

MODULO PER IL PIANO DI STUDIO**LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE****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
 laureato in iscritto al anno del Corso
 di Studio della Laurea in **Ingegneria Gestionale**, 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	MAT/03	Algebra Lineare e Geometria Analitica	2	6	<input type="checkbox"/>	
A	FIS/01	Fisica	1-2	12	<input type="checkbox"/>	
A	CHIM/07	Chimica	1	6	<input type="checkbox"/>	
B	ING-IND/35	Fondamenti di Organizzazione Aziendale e Modelli Economici	1	9	<input type="checkbox"/>	
B	ING-IND/15	Disegno Industriale	2	6	<input type="checkbox"/>	
A	ING-INF/05	Elementi di Programmazione	2	6	<input type="checkbox"/>	
totale crediti 1° anno				57		

2° Anno

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	Sem.	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
A	MAT/05	Analisi Matematica 12	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
B	ING-IND/10	Fisica Tecnica e Misure	1-2	15	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1, Fisica
C	ING-IND/25	Impianti dell'Industria di Processo	2	6	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1, Algebra Lineare e Geometria Analitica
E		Inglese	1	3	<input type="checkbox"/>	
B	ING-IND/13	Meccanica Applicata alle Macchine	2	6	<input type="checkbox"/>	Elementi di Meccanica, Disegno Industriale
C	SECS-P/07	Contabilità e Bilancio	2	6	<input type="checkbox"/>	
B	ING-IND/35	Gestione Aziendale	1	6	<input type="checkbox"/>	Fondamenti di Organizzazione Aziendale e Modelli economici
totale crediti 2° anno				57		

3° Anno

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	Sem.	CFU	Esami Sostenuti (**)	PRECEDENZE
B/C	ING-IND/31 ING-IND/32	Elettrotecnica/Macchine Elettriche	1	9	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1, Algebra Lineare e Geometria Analitica
B	ING-IND/16	Tecnologia Meccanica	1	9	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 1, Fisica, Chimica
B	ING-INF/04	Fondamenti di Automatica	1	9	<input type="checkbox"/>	Analisi Matematica 2, Algebra Lineare e Geometria Analitica
B	ING-IND/14	Fondamenti di Progettazione Meccanica	2	6	<input type="checkbox"/>	Elementi di Meccanica
B	ING-IND/17	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali	2	12	<input type="checkbox"/>	Fondamenti di Organizzazione Aziendale e Modelli economici
D		A scelta dello studente		12	<input type="checkbox"/>	
F		Altre attività		6		
E		Prova finale		3		
totale crediti 3° anno				66		

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**) fa riferimento all'art.10 del D.M. 270/04:

- 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;
- D) Attività formative autonomamente scelte dallo studente purché coerenti con il progetto formativo;

Per completare il piano di studio, il Consiglio di Corso di Studio consiglia allo studente di scegliere i 12 CFU di TAF D nel seguente ordine:

- 1) Uno degli insegnamenti qui sotto dettagliati:

Insegnamenti	SSD	Sem.	CFU
Probabilità e Statistica	SECS-S/02	1	6
Strategie e metodi per il Design dell'Invenzione	ICAR/13	2	6
Ingegneria sostenibile dei materiali	ING-IND/22	2	6
Logistica Industriale	ING-IND/17	2	6
Principi di Ingegneria Sanitaria	ICAR/03	2	6
Sistemi Elettrici Industriali	ING-IND/33	2	6

- 2) insegnamenti presenti in altri piani di studio di Ingegneria;
3) qualsiasi attività formativa presente nell'Ateneo;

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.

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

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