

Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Perugia

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

A.A. 2025-2026 I anno I semestre 15 settembre – 12 dicembre 2025

	LUNEDI'			MARTEDI'			MERCOLEDI'			GIOVEDI'			VENERDI'		
	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula
8.30 9.30		Matematica I	B					Matematica I	B		Matematica I	B		Matematica I	B
9.30 10.30		Matematica I	B					Matematica I	B		Matematica I	B		Matematica I	B
10.30 11.30		Matematica I	B		Matematica II (mod. Geometria)	B		Chimica	A					Matematica II (mod. Geometria)	B
11.30 12.30		Matematica II (mod. Geometria)	B		Fisica Generale	B		Chimica	A		Chimica	A		Matematica II (mod. Geometria)	B
12.30 13.30		Matematica II (mod. Geometria)	B		Fisica Generale	B		Chimica	A		Chimica	A		Fisica Generale	B
14.30 15.30															
15.30 16.30															
16.30 17.30															
17.30 18.30															

Matematica I	12 cfu – 108 ore	Prof. Anna SALVADORI
Matematica II (mod. Geometria)	6 cfu - 54 ore	Prof. Fernanda PAMBIANCO

Fisica Generale	36 di 108 ore	Prof. Renzo CAMPANELLA
Chimica	6 cfu – 54 ore	Prof. Marzio ROSI

Il Presidente del Consiglio di Intercurso di Laurea in Ingegneria Meccanica

Prof. Ing. Filippo CIANETTI

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Prof. Ing. Ermanno CARDELLI

Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Perugia

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

A.A. 2025-2026 Il anno I semestre 15 settembre – 12 dicembre 2025

GEN - Curriculum GENERALE

	LUNEDI'			MARTEDI'			MERCOLEDI'			GIOVEDI'			VENERDI'		
	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula
8.30 9.30	GEN	Meccanica Razionale	3	GEN	Meccanica Razionale	1	GEN	Fisica Tecnica	4						
9.30 10.30	GEN	Meccanica Razionale	3	GEN	Meccanica Razionale	1	GEN	Fisica Tecnica	4	GEN	Fisica Tecnica	4			
10.30 11.30	GEN	Fisica Tecnica	2	GEN	Elettrotecnica	4	GEN	Chimica e Metallurgia (mod. Chimica)	A	GEN	Fisica Tecnica	4			
11.30 12.30	GEN	Fisica Tecnica	2	GEN	Elettrotecnica	4	GEN	Chimica e Metallurgia (mod. Chimica)	A	GEN	Chimica e Metallurgia (mod. Chimica)	A			
12.30 13.30	GEN	Fisica Tecnica	2	GEN	Elettrotecnica	4	GEN	Chimica e Metallurgia (mod. Chimica)	A	GEN	Chimica e Metallurgia (mod. Chimica)	A			
14.30 15.30							GEN	Meccanica Razionale	4	GEN	Chimica e Metallurgia (mod. Metallurgia)	2	GEN	Elettrotecnica	2
15.30 16.30							GEN	Meccanica Razionale	4	GEN	Chimica e Metallurgia (mod. Metallurgia)	2	GEN	Elettrotecnica	2
16.30 17.30							GEN	Meccanica Razionale	4	GEN	Chimica e Metallurgia (mod. Metallurgia)	2	GEN	Elettrotecnica	2
17.30 18.30													GEN	Elettrotecnica	2

GEN	Meccanica Razionale	10 cfu - 90 ore	Prof. Luigi VERGORI
GEN	Chimica e Metallurgia Modulo Chimica Modulo Metallurgia	10 cfu – 90 ore 6 cfu – 54 ore 4 cfu – 36 ore	Prof. Marzio ROSI Prof. Andrea DI SCHINO

GEN	Fisica Tecnica	9 cfu - 81 ore	Prof.ssa Cinzia BURATTI
GEN	Elettrotecnica	9 cfu - 81 ore	Prof. Antonio FABÀ

Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Perugia

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

A.A. 2025-2026 III anno I semestre 15 settembre – 12 dicembre 2024

GEN - Curriculum GENERALE

LUNEDI'			MARTEDI'			MERCOLEDI'			GIOVEDI'			VENERDI'		
CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula
8.30 9.30			GEN	Elementi di Bioingegneria	4	GEN	Costruzione di Macchine (modulo A – Principi di Progett.)	3						
9.30 10.30			GEN	Elementi di Bioingegneria	4	GEN	Costruzione di Macchine (modulo A – Principi di Progett.)	3						
10.30 11.30			GEN	Macchine (modulo A - Macchine a fluido)	3	GEN	Elementi di Automatica	4						
11.30 12.30			GEN	Macchine (modulo A - Macchine a fluido)	3	GEN	Elementi di Automatica	4	GEN	Misure meccaniche e termiche	3			
12.30 13.30			GEN	Macchine (modulo A - Macchine a fluido)	3	GEN	Elementi di Automatica	4	GEN	Misure meccaniche e termiche	3			
14.30 15.30			GEN	Misure meccaniche e termiche	2	GEN	Elementi di Bioingegneria	2	GEN	Elementi di Automatica	4			
15.30 16.30	GEN	Costruzione di Macchine (modulo A – Principi di Progett.)	3	GEN	Misure meccaniche e termiche	2	GEN	Elementi di Bioingegneria	2	GEN	Elementi di Automatica	4		
16.30 17.30	GEN	Costruzione di Macchine (modulo A – Principi di Progett.)	3	GEN	Misure meccaniche e termiche	2	GEN	Elementi di Bioingegneria	2	GEN	Macchine (modulo A - Macchine a fluido)	4		
17.30 18.30	GEN	Costruzione di Macchine (modulo A – Principi di Progett.)	3						GEN	Macchine (modulo A - Macchine a fluido)	4			
18.30 19.30														

GEN	Costruzione di Macchine – (modulo A)	6 cfu - 54 ore	Prof. Filippo CIANETTI
GEN	Macchine – (modulo A)	6 cfu – 54 ore	Prof. Michele BATTISTONI
GEN	Misure meccaniche e termiche	6 cfu - 54 ore	Prof. Roberto MARSILI

GEN	Elementi di Automatica	6 cfu - 54 ore	Prof. Mario FRAVOLINI
GEN	Elementi di Bioingegneria	6 cfu - 54 ore	Prof. Giordano FRANCESCHINI