

Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Perugia

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

A.A. 2023-2024 I anno I semestre 18 settembre – 15 dicembre 2023

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	Matematica I	B				GEN	Matematica 1	B	GEN	Matematica 1	B	GEN	Matematica 1	B
9.30 10.30	GEN	Matematica I	B				GEN	Matematica 1	B	GEN	Matematica 1	B	GEN	Matematica 1	B
10.30 11.30	GEN	Matematica I	B	GEN	Matematica II (mod. Geometria)	B							GEN	Fisica Generale	B
11.30 12.30	GEN	Matematica II (mod. Geometria)	B	GEN	Fisica Generale	B							GEN	Matematica II (mod. Geometria)	B
12.30 13.30	GEN	Matematica II (mod. Geometria)	B	GEN	Fisica Generale	B							GEN	Matematica II (mod. Geometria)	B
14.30 15.30															
15.30 16.30															
16.30 17.30															
17.30 18.30															

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

GEN	Fisica Generale	4 cfu - 36 ore	Prof. Renzo CAMPANELLA
------------	-----------------	----------------	------------------------

Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Perugia

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

A.A. 2023-2024 Il anno I semestre 18 settembre – 15 dicembre 2023

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	2	GEN	Meccanica Razionale	2	GEN	Fisica Tecnica	2				GEN	Fisica Tecnica	2
9.30 10.30	GEN	Meccanica Razionale	2	GEN	Meccanica Razionale	2	GEN	Fisica Tecnica	2	GEN	Meccanica Razionale	2	GEN	Fisica Tecnica	2
10.30 11.30	GEN	Fisica Tecnica	2	GEN	Meccanica Razionale	2	GEN	Chimica e Met. (mod. Chim.)	2	GEN	Meccanica Razionale	2	GEN	Elettrotecnica	2
11.30 12.30	GEN	Fisica Tecnica	2				GEN	Chimica e Met. (mod. Chim.)	2	GEN	Chimica e Met. (mod. Chim.)	2	GEN	Elettrotecnica	2
12.30 13.30	GEN	Fisica Tecnica	2				GEN	Chimica e Met. (mod. Chim.)	2	GEN	Chimica e Met. (mod. Chim.)	2	GEN	Elettrotecnica	2
14.30 15.30							GEN	Chimica e Met. (mod. Met.)	2	GEN	Elettrotecnica	2	GEN	Elettrotecnica	2
15.30 16.30							GEN	Chimica e Met. (mod. Met.)	2	GEN	Elettrotecnica	2			
16.30 17.30							GEN	Chimica e Met. (mod. Met.)	2	GEN	Elettrotecnica	2			
17.30 18.30															

GEN	Meccanica Razionale	10 cfu - 90 ore	Prof. Luigi VERGORI
GEN	Chimica e Metallurgia Mod. Chimica Mod. 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 FABBA

Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Perugia

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

A.A. 2023-2024 III anno I semestre 18 settembre – 15 dicembre 2023

GEN - Curriculum GENERALE

GES - Curriculum GESTIONALE

COM - Comune ai due 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	Elementi di Autom.	D	GEN	Macchine	D	GES	Prog. e Costr. Di Macchine (Mod. B)	D	COM	Elementi di Bioingegneria	D	GES	Prog. e Costr. Di Macchine (Mod. A)	D
9.30 10.30	COM	Elementi di Autom.	D	GEN	Macchine	D	GES	Prog. e Costr. Di Macchine (Mod. B)	D	COM	Elementi di Bioingegneria	D	GES	Prog. e Costr. Di Macchine (Mod. A)	D
10.30 11.30	GEN	Macchine	D	GEN	Macchine	D	GES	Prog. e Costr. Di Macchine (Mod. B)	D	GEN	Misure meccaniche e termiche	D	GES	Prog. e Costr. Di Macchine (Mod.A)	D
11.30 12.30	GEN	Macchine	D	GES	Prog. e Costr. Di Macchine (Mod. A)	D	COM	Elementi di Automatica	D	GEN	Misure meccaniche e termiche	D	GEN	Misure meccaniche e termiche	D
12.30 13.30	GEN	Macchine	D	GES	Prog. e Costr. Di Macchine (Mod. A)	D	COM	Elementi di Automatica	D	GEN	Misure meccaniche e termiche	D	GEN	Misure meccaniche e termiche	D
14.30 15.30	GEN	Costruzione di Macchine	D	GEN	Elementi di Bioingegneria	D	COM	Elementi di Automatica	D	GEN	Costruzione di Macchine	D			
15.30 16.30	GEN	Costruzione di Macchine	D	GEN	Elementi di Bioingegneria	D	GES	Prog. e Costr. Di Macchine (Mod. A)	D	GEN	Costruzione di Macchine	D			
16.30 17.30	GEN	Costruzione di Macchine	D	GEN	Elementi di Bioingegneria	D	GES	Prog. e Costr. Di Macchine (Mod. A)	D	GEN	Costruzione di Macchine	D			
17.30 18.30															
18.30 19.30															

GEN	Costruzione di Macchine	6 cfu - 54 ore	Prof. Claudio BRACCESI
GEN	Macchine (Mod. A)	6 cfu - 54 ore	Prof. Michele BATTISTONI
GEN	Misure meccaniche e termiche	6 cfu - 54 ore	Prof. Roberto MARSILI
GEN	Elementi di Bioingegneria	6 cfu - 54 ore	Prof. Giordano FRANCESCHINI

GES	Prog. e Costr. Di Macchine (Mod. A)	9 cfu - 81 ore	Prof. Filippo CIANETTI
GES	Prog. e Costr. Di Macchine (Mod. B)	4 cfu - 36 ore	Prof. Roberto MARSILI
COM	Elementi di Automatica	6 cfu - 54 ore	Prof. Mario FRAVOLINI

Il Presidente del Consiglio di Intercorso di Laurea in Ingegneria Meccanica

Prof. Ing. Filippo CIANETTI

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Prof. Ing. Ermanno CARDELLI