

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

A.A. 2024-2025 I anno I semestre 16 settembre – 13 dicembre 2024

COS - Curriculum COSTRUZIONI ENE - Curriculum ENERGIA GES - Curriculum GESTIONALE COM - Comune ai tre 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	GES	Gestione Sist. Energ	1	GES	Logistica (Mod. Gest. dei Progetti)	1	GES ENE	Tecnologie sviluppo prodotto Fluidodinamica delle macchine e sistemi energetici	1 9	ENE	Fluidodinamica delle macchine e sistemi energetici	1			
9.30 10.30	COM	Meccanica e Dinamica delle Macchine	1	GES	Logistica (mod. Gest. dei Progetti)	1	GES ENE	Tecnologie sviluppo prodotto Fluidodinamica delle macchine e sistemi energetici	1 9	ENE	Fluidodinamica delle macchine e sistemi energetici	1	ENE 1	Laboratorio di Macchine	1
10.30 11.30	COM	Meccanica e Dinamica delle Macchine	1	COS ENE	Motori a combustione interna	1	GES	Gestione Sist. Energ	1	ENE	Fluidodinamica delle macchine e sistemi energetici	1	ENE 1	Laboratorio di Macchine	1
11.30 12.30	COS 1 ENE 1	Meccatronica dei sistemi energetici	1	COS ENE	Motori a combustione interna	1	GES	Gestione Sist. Energ	1	COS ENE	Motori a combustione interna	1	ENE 1	Laboratorio di Macchine	1
12.30 13.30	COS 1 ENE 1	Meccatronica dei sistemi energetici	1	COS ENE	Motori a combustione interna	1	GES	Gestione Sist. Energ	1	COS ENE	Motori a combustione interna	1	ENE 1	Laboratorio di Macchine	1
14.30 15.30	COS ENE	Motori a combustione interna	1	COS 1 ENE 1	Applicazioni elettriche	1	COM	Meccanica e Dinamica delle Macchine	1	GES	Logistica (mod. Gest. dei Progetti)	1	COS 1 ENE 1	Meccatronica dei sistemi energetici	1
15.30 16.30	COS ENE	Motori a combustione interna	1	COS 1 ENE 1	Applicazioni elettriche	1	COM	Meccanica e Dinamica delle Macchine	1	GES	Logistica (mod. Gest. dei Progetti)	1	COS 1 ENE 1	Meccatronica dei sistemi energetici	1
16.30 17.30	COS ENE	Motori a combustione interna	1	COS 1 ENE 1	Applicazioni elettriche	1	ENE 1	Energia da biomasse e rifiuti	1	GES	Gestione Sist. Energ	1	COS 1 ENE 1	Meccatronica dei sistemi energetici	1
17.30 18.30	ENE	Fluidodinamica delle macchine e sistemi energetici	1	ENE 1	Energia da biomasse e rifiuti	1	ENE 1	Energia da biomasse e rifiuti	1	GES ENE 1	Tecnologie sviluppo prodotto Laboratorio di Macchine	1 9	COS 1 ENE 1	Applicazioni elettriche	1
18.30 19.30	ENE	Fluidodinamica delle macchine e sistemi energetici	1	ENE 1	Energia da biomasse e rifiuti	1	ENE 1	Energia da biomasse e rifiuti	1	GES ENE 1	Tecnologie sviluppo prodotto Laboratorio di Macchine	1 9	COS 1 ENE 1	Applicazioni elettriche	1

GES	Gestione dei sistemi energetici	7 cfu - 56 ore	Prof.ssa Linda BARELLI
COM	Meccanica e Dinamica delle Macchine Mod. B – Dinamica degli azionamenti	4 cfu - 32 ore	Prof. Francesco CASTELLANI
ENE 1 COS 1	Meccatronica dei sistemi energetici	8 cfu - 64 ore	Prof. Lucio POSTRIOTI
GES	Tecnologie avanzate di sviluppo prodotto	6 cfu - 48 ore	Prof. Michele MORETTI
COS ENE	Motori a combustione interna	12 cfu - 96 ore	Prof. Carlo N. GRIMALDI

ENE 1	Laboratorio di Macchine Mod. A – Lab. di Sistemi Energetici Mod. B – Lab. di Sistemi di Propulsione	8 cfu - 64 ore 4 cfu - 32 ore 4 cfu - 32 ore	Prof. Giovanni CINTI Prof. Jacopo ZEMBI
ENE	Fluidodinamica delle macchine e sistemi energetici	9 cfu - 72 ore	Prof. Michele BATTISTONI
GES	Logistica (Mod. Gestione dei Progetti)	5 cfu - 40 ore	Prof. Stefano SAETTA
ENE 1	Applicazioni elettriche	8 cfu - 64 ore	Prof. Riccardo SCORRETTI
ENE 1	Energia da biomasse e rifiuti	8 cfu - 64 ore	Prof. Francesco FANTOZZI
COS 1: insegnamento COS a scelta in alternativa 1 (1 di 2) ENE 1: alt. A1, a scelta in alternativa I anno (1 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	COS	Progettazione in campo dinamico	9	COS	Progettazione in campo dinamico	9				COM	Sviluppo Prodotto	9			
9.30 10.30	COS	Progettazione in campo dinamico	9	COS	Progettazione in campo dinamico	9				COM	Sviluppo Prodotto	9	ENE 2	Laboratorio di Macchine	1
10.30 11.30	COS	Progettazione in campo dinamico	9	GES	Business management and analytics	9	GES	Business management and analytics	9	COM	Sviluppo Prodotto	9	ENE 2	Laboratorio di Macchine	1
11.30 12.30	ENE 2	Meccatronica dei sistemi energetici	1	GES	Business management and analytics	9	GES	Business management and analytics	9	GES	Business management and analytics	9	ENE 2	Laboratorio di Macchine	1
12.30 13.30	ENE 2	Meccatronica dei sistemi energetici	1	GES	Business management and analytics	9	GES	Business management and analytics	9	GES	Business management and analytics	9	ENE 2	Laboratorio di Macchine	1
14.30 15.30	COS	Meccanica del Veicolo	9	ENE 2	Applicazioni elettriche	1	COM	Sviluppo Prodotto	9	COS	Progettazione in campo dinamico	9	ENE 2	Meccatronica dei sistemi energetici	1
				GES	Business management and analytics	9									
15.30 16.30	COS	Meccanica del Veicolo	9	ENE 2	Applicazioni elettriche	1	COM	Sviluppo Prodotto	9	COS	Progettazione in campo dinamico	9	ENE 2	Meccatronica dei sistemi energetici	1
				GES	Business management and analytics	9									
16.30 17.30	COS	Meccanica del Veicolo	9	ENE 2	Applicazioni elettriche	1	ENE 2	Energia da biomasse e rifiuti	1	COS	Progettazione in campo dinamico	9	ENE 2	Meccatronica dei sistemi energetici	1
				GES	Business management and analytics	9									
17.30 18.30				COS	Meccanica del Veicolo	9	ENE 2	Energia da biomasse e rifiuti	1	ENE 1	Laboratorio di Macchine	9	ENE 2	Applicazioni elettriche	1
				ENE 2	Energia da biomasse e rifiuti	1									
18.30 19.30				COS	Meccanica del Veicolo	9	ENE 2	Energia da biomasse e rifiuti	1	ENE 1	Laboratorio di Macchine	9	ENE 2	Applicazioni elettriche	1
				ENE 2	Energia da biomasse e rifiuti	1									

COS	Progettazione in campo dinamico	11 cfu - 88 ore	Prof. Filippo CIANETTI
COS	Meccanica del Veicolo	8 cfu - 64 ore	Prof. Giordano FRANCESCHINI
ENE 2	Meccatronica dei sistemi energetici	8 cfu - 64 ore	Prof. Lucio POSTRIOTI
GES	Business management and analytics	9 cfu - 72 ore	Prof. Andrea FRONZETTI COLLADON
ENE 2: alt. A2, a scelta in alternativa II anno (2 di 5.)			

ENE 2	Laboratorio di Macchine Mod. A – Lab. di Sistemi Energetici Mod. B – Lab. di Sistemi di Propulsione	8 cfu - 64 ore 4 cfu - 32 ore 4 cfu - 32 ore	Prof. Giovanni CINTI Prof. Jacopo ZEMBI
COM	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