Corso di Laurea in INGEGNERIA MECCANICA (IN0506, ordinamento 2011) DM270 Classe L-9 COORTE 2021

CURRICULUM FORMATIVO (001PD)

Gli studenti, a cui sia stato assegnato, devono assolvere all'Obbligo Formativo Aggiuntivo prima di poter sostenere esami di Analisi matematica 1 e Fondamenti di algebra lineare e geometria.

Per sostenere gli esami del secondo anno lo studente deve aver conseguito almeno 30 CFU, mentre per sostenere gli esami del terzo anno deve aver conseguito almeno 75 CFU previsti dal manifesto degli studi o riconosciuti come equivalenti. Devono inoltre essere rispettate le propedeuticità riportate nella tabella seguente.

Gli studenti dovranno, dal secondo anno, presentare il piano di studio annuale mediante UNIWEB. Il piano di studio può essere presentato normalmente da novembre a giugno di ogni anno. La compilazione del piano di studio è indispensabile per potersi iscrivere agli appelli d'esame.

La frequenza non è obbligatoria ma fortemente consigliata. Alcune attività di laboratorio sono obbligatorie, se indicato nel Syllabus dell'insegnamento.

La seguente descrizione del percorso formativo viene compilata durante la primavera 2021, si raccomanda agli studenti di controllare all'inizio di ciascun anno accademico la collocazione nei semestri di ciascun insegnamento e l'effettiva attivazione di tutti gli insegnamenti non obbligatori (https://didattica.unipd.it/).

Tipologia													
	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Lingua	Valutaz.	Propedeuticita' (codice e descrizione attivita' formativa/e)
Insegnamenti obbligatori del primo anno													
	la conoscenza di almeno una ua straniera	NN	INN1031400	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3	ALT: 75 ore	ı	A1	SI	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	
BASE Mate statis	ematica, informatica e istica	MAT/05	IN10100190	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 1	12	LEZ: 96 ore	ı	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	INQ0093080 - OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO MATEMATICA (per chi non abbia superato il test di ammissione)
BASE Fisica	ca e chimica	CHIM/07	IN03122522	COMUNE	ELEMENTI DI CHIMICA	6	LEZ: 48 ore	ı	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
BASE Mate statis		MAT/02 (CFU 4.0), MAT/03 (CFU 5.0)	IN08122537	COMUNE	FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	INQ0093080 - OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO MATEMATICA (per chi non abbia superato il test di ammissione)
BASE Mate statis	ematica, informatica e istica	MAT/08	IN18101050	COMUNE	CALCOLO NUMERICO	9	LEZ: 72 ore	ı	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
BASE Fisica	ca e chimica	FIS/01	INP8083376	COMUNE	FISICA 1	12	LEZ: 88 ore; ADAPG: 24 ore	I	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE Ingeç	egneria meccanica	ING-IND/15	IN11102128	COMUNE	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
Insegnamenti obbligatori del secondo anno													
BASE Mate statis	ematica, informatica e istica	MAT/05	IN01123530	001PD	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA 2	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 - Analisi matematica 1
CARATTERIZZANTE Ingeç		ING-IND/10 (CFU 5.0), ING-IND/11 (CFU 4.0)	IN12103169	001PD	FISICA TECNICA	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 - Analisi matematica 1 INP8083376 - Fisica 1 IN08122537 - Fondamenti di algebra lineare e geometria
CARATTERIZZANTE Ingeç	egneria meccanica	ING-IND/13	INP3052302	001PD	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 - Analisi matematica 1 INP8083376 - Fisica 1 IN08122537 - Fondamenti di algebra lineare e geometria
AFFINE/INTEGRATIVA, l'inse ALTRO lavor	e conoscenze utili per erimento nel mondo del oro, Attività formative affini o grative	(CFU 3.0), ICAR/01 (CFU 6.0)	IN10105674	001PD	MECCANICA DEI FLUIDI	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 - Analisi matematica 1 INP8083376 - Fisica 1 IN08122537 - Fondamenti di algebra lineare e geometria
AFFINE/INTEGRATIVA	vità formative affini o grative	ICAR/08	IN09111250	001PD	MECCANICA DEI SOLIDI	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 - Analisi matematica 1 INP8083376 - Fisica 1 IN08122537 - Fondamenti di algebra lineare e geometria
•		Ins	segnamen	ti per la so	celta dello studente per piani ad	d appro	ovazione au	itomat	tica				
BASE Fisica	ca e chimica	FIS/01	INP7078485	001PD	FISICA 2	6	LEZ: 40 ore; ADAPG: 16 ore	II	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 - Analisi matematica 1
BASE Mate statis	ematica, informatica e istica	MAT/07	IN02105695	001PD	MECCANICA RAZIONALE	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 - Analisi matematica 1
Insegnamenti obbligatori del terzo anno													
CARATTERIZZANTE Ingeç	egneria gestionale	ING-IND/17	IN07103834	001PD	IMPIANTI MECCANICI	6	LEZ: 48 ore	III	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 - Analisi matematica 1 INP8083376 - Fisica 1 IN08122537 - Fondamenti di algebra lineare e geometria
CARATTERIZZANTE Ingeç		ING-IND/08 (CFU 6.0), ING-IND/09 (CFU 3.0)	IN22112520	001PD	MACCHINE 1	9	LEZ: 72 ore	Ш	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 - Analisi matematica 1 INP8083376 - Fisica 1 IN08122537 - Fondamenti di algebra lineare e geometria
AFFINE/INTEGRATIVA	vità formative affini o grative	ING-IND/31	IN19102562	001PD	ELETTROTECNICA	9	LEZ: 72 ore	Ш	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 - Analisi matematica 1 INP8083376 - Fisica 1 IN08122537 - Fondamenti di algebra lineare e geometria
AFFINE/INTEGRATIVA	vità formative affini o grative	ING-IND/21	IN05105646	001PD	MATERIALI METALLICI	9	LEZ: 72 ore	Ш	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 - Analisi matematica 1 INP8083376 - Fisica 1 IN08122537 - Fondamenti di algebra lineare e geometria
CARATTERIZZANTE Ingeç	egneria meccanica	ING-IND/14	INM0018057	001PD	COSTRUZIONE DI MACCHINE 1	9	LEZ: 72 ore	III	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 - Analisi matematica 1 INP8083376 - Fisica 1 IN08122537 - Fondamenti di algebra lineare e geometria IN09111250 - Meccanica dei solidi
CARATTERIZZANTE Ingeç	egneria meccanica	ING-IND/12	INL1000100	001PD	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	9	LEZ: 72 ore	III	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 - Analisi matematica 1 INP8083376 - Fisica 1 IN08122537 - Fondamenti di algebra lineare e geometria
CARATTERIZZANTE Ingeç	egneria meccanica	ING-IND/16	INL1001981	001PD	TECNOLOGIA MECCANICA	9	LEZ: 72 ore	III	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 - Analisi matematica 1 INP8083376 - Fisica 1 IN08122537 - Fondamenti di algebra lineare e geometria
LINGUA/PROVA FINALE Per la	la prova finale	PROFIN_S	INM0014874	COMUNE	PROVA FINALE	3	PRF: 75 ore	ı	A1	SI	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE	

CURRICULUM INDUSTRIALE (002PD)

Gli studenti, a cui sia stato assegnato, devono assolvere all'Obbligo Formativo Aggiuntivo prima di poter sostenere esami di Analisi matematica 1 e Fondamenti di algebra lineare e geometria.

Per sostenere gli esami del secondo anno lo studente deve aver conseguito almeno 30 CFU, mentre per sostenere gli esami del terzo anno deve aver conseguito almeno 75 CFU previsti dal manifesto degli studi (o riconosciuti come equivalenti) comprendendo Analisi matematica 1, Fisica, Fondamenti di algebra lineare e geometria.

Gli studenti dovranno, dal secondo anno, presentare il piano di studio annuale mediante UNIWEB. Il piano di studio può essere presentato normalmente da novembre a giugno di ogni anno. La compilazione del piano di studio è indispensabile per potersi iscrivere agli appelli d'esame.

La frequenza non è obbligatoria ma fortemente consigliata.

La seguente descrizione del percorso formativo viene compilata durante la primavera 2021, si raccomanda agli studenti di controllare all'inizio di ciascun anno accademico la collocazione nei semestri di ciascun insegnamento e l'effettiva attivazione di tutti gli insegnamenti non obbligatori (https://didattica.unipd.it/).

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Lingua	Valutaz.	Propedeuticita' (codice e descrizione attivita' formativa/e)
Insegnamenti obbligatori del primo anno													
LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	INN1031400	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3	ALT: 75 ore	1	A1	SI	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	INQ0093080 - OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO MATEMATICA (per chi non abbia superato il test di ammissione)
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/05	IN10100190	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 1	12	LEZ: 96 ore	I	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	non-abbia superato il test di animissione,
BASE	Fisica e chimica	CHIM/07	IN03122522	COMUNE	ELEMENTI DI CHIMICA	6	LEZ: 48 ore	ı	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	INQ0093080 - OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO MATEMATICA (per chi non abbia superato il test di ammissione)
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/02 (CFU 4.0), MAT/03 (CFU 5.0)	IN08122537	COMUNE	FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9	LEZ: 72 ore	1	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	non abbia superato il test di ammissione)
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/08	IN18101050	COMUNE	CALCOLO NUMERICO	9	LEZ: 72 ore	ı	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
BASE	Fisica e chimica	FIS/01	INP8083376	COMUNE	FISICA 1	12	LEZ: 88 ore; ADAPG: 24 ore	ı	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/15	IN11102128	COMUNE	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6	LEZ: 48 ore	ı	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
Insegnamenti obbligatori del secondo anno													
CARATTERIZZANTE	Ingegneria energetica	ING-IND/10 (CFU 9.0), ING-IND/11 (CFU 3.0)	IN01123527	002PD	FISICA TECNICA CON LABORATORIO	12	LEZ: 96 ore	П	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/12	INL1001377	002PD	MISURE MECCANICHE E STRUMENTAZIONE INDUSTRIALE CON LABORATORIO	9	LEZ: 72 ore	П	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/21 (CFU 4.0), ING-IND/22 (CFU 5.0)	IN01123529	002PD	SCIENZA DEI MATERIALI E METALLURGIA	9	LEZ: 72 ore	П	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/13	IN01123528	002PD	MECCANICA APPLICATA CON LABORATORIO	12	LEZ: 96 ore	П	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/16	IN01123533	002PD	TECNOLOGIA MECCANICA CON LABORATORIO	12	LEZ: 96 ore	П	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/32	INO2044925	002PD	APPLICAZIONI INDUSTRIALI ELETTRICHE CON LABORATORIO	9	LEZ: 72 ore	П	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
Attività obbligatorie del terzo anno													
ALTRO, CARATTERIZZANTE	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del	(CFU 3.0), ING- IND/14 (CFU 9.0)	IN02123535	002PD	COSTRUZIONE DI MACCHINE CON LABORATORIO	12	LEZ: 96 ore	III	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 - Analisi matematica 1 INP8083376 - Fisica 1
CARATTERIZZANTE	lavoro, Ingegneria meccanica Ingegneria gestionale	ING-IND/17	IN07103834	002PD	IMPIANTI MECCANICI	6	LEZ: 48 ore	III	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/08 (CFU 9.0), ING-IND/09 (CFU 3.0)	IN01123532	002PD	MACCHINE CON LABORATORIO	12	LEZ: 96 ore	III	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	IN08122537 - Fondamenti di algebra IN10100190 - Analisi matematica 1 INP8083376 - Fisica 1
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	IN14102355	002PD	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	LEZ: 48 ore	III	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	IN08122537 - Fondamenti di algebra IN10100190 - Analisi matematica 1 INP8083376 - Fisica 1
ALTRO	Tirocini formativi e di		INL1004099	002PD	TIROCINIO	9	T: 225 ore	III	A1	SI	ITALIANO	GIUDIZIO	IN08122537 - Fondamenti di algebra
LINGUA/PROVA FINALE	orientamento Per la prova finale	PROFIN_S	INM0014874	COMUNE	PROVA FINALE	3	PRF: 75 ore	ı	A1	SI	ITALIANO	FINALE GIUDIZIO FINALE	
		11	nsegname	nti per la s	scelta dello studente in piani ad	appro	vazione au	tomat	ica				•
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/15	IN02112399	002PD	MODELLAZIONE GEOMETRICA DEI SISTEMI MECCANICI	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 - Analisi matematica 1 INP8083376 - Fisica 1 IN08122537 - Fondamenti di algebra
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/16	IN01106780	002PD	PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE	6	LEZ: 48 ore	Ш	S2	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10102537 - Fondamenti di algebra IN10100190 - Analisi matematica 1 INP8083376 - Fisica 1 IN08122537 - Fondamenti di algebra
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/14	IN01111403	002PD	PROGETTAZIONE ASSISTITA DI STRUTTURE MECCANICHE	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 - Analisi matematica 1 INP8083376 - Fisica 1
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/21	INP7079662	002PD	PROCESSI DI GIUNZIONE	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN08122537 - Fondamenti di algebra IN10100190 - Analisi matematica 1 INP8083376 - Fisica 1 IN08122537 - Fondamenti di algebra lineare e geometria

Legenda ORE

LEZ = lezione ADAPG = attività in piccoli gruppi ALT = altre attivita'

Legenda Periodo

A1 = annualeS1 = primo semestre S2 = secondo semestre Legenda Curriculum

COMUNE: PERCORSO COMUNE 001PD: FORMATIVO 002PD: INDUSTRIALE

Legenda Periodo

A1 = annuale

S1 = primo semestre

S2 = secondo semestre