



Allegato n° 3 Schemi di Piano di studio ad approvazione automatica (comma5)

Laurea in Ingegneria Aerospaziale – Coorte 2018/2019

Gli Studenti immatricolati nell'a.a. 2018/2019 avranno il Piano degli Studi approvato automaticamente se seguiranno il seguente schema:

PIANO DEGLI STUDI

Studente:..... **Matricola**

Insegnamenti obbligatori del primo anno		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
IN10100190	ANALISI MATEMATICA 1	12
IN03122522	ELEMENTI DI CHIMICA	6
IN14102355	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
IN18101050	CALCOLO NUMERICO	9
INP8083376	FISICA 1	12
IN08122537	FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9
IN11102128	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6
Prova di lingua obbligatoria		
Codice Uniweb	ATTIVITÀ DIDATTICA	CFU
INN1031400	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3
Insegnamenti obbligatori del secondo anno		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
IN24103187	FISICA 2	9
IN01123530	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA 2	9
IN02105695	MECCANICA RAZIONALE	9
INP8084057	DINAMICA DEL VOLO AEROSPAZIALE	9
IN08102562	ELETTROTECNICA	6
IN05105663	MECCANICA APPLICATA	6

IN09105674	MECCANICA DEI FLUIDI	6
Insegnamenti obbligatori del terzo anno		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
INP8084058	AERODINAMICA 1	12
IN14103169	FISICA TECNICA	12
IN02112371	COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI 1	9
INP8084059	IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI	9
Insegnamenti offerti per la scelta dello studente (18 CFU almeno)		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
INL1000820	CHIMICA PER L'INGEGNERIA AEROSPAZIALE	6
INP7079737	COMPLEMENTI DI STRUTTURE AEROSPAZIALI	6
INO2043561	FUNDAMENTALS OF ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS - ELEMENTI DI ASTRONOMIA E ASTROFISICA	6
IN01121359	IMPIANTI ELETTRICI DI BORDO	6
INL1001347	INTRODUZIONE ALLE EQUAZIONI DIFFERENZIALI	6
INO2043715	SEGNALI E SISTEMI	6
Prova finale		
Codice Uniweb	ATTIVITÀ DIDATTICA	CFU
INM0014874	PROVA FINALE	3