



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

**Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale – Coorte 2018/2019**

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

**PIANO DEGLI STUDI CURRICULUM AERONAUTICO**

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

<b>Insegnamenti obbligatori del primo anno</b>		
<b>Codice Uniweb</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>
INP8083940	MATERIALI PER L'INGEGNERIA AERONAUTICA	9
INP7079997	AEROSPACE STRUCTURES 2	9
IN01122782	TECNOLOGIE DI LAVORAZIONE DEI MATERIALI AEROSPAZIALI	9
INP8083919	DINAMICA DEL VOLO ATMOSFERICO	9
INP8083939	PROPULSIONE AERONAUTICA	9
INP8083942	SISTEMI DI CLIMATIZZAZIONE DEGLI AEROMOBILI	6
INN1030579	AERODINAMICA 2	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>
INP8083943	DINAMICA DELLE STRUTTURE E AEROELASTICITA'	6
INP8083920	IMPIANTI AERONAUTICI	9
INL1001805	STRUMENTAZIONE AEROSPAZIALE	9

<b>Insegnamenti opzionale: lo studente deve scegliere 1 su 3, gli altri possono essere usati nella scelta libera</b>		
<b>Codice Uniweb</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>
IN03121363	LABORATORIO DI PROPULSIONE AEROSPAZIALE	9
INP8083921	LABORATORIO DI FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	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
INP8083922	AZIONAMENTI ELETTRICI PER L'AEROSPAZIALE	9
INM0018399	SATELLITE NAVIGATION - NAVIGAZIONE SATELLITARE	9
INL1000642	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI COMPOSITI	9
IN03121363	LABORATORIO DI PROPULSIONE AEROSPAZIALE	9
INP8083921	LABORATORIO DI FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	9
INL1001562	LABORATORIO DI STRUTTURE AEROSPAZIALI	9
<b>Prova finale</b>		
<b>Codice Uniweb</b>	<b>ATTIVITÀ DIDATTICA</b>	<b>CFU</b>
IN27106948	PROVA FINALE	15



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

**Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale – Coorte 2018/2019**

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

**PIANO DEGLI STUDI CURRICULUM SPAZIALE**

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

<b>Insegnamenti obbligatori del primo anno</b>		
<b>Codice Uniweb</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>
INP7079997	AEROSPACE STRUCTURES 2	9
IN01122782	TECNOLOGIE DI LAVORAZIONE DEI MATERIALI AEROSPAZIALI	9
INP8083944	MISURE PER LO SPAZIO	9
INN1030579	AERODINAMICA 2	9
IN04100519	ASTRODINAMICA	9
INP8083918	CONTROLLO D'ASSETTO DEI SATELLITI	9
INP8083938	PROPULSIONE SPAZIALE	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>
INP8083943	DINAMICA DELLE STRUTTURE E AEROELASTICITA'	6
IN02119755	CONTROLLO TERMICO DEI VEICOLI SPAZIALI	6
INL1001805	STRUMENTAZIONE AEROSPAZIALE	9

<b>Insegnamenti opzionale: lo studente deve scegliere 1 su 3, gli altri possono essere usati nella scelta libera</b>		
<b>Codice Uniweb</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>
IN03121363	LABORATORIO DI PROPULSIONE AEROSPAZIALE	9
IN02123593	ROBOTICA SPAZIALE	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
INP8083922	AZIONAMENTI ELETTRICI PER L'AEROSPAZIALE	9
INM0018399	SATELLITE NAVIGATION - NAVIGAZIONE SATELLITARE	9
INL1000642	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI COMPOSITI	9
IN03121363	LABORATORIO DI PROPULSIONE AEROSPAZIALE	9
IN02123593	ROBOTICA SPAZIALE	9
INL1001562	LABORATORIO DI STRUTTURE AEROSPAZIALI	9
<b>Prova finale</b>		
<b>Codice Uniweb</b>	<b>ATTIVITÀ DIDATTICA</b>	<b>CFU</b>
IN27106948	PROVA FINALE	15