



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

Laurea in Ingegneria Aerospaziale – Coorte 2015/2016

Gli Studenti immatricolati nell'a.a. 2015/2016 avranno il Piano degli Studi approvato automaticamente se seguirà 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
IN11102128	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6
IN14102355	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
IN18101050	CALCOLO NUMERICO	9
IN06103039	FISICA	12
IN08122537	FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9
Insegnamenti obbligatori del primo anno		
Codice Uniweb	ATTIVITÀ DIDATTICA	CFU
INN1031400	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3
Insegnamenti obbligatori del secondo anno		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
IN03101579	COMPLEMENTI DI FISICA	9
IN01123530	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA 2	9
IN02105695	MECCANICA RAZIONALE	9
INL1000585	DINAMICA DEL VOLO SPAZIALE	9
IN08102562	ELETTROTECNICA	6
IN05105663	MECCANICA APPLICATA	6

IN09105674	MECCANICA DEI FLUIDI	6
Insegnamenti obbligatori del terzo anno		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
INM0016415	AERODINAMICA	12
IN14103169	FISICA TECNICA	12
IN02112371	COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI 1	9
INM0017944	IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI 1	9
Insegnamenti offerti per la scelta dello studente (18 CFU almeno)		
Codice Uniweb	INSEGNAMENTO	CFU
IN01121359	IMPIANTI ELETTRICI DI BORDO	6
INL1000820	CHIMICA PER L'INGEGNERIA AEROSPAZIALE	6
INL1001982	TRASPORTO AEREO E SICUREZZA	6
INO2043561	FUNDAMENTALS OF ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS - ELEMENTI DI ASTRONOMIA E ASTROFISICA	6
INL1001347	INTRODUZIONE ALLE EQUAZIONI DIFFERENZIALI	6
INP4066300	MATERIALI PER L'INGEGNERIA AEROSPAZIALE	6
IN08111231	SEGNALI E SISTEMI	9
Insegnamenti offerti per la scelta dello studente (18 CFU)		
Codice Uniweb	ATTIVITÀ DIDATTICA	CFU
INM0014874	PROVA FINALE	3