



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

**Laurea Magistrale 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** .....

<b>Insegnamenti obbligatori del primo anno</b>		
<b>Codice Uniweb</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>
IN04100519	ASTRODINAMICA	9
IN03120419	IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI 2	9
INL1001803	MACCHINE A FLUIDO	6
IN01122782	TECNOLOGIE DI LAVORAZIONE DEI MATERIALI AEROSPAZIALI	9
IN05105686	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	9
IN02119755	CONTROLLO TERMICO DEI VEICOLI SPAZIALI	6
INL1000100	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	9
IN02119760	PROPULSIONE AEROSPAZIALE	9
<b>Lingua straniera</b>		
<b>Codice Uniweb</b>	<b>ATTIVITÀ DIDATTICA</b>	<b>CFU</b>
INP4068317	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	3
<b>Insegnamenti obbligatori del secondo anno</b>		
<b>Codice Uniweb</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>
INL1000101	COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI 2	9
INL1001805	STRUMENTAZIONE AEROSPAZIALE	9

<b>Insegnamenti opzionale: lo studente deve scegliere 1 su 4</b>		
<b>Codice Uniweb</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>
IN03121363	LABORATORIO DI PROPULSIONE AEROSPAZIALE	9
IN02123593	ROBOTICA SPAZIALE	9
INN1030579	AERODINAMICA 2	9
INL1001562	LABORATORIO DI STRUTTURE AEROSPAZIALI	9
<b>Insegnamenti offerti per la scelta dello studente (9 CFU )</b>		
<b>Codice Uniweb</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>
INO2043274	SPACE OPTICS INSTRUMENTATION - STRUMENTAZIONE OTTICA PER SATELLITE	9
INN1027640	ELECTRICAL ACTUATORS FOR AEROSPACE SYSTEMS - AZIONAMENTI ELETTRICI PER L'AEROSPAZIALE	9
INM0018399	SATELLITE NAVIGATION - NAVIGAZIONE SATELLITARE	9
IN08101661	CONTROLLI AUTOMATICI	9
INL1000642	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI COMPOSITI	9
<b>Prova finale</b>		
<b>Codice Uniweb</b>	<b>ATTIVITÀ DIDATTICA</b>	<b>CFU</b>
IN27106948	PROVA FINALE	15