



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

**Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale – Coorte 2019/2020**

Gli Studenti immatricolati nell'a.a. 2019/2020 nel curriculum aeronautico avranno il Piano degli Studi approvato automaticamente se seguiranno il seguente schema. Gli studenti dovranno presentare il piano di studio annuale mediante UNIWEB. Il piano di studio può essere presentato normalmente da novembre a giugno di ogni anno. La compilazione del piano di studio è indispensabile per potersi iscrivere agli appelli d'esame.

**PIANO DEGLI STUDI CURRICULUM AERONAUTICO**

<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>
INP8083922	AZIONAMENTI ELETTRICI PER L'AEROSPAZIALE	9
INM0018399	SATELLITE NAVIGATION - NAVIGAZIONE SATELLITARE	9
INP9086686	COMPOSITE MATERIALS	9
INN1027679	METODI AVANZATI PER L'OTTIMIZZAZIONE DELLE MACCHINE	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 2019/2020**

Gli Studenti immatricolati nell'a.a. 2019/2020 nel curriculum spaziale avranno il Piano degli Studi approvato automaticamente se seguiranno il seguente schema. Gli studenti dovranno presentare il piano di studio annuale mediante UNIWEB. Il piano di studio può essere presentato normalmente da novembre a giugno di ogni anno. La compilazione del piano di studio è indispensabile per potersi iscrivere agli appelli d'esame.

**PIANO DEGLI STUDI CURRICULUM SPAZIALE**

<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>
IN01105686	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	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
INP9086686	COMPOSITE MATERIALS	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