

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

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

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	EN1	Progettazione Assistita	DIING				MD	Progettazione Assistita	DIING	MD	Complementi di Meccanica delle Strutture	8	MD1	Applicazioni elettriche	11
9.30 10.30	EN1	Progettazione Assistita	DIING				MD	Progettazione Assistita	DIING	MD	Complementi di Meccanica delle Strutture	8	MD1	Applicazioni elettriche	11
10.30 11.30	MD	Progettazione Assistita	DIING	MD1	Meccanica dei Continui	10	MD	Progettazione Assistita	DIING	MD1	Meccanica dei Continui	8	MD1	Applicazioni elettriche	11
11.30 12.30	MD1	Progettazione Robusta (modulo A - Affidabilità' della progettazione)	DIING	MD1	Meccanica dei Continui	10	MD	Complementi di Meccanica delle Strutture	DIING	MD1	Meccanica dei Continui	8			
12.30 13.30	MD1	Progettazione Robusta (modulo A - Affidabilità' della progettazione)	DIING	MD1	Meccanica dei Continui	10	MD	Complementi di Meccanica delle Strutture	DIING	MD1	Meccanica dei Continui	8			
14.30 15.30				MD	Mechanics and Dynamics of Machinery (EN)	8	MD	Progettazione Robusta (modulo A - Affidabilità' della progettazione)	11	MD1	Applicazioni elettriche	8			
15.30 16.30				MD	Mechanics and Dynamics of Machinery (EN)	8	MD	Progettazione Robusta (modulo A - Affidabilità' della progettazione)	11	MD1	Applicazioni elettriche	8			
16.30 17.30				MD	Mechanics and Dynamics of Machinery (EN)	8				MD1	Applicazioni elettriche	8			
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)

	LUNEDI'			MARTEDI'			MERCOLEDI'			GIOVEDI'			VENERDI'		
	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula
8.30 9.30	EN1	Progettazione Assistita	DIING				EN1	Progettazione Assistita	DIING				EN	Applicazioni elettriche	11
9.30 10.30	EN1	Progettazione Assistita	DIING				EN1	Progettazione Assistita	DIING				EN	Applicazioni elettriche	11
10.30 11.30	EN1	Progettazione Assistita Sistemi elettrici per la transizione energetica	DIING 8	EN	Sistemi di Propulsione	9	EN1	Progettazione Assistita Sistemi elettrici per la transizione energetica	DIING 8	EN	Sistemi di Propulsione	10	EN	Applicazioni elettriche	11
11.30 12.30	EN1	Sistemi elettrici per la transizione energetica	8	EN	Sistemi di Propulsione	9	EN1	Sistemi elettrici per la transizione energetica	8	EN	Sistemi di Propulsione	10			
12.30 13.30	EN1	Sistemi elettrici per la transizione energetica	8	EN	Sistemi di Propulsione	9	EN1	Sistemi elettrici per la transizione energetica	8	EN	Sistemi di Propulsione	10			
14.30 15.30	EN	Computational Fluid Dynamics (EN)	10	EN1	Mechanics and Dynamics of Machinery (EN)	8	EN	Computational Fluid Dynamics (EN)	10	EN	Applicazioni elettriche	8			
15.30 16.30	EN	Computational Fluid Dynamics (EN)	10	EN1	Mechanics and Dynamics of Machinery (EN)	8	EN	Computational Fluid Dynamics (EN)	10	EN	Applicazioni elettriche	8			
16.30 17.30	EN	Computational Fluid Dynamics (EN)	10	EN1	Mechanics and Dynamics of Machinery (EN)	8	EN	Computational Fluid Dynamics (EN)	10	EN	Applicazioni elettriche	8			
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				MD	Meccanica del Veicolo	11	MD	Progettazione in Campo Dinamico	11				MD	Meccanica del Veicolo	DIING
9.30 10.30				MD	Meccanica del Veicolo	11	MD	Progettazione in Campo Dinamico	11				MD	Meccanica del Veicolo	DIING
10.30 11.30	MD	Progettazione in Campo Dinamico	11	MD2	Impianti Termotecnici	11	MD	Progettazione in Campo Dinamico	11	MD2	Impianti Termotecnici	11	MD3	Metallurgia delle Leghe Leggere	DIING
11.30 12.30	MD	Progettazione in Campo Dinamico	11	MD2	Impianti Termotecnici	11	MD	Meccanica del Veicolo	D	MD2	Impianti Termotecnici	11	MD3	Metallurgia delle Leghe Leggere	DIING
12.30 13.30	MD	Progettazione in Campo Dinamico	11	MD2	Impianti Termotecnici	11	MD	Meccanica del Veicolo	D	MD2	Impianti Termotecnici	11	MD3	Metallurgia delle Leghe Leggere	DIING
14.30 15.30	MD2	Bioingegneria	9				MD2	Bioingegneria	9	MD3	Metallurgia delle Leghe Leggere	DIING			
15.30 16.30	MD2	Bioingegneria	9				MD2	Bioingegneria	9	MD3	Metallurgia delle Leghe Leggere	DIING			
16.30 17.30	MD2	Bioingegneria	9				MD2	Bioingegneria	9	MD3	Metallurgia delle Leghe Leggere	DIING			
17.30 18.30															
18.30 19.30															

MD	Progettazione in Campo Dinamico	9 cfu - 72 ore	Prof. Filippo CIANETTI
MD	Meccanica del Veicolo	9 cfu - 72 ore	Prof. Giordano FRANCESCHINI
MD2	Bioingegneria	9 cfu - 72 ore	Prof.ssa Elisabetta ZANETTI

MD2	Impianti Termotecnici	9 cfu - 72 ore	Prof.ssa Cinzia BURATTI
MD3	Metallurgia delle Leghe Leggere	9 cfu - 72 ore	Prof. Andrea DI SCHINO
MD 2: insegnamento MD a scelta in alternativa 1 (1 di 3) MD 3: insegnamento MD a scelta in alternativa 1 (1 di 3)			

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

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

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										EN2	Complementi di Meccanica delle Strutture	8			
9.30 10.30										EN2	Complementi di Meccanica delle Strutture	8			
10.30 11.30				EN	Impianti Termotecnici	11				EN	Impianti Termotecnici	11			
11.30 12.30				EN	Impianti Termotecnici	11	EN2	Complementi di Meccanica delle Strutture	DIING	EN	Impianti Termotecnici	11			
12.30 13.30				EN	Impianti Termotecnici	11	EN2	Complementi di Meccanica delle Strutture	DIING	EN	Impianti Termotecnici	11			
14.30 15.30	EN3	Bioingegneria	9	EN	Renewable and alternative energies (EN)	9	EN3	Bioingegneria	9	EN	Renewable and alternative energies (EN)	10			
15.30 16.30	EN3	Bioingegneria	9	EN	Renewable and alternative energies (EN)	9	EN3	Bioingegneria	9	EN	Renewable and alternative energies (EN)	10			
16.30 17.30	EN3	Bioingegneria	9	EN	Renewable and alternative energies (EN)	9	EN3	Bioingegneria	9	EN	Renewable and alternative energies (EN)	10			
17.30 18.30															
18.30 19.30															

EN	Renewable and alternative energies (EN)	9 cfu - 72 ore	Prof.ssa Valentina COCCIA
EN	Impianti Termotecnici	9 cfu - 72 ore	Prof.ssa Cinzia BURATTI

EN2	Complementi di Meccanica delle Strutture	6 cfu - 48 ore	Prof.ssa Emanuela SPERANZINI Dott. Giulio CASTORI
EN3	Bioingegneria	9 cfu - 72 ore	Prof.ssa Elisabetta ZANETTI

EN 2: insegnamento EN a scelta in alternativa 1 (1 di 3)
EN 3: insegnamento EN a scelta in alternativa 1 (1 di 3)