

**MODULO PER IL PIANO DI STUDIO****LAUREA IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE, MECCANICA, ENERGETICA****Curriculum "Aerospaziale"****Anno accademico 2020/2021****Al Magnifico Rettore della Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"**

Il sottoscritto ..... nato a ..... (.....) il .....  
 domiciliato a ..... (.....) via ..... n° ..... Tel .....  
 iscritto al ..... anno di Corso di **Ingegneria Aerospaziale, Meccanica, Energetica**, chiede di adottare il seguente piano di studio:

**1° Anno**

TAF (*)	S.S:D.	Insegnamenti	Sem.	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
A	MAT/05	Analisi Matematica 1	1-2	12	<input type="checkbox"/>	
A	FIS/01	Fisica	1-2	12	<input type="checkbox"/>	
A	MAT/03	Algebra Lineare e Geometria Analitica	2	6	<input type="checkbox"/>	
A	CHIM/07	Chimica	1	6	<input type="checkbox"/>	
A	ING-INF/05	Elementi di Programmazione	2	6	<input type="checkbox"/>	
B	ING-IND/15	Disegno Industriale	1	6	<input type="checkbox"/>	
B	ING-IND/35	Economia e Organizzazione Aziendale	1	6	<input type="checkbox"/>	
					<input type="checkbox"/>	
<b>totale crediti 1° anno</b>				<b>54</b>		

**2° Anno**

TAF (*)	S.S:D.	Insegnamenti	Sem.	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
A	MAT/05	Analisi Matematica 2	1	9	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1
A	MAT/07	Elementi di Meccanica	1	6	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1, Algebra Lineare e Geometria Analitica
C	ING-IND/31	Elettrotecnica	1	6	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1, Algebra Lineare e Geometria Analitica, Fisica, Chimica
E		Inglese	1	3	<input type="checkbox"/>	
B	ING-IND/06	Aerodinamica	1-2	15	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1, Algebra Lineare e Geometria Analitica
C	ING-IND/22	Materiali per l'Aeronautica e lo Spazio	2	6	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1, Fisica, Chimica
A	MAT/08	Calcolo Numerico	2	6	<input type="checkbox"/>	
C	ICAR/08	Scienza delle Costruzioni	2	9	<input type="checkbox"/>	Elementi di Meccanica
					<input type="checkbox"/>	
<b>totale crediti 2° anno</b>				<b>60</b>		

**3° Anno**

TAF (*)	S.S:D.	Insegnamenti	Sem.	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
B	ING-IND/04	Costruzioni Aeronautiche	1	9	<input type="checkbox"/>	Scienza delle Costruzioni, Elementi di Programmazione
B	ING-IND/03	Meccanica del Volo	1	9	<input type="checkbox"/>	Aerodinamica
B	ING-IND/05	Sistemi Avionici di Navigazione Aerospaziale	1	6	<input type="checkbox"/>	Elementi di Meccanica, Analisi Matematica 2, Elettrotecnica
B	ING-IND/07	Propulsione Aerospaziale	2	6	<input type="checkbox"/>	Aerodinamica, Fisica
B	ING-IND/10	Trasmissione del Calore	2	6	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 2, Fisica
D		..... ..... ..... <i>a scelta dello studente (***)</i>		18		
F		..... <i>altre attività</i>		9		
E		Prova Finale		3		
<b>totale crediti 3° anno</b>				<b>66</b>		

SPAZIO RISERVATO AL CONSIGLIO  
PER EVENTUALI DELIBERE

.....  
esito  
delibera n. .... del

IL PRESIDENTE

TIMBRO DELLA SEGRETERIA

Firma dello studente

.....

## AVVERTENZE e ISTRUZIONI

(\*) **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, TAF A;

*b)* attività formative in uno o più ambiti disciplinari caratterizzanti la classe, TAF B;

*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, TAF C;

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

**Per queste attività, fermo restando l'autonomia di scelta da parte dello studente tra tutte le attività formative presenti nell'Ateneo, il Consiglio di Corso di Studio raccomanda, per il Curriculum Aerospaziale, i seguenti crediti formativi:**

1. Costruzioni Aeronautiche - *approfondimento*, per 6 CFU, da inserire al II semestre del 3° anno;
2. Sistemi Avionici di Navigazione Aerospaziale - *approfondimento*, per 6 CFU, da inserire al II semestre del 3° anno;
3. Impegno Aggiuntivo per la Prova Finale, per 6 CFU, da inserire al II semestre del 3° anno;
4. Insegnamenti presenti in piani di studio di altri Corsi di Laurea in Ingegneria.

*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, TAF E;

*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, TAF F.

**Il Consiglio di Corso di Studio raccomanda che i 9 CFU del 3° anno per "Altre Attività" (TAF F) siano utilizzati dallo studente per Tirocinio Formativo da 9 CFU oppure, in alternativa, per Tirocinio Formativo da 6 CFU + 3 CFU a propria scelta.**

### **NOTA BENE Piano di Studio di automatica approvazione.**

*Il piano di studio presentato dallo studente si intenderà di automatica approvazione qualora lo studente opti contemporaneamente per i punti 1. e 2. e 3 di cui sopra alla lettera d) insieme a quanto previsto sopra alla lettera f) per i 9 CFU di "Altre Attività".*

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

(\*\*\*) **Crediti Formativi a scelta dello studente:** leggere sopra alla lettera d).