>					
<i>Spaceflight mechanics <input type="checkbox"/></i>					
<i>Space mission and systems</i>					
<i>potrà essere inserito nel Percorso Formativo tra gli esami a scelta libera dello studente</i>					
88 /2020-21	23/9/2021	XXXX	xxxx	1953607	LMSA270
<i>La Giunta fornisce il seguente parere preventivo</i>					
<i>-Compressible flows <input type="checkbox"/></i>					
<i>riconosciuti 3 (su 9) CFU del corso di Gasdinamica (MAER): i rimanenti 6 CFU verranno acquisiti con un esame integrativo concordato con il docente di Gasdinamica (BAER)</i>					
<i>-Aerospace structures</i>					
<i>riconsciuti 3 (su 9) CFU di Strutture Aeronautiche (MAER): i rimanenti 6 CFU verranno acquisiti con un esame integrativo concordato con il docente di Strutture Aeronautiche (BAER)</i>					
<i>-[Uno solo (a scelta) dei seguenti due esami sostenuti</i>					
<i>Spaceflight mechanics <input type="checkbox"/></i>					
<i>Space mission and systems</i>					
<i>potrà essere inserito nel Percorso Formativo tra gli esami a scelta libera dello studente</i>					
89 /2020-21	23/9/2021	XXXX	xxxx	1911522	LMSA270
<i>La Giunta fornisce il seguente parere preventivo:</i>					
<i>-Compressible flows <input type="checkbox"/></i>					
<i>riconosciuti 3 (su 9) CFU del corso di Gasdinamica (MAER): i rimanenti 6 CFU verranno acquisiti con un esame integrativo concordato con il docente di Gasdinamica (MAER)</i>					
<i>-Aerospace structures</i>					
<i>riconsciuti 3 (su 9) CFU di Strutture Aeronautiche (MAER): i rimanenti 6 CFU verranno acquisiti con un esame integrativo concordato con il docente con il docente di Strutture Aeronautiche (MAER)</i>					
<i>-Viene riconosciuto 1CFU su AAF utili per l'inserimento nel mondo del lavoro.</i>					