

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

Corso di Laurea in

INGEGNERIA INDUSTRIALE

PIANO DI STUDI

PER GLI ISCRITTI AL 1° ANNO- DM270/'04 ANNO ACCADEMICO 2025/2026

B (C 20)	
Il sottoscritto	
Matricola n	
Cognome	Nome
Nato a	Prov il
Residente a	CAP
Via/Piazza	N Tel

Corso di Laurea in INGEGNERIA INDUSTRIALE prevede i seguenti percorsi:

- PERCORSO 01 ENERGIA
- PERCORSO 02 MECCANICA
- PERCORSO 03 GESTIONALE

Gli stude	nti che	intendor	no effettuar	e scelte	diverse d	he si disc	costano	dal mode	ello di pia	ıno di s	tudi che	segue p	resenter	anno un	piano d	di studi in	dividuale
per il qu	ale è p	revista ι	ına marca	da bollo	da euro	16,00 ch	e verrà	generata	a dagli uf	fici). M	aggiori i	nformazi	ioni sono	disponil	bili sulla	a pagina	dedicata
os://porta	le.unip	v.it/it/dida	attica/corsi	-di-laurea	a/studiare	/piani-di-	studio n	ella sezio	ne Eccez	zioni: il	piano ca	artaceo.					

APPROVATO NELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DIDATTICO/CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL

SI DICHIARA LA CONFORMITA' DEL PIANO INDIVIDUALE ALL'ORDINAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN RELAZIONE ALLA COORTE DI APPARTENENZA DELLO STUDENTE (SCHEDA RAD).

FIRMA DEL REFERENTE DEL CORSO DI LAUREA.....

PERCORSO COMUNE

1° Anno - anno accademico 2025/2026 - 60 CFU

Attività formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo Insegnamento
500115 - ANALISI MATEMATICA 1	9	MAT/05	Base/Matematica, informatica e statistica	Obbligatorio
500473 - GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03	Base/Matematica, informatica e statistica	Obbligatorio
500655 - FONDAMENTI DI INFORMATICA	12	ING-INF/05	Base/Matematica, informatica e statistica	Obbligatorio
500734 - ECONOMIA	6	ING-IND/35	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	Obbligatorio
500786 - COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E STATISTICA	12			Obbligatorio
Unità Didattiche di COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E STATISTICA				
508313 - STATISTICA	6	MAT/06	Base/Matematica, informatica e statistica	Obbligatorio
502939 - COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA	6	MAT/05	Base/Matematica, informatica e statistica	Obbligatorio
501080 - FISICA I	9	FIS/03	Base/Fisica e chimica	Obbligatorio
500130 - CHIMICA	6	CHIM/07	Base/Fisica e chimica	Obbligatorio

Elenco degli insegnamenti anticipabili

Anno di corso	Codice insegnamento	Denominazione insegnamento	CFU	Settore
secondo	500547	ELETTROTECNICA	9	ING-IND/31
secondo	502126	FISICA II	6	FIS/03
secondo	502462	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	ING-INF/04
secondo	500474	FISICA MATEMATICA	6	MAT/07
secondo	500474	FISICA MATEMATICA	9	MAT/07
secondo	500155	FISICA TECNICA	9	ING-IND/10
secondo	500548	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	9	ING-IND/13
secondo	504058	ELEMENTI DI IMPIANTI E MACCHINE ELETTRICHE	12	ING-IND/32 ING-IND/33
secondo	502471	FONDAMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	ICAR/08
secondo	500756	DISEGNO DI MACCHINE	6	ING-IND/15
secondo	510137	IDENTIFICAZIONE E OTTIMIZZAZIONE	6	ING-INF/04
secondo	502505	GESTIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)

ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SETTORE	TAF/AMBITO	ANNO

Catalogo insegnamenti

Data	Firma dello studente