

Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Perugia
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
A.A. 2025-2026 I anno I semestre 15 settembre – 12 dicembre 2025
MD - Curriculum MECHANICAL DESIGN

	LUNEDI'			MARTEDI'			MERCOLEDI'			GIOVEDI'			VENERDI'		
	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula
8.30 9.30				MD	Complementi di Meccanica delle Strutture	11	MD1	Progettazione Robusta (modulo A - Affidabilità' della progettazione)	9	MD1	Applicazioni elettriche	DIING			
9.30 10.30	MD1	Progettazione Robusta (modulo A - Affidabilità' della progettazione)	D	MD	Complementi di Meccanica delle Strutture	11	MD1	Progettazione Robusta (modulo A - Affidabilità' della progettazione)	9	MD1	Applicazioni elettriche	DIING			
10.30 11.30	MD1	Progettazione Robusta (modulo A - Affidabilità' della progettazione)	D	MD	Progettazione Assistita	DIING	MD1	Meccanica dei Continui	D		Applicazioni elettriche	DIING			
11.30 12.30	MD	Complementi di Meccanica delle Strutture	8	MD	Progettazione Assistita	DIING	MD1	Meccanica dei Continui	D						
12.30 13.30	MD	Complementi di Meccanica delle Strutture	8	MD	Progettazione Assistita	DIING	MD1	Meccanica dei Continui	D						
14.30 15.30	MD	Mechanics and Dynamics of Machinery (EN)	D	MD1	Applicazioni elettriche Meccanica dei Continui	DIING 8	MD	Progettazione Assistita	DIING						
15.30 16.30	MD	Mechanics and Dynamics of Machinery (EN)	D	MD1	Applicazioni elettriche Meccanica dei Continui	DIING 8	MD	Progettazione Assistita	DIING						
16.30 17.30	MD	Mechanics and Dynamics of Machinery (EN)	D	MD1	Applicazioni elettriche Meccanica dei Continui	DIING 8	MD	Progettazione Assistita	DIING						
17.30 18.30															
18.30 19.30															

MD	Complementi di Meccanica delle Strutture	6 cfu - 48 ore	Prof.ssa Emanuela SPERANZINI Dott. Giulio CASTORI
MD	Mechanics and Dynamics of Machinery (EN)	32 di 72 ore	Prof. Francesco CASTELLANI
MD	Progettazione Assistita	9 cfu - 72 ore	Prof.ssa Elisabetta ZANETTI

MD1	Progettazione Robusta - modulo A (Affidabilità' della progettazione)	5 cfu - 40 ore	Prof. Luca LANDI
MD1	Meccanica dei Continui	9 cfu - 72 ore	Prof. Luigi VERGORI
MD1	Applicazioni Elettriche	9 cfu - 72 ore	Prof. Riccardo SCORRETTI

MD 1: insegnamento MD a scelta in alternativa 1 (1 di 3)

Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Perugia
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
A.A. 2025-2026 I anno I semestre 15 settembre – 12 dicembre 2025
EN - Curriculum ENERGY

	LUNEDI'			MARTEDI'			MERCOLEDI'			GIOVEDI'			VENERDI'		
	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula
8.30 9.30	EN	Computational Fluid Dynamics (EN)	11	EN	Sistemi di Propulsione	9	EN	Sistemi di Propulsione	D	EN	Applicazioni elettriche	DIING			
9.30 10.30	EN	Computational Fluid Dynamics (EN)	11	EN	Sistemi di Propulsione	9	EN	Sistemi di Propulsione	D	EN	Applicazioni elettriche	DIING			
10.30 11.30	EN	Computational Fluid Dynamics (EN)	11	EN1	Progettazione Assistita	DIING	EN	Computational Fluid Dynamics (EN)	10	EN	Applicazioni elettriche	DIING			
11.30 12.30	EN1	Sistemi elettrici per la transizione energetica	D	EN1	Progettazione Assistita	DIING	EN	Computational Fluid Dynamics (EN)	10	EN1	Sistemi elettrici per la transizione energetica	9			
12.30 13.30	EN1	Sistemi elettrici per la transizione energetica	D	EN1	Progettazione Assistita	DIING	EN	Computational Fluid Dynamics (EN)	10	EN1	Sistemi elettrici per la transizione energetica	9			
14.30 15.30	EN1	Mechanics and Dynamics of Machinery (EN)	D	EN	Applicazioni elettriche	DIING	EN1 EN1	Progettazione Assistita Sistemi elettrici per la transizione energetica	DIING 8	EN	Sistemi di Propulsione	D			
15.30 16.30	EN1	Mechanics and Dynamics of Machinery (EN)	D	EN	Applicazioni elettriche	DIING	EN1 EN1	Progettazione Assistita Sistemi elettrici per la transizione energetica	DIING 8	EN	Sistemi di Propulsione	D			
16.30 17.30	EN1	Mechanics and Dynamics of Machinery (EN)	D	EN	Applicazioni elettriche	DIING8	EN1	Progettazione Assistita	DIING						
17.30 18.30															
18.30 19.30															

EN	Computational Fluid Dynamics (EN)	9 cfu - 72 ore	Prof. Michele BATTISTONI
EN	Sistemi di Propulsione	9 cfu - 72 ore	Prof. Carlo Nazareno GRIMALDI
EN	Applicazioni elettriche	9 cfu - 72 ore	Prof. Riccardo SCORRETTI

EN1	Sistemi elettrici per la transizione energetica	9 cfu - 72 ore	Prof. Linda BARELLI
EN1	Mechanics and Dynamics of Machinery (EN)	32 ore	Prof. Francesco CASTELLANI
EN1	Progettazione Assistita	9 cfu - 72 ore	Prof.ssa Elisabetta ZANETTI

EN 1: insegnamento EN a scelta in alternativa 1 (1 di 3)

	LUNEDI'			MARTEDI'			MERCOLEDI'			GIOVEDI'			VENERDI'		
	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula
8.30 9.30				COS	Progettazione in campo dinamico	8									
9.30 10.30	COS	Progettazione in campo dinamico	DIING	COS	Progettazione in campo dinamico	8									
10.30 11.30	COS	Progettazione in campo dinamico	DIING	COM	Sviluppo Prodotto	DIING	COS	Progettazione in campo dinamico	11						
11.30 12.30	COS	Progettazione in campo dinamico	DIING	COM	Sviluppo Prodotto	DIING	COS	Progettazione in campo dinamico	11						
12.30 13.30				COM	Sviluppo Prodotto	DIING									
14.30 15.30	COS	Meccanica del Veicolo	9	COS	Meccanica del Veicolo	D	COS	Sviluppo Prodotto	DIING						
15.30 16.30	COS	Meccanica del Veicolo	9	COS	Meccanica del Veicolo	D	COS	Sviluppo Prodotto	DIING						
16.30 17.30	COS	Meccanica del Veicolo	9				COM	Sviluppo Prodotto	DIING						
17.30 18.30															
18.30 19.30															

COS	Progettazione in campo dinamico	11 cfu - 88 ore	Prof. Filippo CIANETTI
COS	Meccanica del Veicolo	8 cfu - 64 ore	Prof. Giordano FRANCESCHINI
COS	Sviluppo Prodotto	6 cfu - 48 ore	Prof.ssa Elisabetta ZANETTI

	LUNEDI'			MARTEDI'			MERCOLEDI'			GIOVEDI'			VENERDI'		
	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula
8.30 9.30	ENE2	Risorse energetiche ed energie alternative	1				ENE2	Risorse energetiche ed energie alternative	8	ENE 2	Applicazioni elettriche	DIING			
9.30 10.30	ENE2	Risorse energetiche ed energie alternative	1				ENE2	Risorse energetiche ed energie alternative	8	ENE 2	Applicazioni elettriche	DIING			
10.30 11.30	ENE 2	Laboratorio di Macchine	9	ENE	Sviluppo Prodotto	DIING	ENE2	Risorse energetiche ed energie alternative	8	ENE 2	Applicazioni elettriche	DIING			
11.30 12.30	ENE 2	Laboratorio di Macchine	9	ENE	Sviluppo Prodotto	DIING	ENE 2	Laboratorio di Macchine	8	ENE 2	Energia da biomasse e rifiuti (Provvisorio)	D			
12.30 13.30	ENE 2	Laboratorio di Macchine	9	ENE	Sviluppo Prodotto	DIING	ENE 2	Laboratorio di Macchine	8	ENE 2	Energia da biomasse e rifiuti (Provvisorio)	D			
14.30 15.30	ENE 2	Energia da biomasse e rifiuti	DIING	ENE 2	Applicazioni elettriche	DIING	ENE	Sviluppo Prodotto	DIING						
15.30 16.30	ENE 2	Energia da biomasse e rifiuti	DIING	ENE 2	Applicazioni elettriche	DIING	ENE	Sviluppo Prodotto	DIING						
16.30 17.30	ENE 2	Energia da biomasse e rifiuti	DIING	ENE 2	Applicazioni elettriche	DIING	ENE 2	Sviluppo Prodotto	DIING						
17.30 18.30															
18.30 19.30															

ENE	Sviluppo Prodotto	6 cfu - 48 ore	Prof.ssa Elisabetta ZANETTI
ENE 2	Applicazioni elettriche	8 cfu - 64 ore	Prof. Riccardo SCORRETTI
ENE 2	Energia da biomasse e rifiuti	8 cfu - 64 ore	Prof Francesco FANTOZZI

ENE 2	Laboratorio di Macchine Lab. di Sistemi Energetici Lab. di Sistemi di Propulsione	8 cfu - 64 ore 32 ore 32 ore	Prof. Giovanni CINTI Prof. Nazareno Carlo Grimaldi
ENE 2	Risorse energetiche ed energie alternative	8 cfu - 64 ore	Dott.ssa Valentina COCCIA
ENE 2: alt. A2, a scelta in alternativa II anno (2 di 5.)			

	LUNEDI'			MARTEDI'			MERCOLEDI'			GIOVEDI'			VENERDI'		
	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula
8.30 9.30															
9.30 10.30															
10.30 11.30				GES	Sviluppo Prodotto	DIING									
11.30 12.30				GES	Sviluppo Prodotto	DIING									
12.30 13.30				GES	Sviluppo Prodotto	DIING									
14.30 15.30							GES	Sviluppo Prodotto	DIING						
15.30 16.30							GES	Sviluppo Prodotto	DIING						
16.30 17.30							GES	Sviluppo Prodotto	DIING						
17.30 18.30															
18.30 19.30															

GES	Sviluppo Prodotto	6 cfu - 48 ore	Prof.ssa Elisabetta ZANETTI
------------	-------------------	----------------	-----------------------------