

MODULO PER IL PIANO DI STUDIO**LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE****Anno accademico 2015/2016****Al Magnifico Rettore della Seconda Università degli Studi di Napoli**

Il sottoscritto nato a (.....) il
 domiciliato a (.....) via n° Tel
 laureato in iscritto al anno del Corso
 di Laurea Magistrale in **Ingegneria Aerospaziale** chiede di adottare il seguente piano di studio:

Orientamento Prescelto		Aerodinamica		Strutture		Sistemi
-------------------------------	--	---------------------	--	------------------	--	----------------

1^o Anno

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	Sem.	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
B	ING-IND/06	Aerodinamica dei Velivoli	1-2	12	<input type="checkbox"/>	
B	ING-IND/05	Sistemi Aerospaziali	1-2	12	<input type="checkbox"/>	
B	ING-IND/03	Dinamica e Progetto Generale dei Velivoli	1-2	12	<input type="checkbox"/>	
B	ING-IND/04	Costruzioni e Strutture Aerospaziali	1-2	12	<input type="checkbox"/>	
C	 da gruppo B	1	6	<input type="checkbox"/>	
C	 da gruppo B	2	6	<input type="checkbox"/>	
totale crediti 1^o anno				60		

 SPAZIO RISERVATO AL CONSIGLIO DI
 PER EVENTUALI DELIBERE
.....
esito.....
delibera n. del

IL PRESIDENTE

2^o Anno

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	Sem.	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
B	 da gruppo A	1	6	<input type="checkbox"/>	
B	 da gruppo A	1	6	<input type="checkbox"/>	
B	 da gruppo A	2	6	<input type="checkbox"/>	
B	 da gruppo A	2	6	<input type="checkbox"/>	
D	 a scelta dello studente (***)		12		
F		Inglese	1	6	<input type="checkbox"/>	
E		Prova Finale		18		
totale crediti 2^o anno				60		

Firma dello studente

GRUPPO A**AERODINAMICA**

SSD	Insegnamenti	Sem.	CFU	Precedenze
ING-IND/06	Aerodinamica 2	1	6	
ING-IND/06	Gasdinamica	1	6	
ING-IND/06	Fluidodinamica Numerica	2	6	
ING-IND/06	Turbolenza	2	6	

STRUTTURE

SSD	Insegnamenti	Sem.	CFU	Precedenze
ING-IND/04	Strutture Aerospaziali in Materiale Composito	2	6	
ING-IND/04	Aeroelasticità Applicata	2	6	
ING-IND/04	Sperimentazione di Strutture Aerospaziali	1	6	
ING-IND/04	Ottimizzazione Strutturale	1	6	

SISTEMI

SSD	Insegnamenti	Sem.	CFU	Precedenze
ING-IND/03	Sistemi di Controllo di Volo	1	6	
ING-IND/03	Sistemi di Controllo di Volo 2	2	6	
ING-IND/05	Servosistemi Aerospaziali	2	6	
ING-IND/07	Propulsione Aerospaziale 2	1	6	

GRUPPO B

AERODINAMICA

SSD	Insegnamenti	Sem.	CFU	Precedenze
SECS-S/02	Statistica e Calcolo delle Probabilità	1	6	
SECS-S/02	Affidabilità e Controllo della Qualità	2	6	Statistica e Calcolo delle Probabilità
ING-IND/24	Combustione	2	6	

STRUTTURE

SSD	Insegnamenti	Sem.	CFU	Precedenze
SECS-S/02	Statistica e Calcolo delle Probabilità	1	6	
SECS-S/02	Affidabilità e Controllo della Qualità	2	6	Statistica e Calcolo delle Probabilità
ING-INF/7	Sistemi di Misura in Tempo Reale	1	6	
ING-IND/24	Combustione	2	6	

SISTEMI

SSD	Insegnamenti	Sem.	CFU	Precedenze
SECS-S/02	Statistica e Calcolo delle Probabilità	1	6	
SECS-S/02	Affidabilità e Controllo della Qualità	2	6	Statistica e Calcolo delle Probabilità
ING-IND/32	Azionamenti ed Elettronica Industriale	1	6	
ING-IND/33	Sistemi Elettrici di Bordo e Affidabilità dei Sistemi	2	6	

AVVERTENZE

(*) **La tipologia degli insegnamenti** riportata nel Piano di Studio (sotto la voce TAF, acronimo di Tipologia Attività Formative), che fa riferimento all'art. 10 del D.M. 270/04, viene qui di seguito descritta:

- a) attività formative in uno o più ambiti disciplinari relativi alla formazione di base;
- b) attività formative in uno o più ambiti disciplinari caratterizzanti la classe;
- c) attività formative in uno o più ambiti disciplinari affini o integrativi a quelli di base e caratterizzanti, anche con riguardo alle culture di contesto e alla formazione interdisciplinare;

Per la validità del piano di studio, lo studente **deve** scegliere **12 CFU obbligatoriamente** tra gli insegnamenti della tipologia Affini e Integrativi, per i quali si suggeriscono gli insegnamenti del **GRUPPO B**.

- d) attività formative autonomamente scelte dallo studente, purché coerenti con il progetto formativo;

per queste attività, fermo restando la completa autonomia di scelta da parte dello studente, il Consiglio di Corso di Studio suggerisce i seguenti crediti formativi:

1. Un insegnamento tra quelli non ancora utilizzati del GRUPPO B + un insegnamento del GRUPPO A o Gruppo B di un altro orientamento;
2. Un insegnamento tra quelli non ancora utilizzati del GRUPPO B + un insegnamento del GRUPPO C;
3. Un insegnamento tra quelli non ancora utilizzati del GRUPPO B + Lavoro Aggiuntivo per la Tesi per 6 CFU;
4. Un insegnamento del GRUPPO A o GRUPPO B di un altro orientamento+ Lavoro Aggiuntivo per la Tesi per 6 CFU
5. Insegnamenti presenti in piani di studio di altri Corsi di Laurea in Ingegneria;
6. Insegnamenti presenti in piani di studio di altri Corsi di Laurea dell'Ateneo.

GRUPPO C

SSD	Insegnamenti	Sem.	CFU	Precedenze
ING-IND/06	Aerodinamica dei Veicoli	1	6	
ING-IND/17	Impianti Industriali	1	6	
ING-IND/08	Motori a Combustione Interna	1	6	

e) attività formative relative alla preparazione della prova finale per il conseguimento del titolo di studio e, con riferimento alla laurea, alla verifica della conoscenza di almeno una lingua straniera oltre l'italiano;

f) attività formative, non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali, mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi e di orientamento di cui al decreto del Ministero del Lavoro 25 marzo 1998, n.142.

NOTA BENE Piano di Studio di automatica approvazione.

Il piano di studio presentato dallo studente si intenderà di automatica approvazione qualora lo studente opti per uno dei punti 1,2,3,4, di cui sopra alla lettera d)

(**) **Barrare la casella** se l'esame corrispondente è stato sostenuto.

(***) **Crediti Formativi a scelta dello studente:** leggere le Avvertenze alla lettera d)