

**MODULO PER IL PIANO DI STUDIO****LAUREA IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE, MECCANICA, ENERGETICA****Curriculum "Aerospaziale" Orientamento MANUTENTORE AVIONICO****Anno accademico 2024/2025****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 AM	1-2	9	<input type="checkbox"/>	
A	FIS/01	Fisica AM	1-2	10	<input type="checkbox"/>	
A	MAT/03	Matematica AM	1	6	<input type="checkbox"/>	
A	FIS/01	Fondamenti di Elettrologia (Modulo 1)	1	8	<input type="checkbox"/>	
C	ING-IND/31	Fondamenti di Elettrologia (Modulo 2)	1	6	<input type="checkbox"/>	
C	ING-IND/22	Materiali ed Hardware	2	6	<input type="checkbox"/>	
D	ING-IND/03	Legislazione aeronautica	1	3	<input type="checkbox"/>	
D	ING-IND/03	Fattori umani	1	3	<input type="checkbox"/>	
B	IelettroniciNG-	Principi di Aerodinamica	2	6	<input type="checkbox"/>	
<b>totale crediti 1° anno</b>				<b>57</b>		

**2° Anno**

TAF (*)	S.S:D.	Insegnamenti	Sem.	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
A	MAT/05	Analisi Matematica 2 AM	1-2	9	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1 AM
A	MAT/07	Elementi di Meccanica AM	1	6	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1 AM
B	ING-IND/05	Aerodinamica, Strutture e Sistemi degli Aeromobili (Modulo 1 - Sistemi)	1-2	6	<input type="checkbox"/>	
B	ING-IND/04	Aerodinamica, Strutture e Sistemi degli Aeromobili (Modulo 2 - Strutture)	1-2	6	<input type="checkbox"/>	
D	ING-IND/07	Propulsione aerea	1	6	<input type="checkbox"/>	
B	ING-IND/06	Aerodinamica, Strutture e Sistemi degli Aeromobili (Modulo 3 - Aerodinamica)	1-2	9	<input type="checkbox"/>	
A	ING-INF/05	Tecniche digitali / Sistemi di strumentazione elettronici	1-2	15	<input type="checkbox"/>	
C	ICAR/08	Scienza delle Costruzioni AM	2	9	<input type="checkbox"/>	Elementi di Meccanica AM
<b>totale crediti 2° anno</b>				<b>66</b>		

**3° Anno**

TAF (*)	S.S:D.	Insegnamenti	Sem.	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
B	ING-IND/04	Costruzioni Aeronautiche AM	1	9	<input type="checkbox"/>	Scienza delle Costruzioni AM
B	ING-IND/03	Meccanica del Volo AM	1	9	<input type="checkbox"/>	
B	ING-IND/35	Economia ed Organizzazione Aziendale AM	1	6	<input type="checkbox"/>	
B	ING-IND/15	Disegno Industriale AM	2	6	<input type="checkbox"/>	
B	ING-IND/10	Trasmissione del Calore AM	2	6	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 2 AM
E		Inglese AM	1	3	<input type="checkbox"/>	
D		..... <i>a scelta dello studente (***)</i>		6		
F		..... <i>altre attività</i>		9		
E		Prova Finale		3		
<b>totale crediti 3° anno</b>				<b>57</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. Impegno Aggiuntivo per la Prova Finale, per 6 CFU, da inserire al II semestre del 3° anno;

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 ottenuti dalla studente quale riconoscimento delle attività extrauniversitarie effettuate nell'ambito dell'insegnamento "Pratiche di Manutenzione" del corso di specializzazione in manutentore aeronautico presso la scuola specialisti dell'aeronautica militare, a norma dell'art. 2, comma 147 del D.L. 262/2006 (come modificato dall'art. 14, comma 1, della legge 240/2010).*

### **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. 2. 3. e 4. di cui sopra alla lettera d) insieme a quanto raccomandato 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).