

Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Perugia

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

A.A. 2026-2027 I anno I semestre 21 settembre – 18 dicembre 2026

COM – Comune ai Curricula

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

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

COM	Fisica Generale	36 di 108 ore	Prof. Renzo CAMPANELLA
COM	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. Gianluca ROSSI

Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Perugia

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

A.A. 2026-2027 Il anno I semestre 21 settembre – 18 dicembre 2026

*PM – Curriculum **Progettazione Meccanica***

COM – Comune ai Curricula

	LUNEDI'			MARTEDI'			MERCOLEDI'			GIOVEDI'			VENERDI'		
	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula
8.30 9.30	COM	Principi di Programmazione	4	COM	Meccanica Razionale	2							PM	Metallurgia	4
9.30 10.30	COM	Principi di Programmazione	4	COM	Meccanica Razionale	2							PM	Metallurgia	4
10.30 11.30	COM	Meccanica Razionale	4	COM	Elettrotecnica	2				PM	Metallurgia	4	COM	Elettrotecnica	4
11.30 12.30	COM	Meccanica Razionale	4	COM	Elettrotecnica	2	PM	Fisica Tecnica	2	PM	Metallurgia	4	COM	Elettrotecnica	4
12.30 13.30	COM	Meccanica Razionale	4	COM	Elettrotecnica	2	PM	Fisica Tecnica	2	PM	Metallurgia	4	COM	Elettrotecnica	4
14.30 15.30	PM	Fisica Tecnica	1				COM	Principi di Programmazione	4	COM	Meccanica Razionale	2	COM	Elettrotecnica	4
15.30 16.30	PM	Fisica Tecnica	1				COM	Principi di Programmazione	4	COM	Meccanica Razionale	2			
16.30 17.30	PM	Fisica Tecnica	1				COM	Principi di Programmazione	4						
17.30 18.30															

COM	Meccanica Razionale	9 cfu - 81 ore	Prof. Luigi VERGORI
COM	Elettrotecnica	9 cfu - 81 ore	Prof. Antonio FABBA
COM	Principi di Programmazione	9 cfu - 81 ore	Prof. Luca GRILLI

PM	Fisica Tecnica	9 cfu - 81 ore	Prof.ssa Cinzia BURATTI
PM	Metallurgia	9 cfu - 81 ore	Prof. Andrea I SCHINO

Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Perugia

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

A.A. 2026-2027 Il anno I semestre 21 settembre – 18 dicembre 2026

EN – Curriculum Energia

COM – Comune ai Curricula

	LUNEDI'			MARTEDI'			MERCOLEDI'			GIOVEDI'			VENERDI'		
	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula
8.30 9.30	COM	Principi di Programmazione	4	COM	Meccanica Razionale	2									
9.30 10.30	COM	Principi di Programmazione	4	COM	Meccanica Razionale	2	EN	Meccanica dei fluidi	2						
10.30 11.30	COM	Meccanica Razionale	4	COM	Elettrotecnica	2	EN	Meccanica dei fluidi	2				COM	Elettrotecnica	4
11.30 12.30	COM	Meccanica Razionale	4	COM	Elettrotecnica	2	EN	Fisica Tecnica +	2				COM	Elettrotecnica	4
12.30 13.30	COM	Meccanica Razionale	4	COM	Elettrotecnica	2	EN	Fisica Tecnica +	2				COM	Elettrotecnica	4
14.30 15.30	EN	Fisica Tecnica +	1	EN	Meccanica dei fluidi	4	COM	Principi di Programmazione	4	COM	Meccanica Razionale	2	COM	Elettrotecnica	4
15.30 16.30	EN	Fisica Tecnica +	1	EN	Meccanica dei fluidi	4	COM	Principi di Programmazione	4	COM	Meccanica Razionale	2			
16.30 17.30	EN	Fisica Tecnica +	1	EN	Meccanica dei fluidi	4	COM	Principi di Programmazione	4						
17.30 18.30															

COM	Meccanica Razionale	9 cfu - 81 ore	Prof. Luigi VERGORI
COM	Elettrotecnica	9 cfu - 81 ore	Prof. Antonio FABÀ
COM	Principi di Programmazione	9 cfu - 81 ore	Prof. Luca GRILLI

EN	Fisica Tecnica +	12 cfu – 108 ore	Prof.ssa Cinzia BURATTI
EN	Meccanica dei fluidi	6 cfu - 54 ore	Prof. Michele BATTISTONI

Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Perugia

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

A.A. 2026-2027 III anno I semestre 21 settembre – 18 dicembre 2026

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	Costruzione di Macchine (modulo A – Principi di Progett.)	4	GEN	Macchine (modulo A - Macchine a fluido)	4	GEN	Costruzione di Macchine (modulo A – Principi di Progett.)	3			
9.30 10.30				GEN	Costruzione di Macchine (modulo A – Principi di Progett.)	4	GEN	Macchine (modulo A - Macchine a fluido)	4	GEN	Costruzione di Macchine (modulo A – Principi di Progett.)	3			
10.30 11.30				GEN	Misure meccaniche e termiche	4	GEN	Elementi di Automatica	4	GEN	Costruzione di Macchine (modulo A – Principi di Progett.)	3			
11.30 12.30				GEN	Misure meccaniche e termiche	4	GEN	Elementi di Automatica	4	GEN	Elementi di Automatica	3			
12.30 13.30				GEN	Misure meccaniche e termiche	4	GEN	Elementi di Automatica	4	GEN	Elementi di Automatica	3			
14.30 15.30	GEN	Misure meccaniche e termiche	2				GEN	Elementi di Bioingegneria	2	GEN	Macchine (modulo A - Macchine a fluido)	4			
15.30 16.30	GEN	Misure meccaniche e termiche	2				GEN	Elementi di Bioingegneria	2	GEN	Macchine (modulo A - Macchine a fluido)	4			
16.30 17.30	GEN	Elementi di Bioingegneria	2				GEN	Elementi di Bioingegneria	2	GEN	Macchine (modulo A - Macchine a fluido)	4			
17.30 18.30	GEN	Elementi di Bioingegneria	2												
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. Jacopo ZEMBI
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