

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

Corso di Laurea Magistrale in

INGEGNERIA COMPUTAZIONALE E MODELLISTICA PER MATERIALI, STRUTTURE E TECNOLOGIE SOSTENIBILI

PIANO DI STUDI

PER GLI ISCRITTI AL 2° ANNO- DM270/'04 ANNO ACCADEMICO 2025/2026

II sottoscritto	
Matricola n	
Cognome	Nome
Nato a	Prov il
Residente a	CAP
Via/Piazza	N Tel

Il Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA COMPUTAZIONALE E MODELLISTICA PER MATERIALI, STRUTTURE E TECNOLOGIE SOSTENIBILI prevede i seguenti percorsi:

- PERCORSO 01 MECCANICA ED INGEGNERIA COMPUTAZIONALE
- PERCORSO 02 INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE SOSTENIBILI
- PERCORSO 03 MANIFATTURA ADDITIVA
- PERCORSO 04 INGEGNERIA DEI MATERIALI
- PERCORSO 05 INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE BIOLOGICHE

Gli studenti che intendono effettuare scelte diverse che si discostano dal modello di piano di studi che segue presenteranno un piano di studi individuale (per il quale è prevista una marca da bollo da euro 16,00 che verrà generata dagli uffici). Maggiori informazioni sono disponibili sulla pagina dedicata ps://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/studiare/piani-di-studio nella sezione Eccezioni: il piano cartaceo.

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 MAGISTRALE......

PERCORSO COMUNE

1° Anno - anno accademico 2024/2025 - 60 CFU

Attività formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo Insegnamento
510090 - METODI DI ANALISI MATEMATICA E NUMERICA	12			Obbligatorio
Unità Didattiche di METODI DI ANALISI MATEMATICA E NUMERICA				
502939 - COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA	6	MAT/05	Caratterizzante/Discip line matematiche, fisiche e informatiche	Obbligatorio
502234 - MODELLISTICA NUMERICA	6	MAT/08	Caratterizzante/Discip line matematiche, fisiche e informatiche	Obbligatorio
510092 - MECCANICA DEI MATERIALI	12			Obbligatorio
Unità Didattiche di MECCANICA DEI MATERIALI				
510091 - MECCANICA DEI SOLIDI E DELLE STRUTTURE	6	ICAR/08	Caratterizzante/Discip line ingegneristiche	Obbligatorio
502862 - MODELLI COSTITUTIVI DEI MATERIALI	6	ICAR/08	Caratterizzante/Discip line ingegneristiche	Obbligatorio
502860 - DINAMICA DELLE STRUTTURE	6	ICAR/08	Caratterizzante/Discip line ingegneristiche	Obbligatorio
510089 - CHEMISTRY AND PHYSICS OF MATERIALS	12			Obbligatorio
Unità Didattiche CHEMISTRY AND PHYSICS OF MATERIALS				Obbligatorio
510088 - CHEMISTRY OF MATERIALS	6	CHIM/02	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	Obbligatorio
510058 - PHYSICS OF MATERIALS	6	FIS/03	Caratterizzante/Discip line matematiche, fisiche e informatiche	Obbligatorio
510549 - FONDAMENTI DI MECCANICA SPERIMENTALE	6	ICAR/08	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	Obbligatorio
502861 - ELEMENTI DI MECCANICA COMPUTAZIONALE	6	ICAR/08	Caratterizzante/Discip line ingegneristiche	Obbligatorio
510061 - SIMULAZIONI NUMERICHE PER APPLICAZIONI NDUSTRIALI	6	ICAR/08	Caratterizzante/Discip	Obbligatorio

PERCORSO 01 - MECCANICA ED INGEGNERIA COMPUTAZIONALE

2° Anno - anno accademico 2025/2026 - 60 CFU

Attività formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo Insegnamento
510063- SIMULAZIONI NUMERICHE PER APPLICAZIONI NDUSTRIALI AVANZATE	6	ICAR/08	Caratterizzante/Discip line ingegneristiche	Obbligatorio
504989 - NONLINEAR COMPUTATIONAL MECHANICS	6	ICAR/08	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	Obbligatorio
Due insegnamenti tra:	12			
510062 - MANIFATTURA ADDITIVA	6	ING-IND/16	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
509895 - NUMERICAL OPTIMIZATION AND DATA SCIENCE	6	MAT/09	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
509005 - OPTIMIZATION MODELS AND ALGORITHMS FOR DATA SCIENCE	6	MAT/09	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
509007 - METODI NUMERICI AVANZATI PER LE EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	6	MAT/08	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
SCELTA LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI ATENEO	12			
510066 - LABORATORIO PROGETTUALE	12	NN	A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
507325 - LABORATORIO DI LINGUA INGLESE	3	L-LIN/12	Altro/Ulteriori conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	Obbligatorio
500000 - PROVA FINALE	21	PROFIN_S	Prova Finale/Per la prova finale	Obbligatorio

PERCORSO 02 - INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE SOSTENIBILI

2° Anno - anno accademico 2025/2026 - 60 CFU

Attività formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo Insegnamento
Due insegnamenti tra:	12			
510062 - MANIFATTURA ADDITIVA	6	ING-IND/16	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
510063 - SIMULAZIONI NUMERICHE PER APPLICAZIONI NDUSTRIALI AVANZATE	6	ICAR/08	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
504989 - NONLINEAR COMPUTATIONAL MECHANICS	6	ICAR/08	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
Jn insegnamento tra:	6			
506587 - NANOCHIMICA INORGANICA	6	CHIM/03	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
509006 - NUOVI MATERIALI E PROCESSI PER IL FOTOVOLTAICO	6	CHIM/02	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
Jn insegnamento tra:	6			
500593 - CHIMICA VERDE	6	CHIM/06	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
511394 - THERMAL MANAGEMENT FOR INDUSTRIAL AND SPACE APPLICATION	6	ING-IND/10	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
SCELTA LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI ATENEO	12			
510066 - LABORATORIO PROGETTUALE	12	NN	A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
507325 - LABORATORIO DI LINGUA INGLESE	3	L-LIN/12	Altro/Ulteriori conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	Obbligatorio
500000 - PROVA FINALE	21	PROFIN_S	Prova Finale/Per la prova finale	Obbligatorio

PERCORSO 03 - MANIFATTURA ADDITIVA

2° Anno - anno accademico 2025/2026 - 60 CFU

Attività formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo Insegnamento
510062 - MANIFATTURA ADDITIVA	6	ING-IND/16	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	Obbligatorio
Due insegnamenti tra:	12			
510064 - PROGETTAZIONE IBRIDA ADDITIVA/SOTTRATTIVA	6	ING-IND/16	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
510063 - SIMULAZIONI NUMERICHE PER APPLICAZIONI NDUSTRIALI AVANZATE	6	ICAR/08	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
504989 - NONLINEAR COMPUTATIONAL MECHANICS	6	ICAR/08	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
Jn insegnamento tra:	6			
06585 - TECNICHE DI CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI	6	CHIM/02	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
509895 - NUMERICAL OPTIMIZATION AND DATA SCIENCE	6	MAT/09	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
509005 - OPTIMIZATION MODELS AND ALGORITHMS FOR DATA SCIENCE	6	MAT/09	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
CELTA LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI ATENEO	12			
510066 - LABORATORIO PROGETTUALE	12	NN	A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
507325 - LABORATORIO DI LINGUA INGLESE	3	L-LIN/12	Altro/Ulteriori conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	Obbligatorio
00000 - PROVA FINALE	21	PROFIN_S	Prova Finale/Per la prova finale	Obbligatorio

PERCORSO 04 - INGEGNERIA DEI MATERIALI

2° Anno - anno accademico 2025/2026 - 60 CFU

Attività formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo Insegnamento
Due insegnamenti tra:	12			
510062 - MANIFATTURA ADDITIVA	6	ING-IND/16	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
510063 - SIMULAZIONI NUMERICHE PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI AVANZATE	6	ICAR/08	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
504989 - NONLINEAR COMPUTATIONAL MECHANICS	6	ICAR/08	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
506584 - NANOCHIMICA E NANOMATERIALI	6	CHIM/02	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
506582 - CHIMICA FISICA DEI METALLI E DEI CERAMICI	6	CHIM/02	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
502137 - CHIMICA E TECNOLOGIE DEI POLIMERI	6	CHIM/06	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
Due insegnamenti tra:	12			
502158 - CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	CHIM/02	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
500703 – BIOMATEMATICA	6	MAT/08	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
506585 - TECNICHE DI CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI	6	CHIM/02	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
SCELTA LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI ATENEO	12			
510066 - LABORATORIO PROGETTUALE	12	NN	A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
507325 - LABORATORIO DI LINGUA INGLESE	3	L-LIN/12	Altro/Ulteriori conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	Obbligatorio
500000 - PROVA FINALE	21	PROFIN_S	Prova Finale/Per la prova finale	Obbligatorio

PERCORSO 05 - INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE BIOLOGICHE

2° Anno - anno accademico 2025/2026 - 60 CFU

Attività formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo Insegnamento
510063- SIMULAZIONI NUMERICHE PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI AVANZATE	6	ICAR/08	Caratterizzante/Discip line ingegneristiche	Obbligatorio
Un insegnamento tra:	6			
504989 - NONLINEAR COMPUTATIONAL MECHANICS	6	ICAR/08	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
510062 - MANIFATTURA ADDITIVA	6	ING-IND/16	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
Due insegnamenti tra:	12			
510065 - MECHANOBIOLOGY AND PHARMACEUTICAL RESEARCH	6	ING-IND/34	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
503187 BIOMACCHINE	6	ING-IND/34	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
511393 - ADDITIVE MANUFACTURING OF LIVING MATERIALS	6	ING-IND/34	Affine/Integrativa/Affin e/Integrativa	A scelta
SCELTA LIBERA IN OFFERTA DIDATTICA DI ATENEO	12			
510066 - LABORATORIO PROGETTUALE	12	NN	A scelta dello studente/A scelta dello studente	A scelta
507325 - LABORATORIO DI LINGUA INGLESE	3	L-LIN/12	Altro/Ulteriori conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	Obbligatorio
500000 - PROVA FINALE	21	PROFIN_S	Prova Finale/Per la	Obbligatorio

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)

ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SETTORE	TAF/AMBITO	ANNO

Catal	oao	insear	namenti

Data	Firma dello studente