

**Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Perugia**

**Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica**

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

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															

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

<b>GEN</b>	Fisica Generale	4 cfu - 36 ore	Prof. Renzo CAMPANELLA
------------	-----------------	----------------	------------------------

**Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Perugia**

**Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica**

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

*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	Elettrotecnica	2	GEN	Chimica e Met. (mod. Met.)	2	GEN	Elettrotecnica	2
15.30 16.30							GEN	Elettrotecnica	2	GEN	Chimica e Met. (mod. Met.)	2			
16.30 17.30							GEN	Elettrotecnica	2	GEN	Chimica e Met. (mod. Met.)	2			
17.30 18.30															

<b>GEN</b>	Meccanica Razionale	10 cfu - 90 ore	Prof. Luigi VERGORI
<b>GEN</b>	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

<b>GEN</b>	Fisica Tecnica	9 cfu - 81 ore	Prof.ssa Cinzia BURATTI
<b>GEN</b>	Elettrotecnica	9 cfu - 81 ore	Prof. Antonio FABBA

**Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Perugia**

**Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica**

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

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	Elementi di Autom.	D	GEN	Macchine	D	GEN	Costruzione di Macchine	D	GEN	Elementi di Bioingegneria	D	GEN	Costruzione di Macchine	D
9.30 10.30	GEN	Elementi di Autom.	D	GEN	Macchine	D	GEN	Costruzione di Macchine	D	GEN	Elementi di Bioingegneria	D	GEN	Costruzione di Macchine	D
10.30 11.30	GEN	Macchine	D	GEN	Macchine	D	GEN	Costruzione di Macchine	D	GEN	Misure meccaniche e termiche	D	GEN	Costruzione di Macchine	D
11.30 12.30	GEN	Macchine	D	GEN	Misure meccaniche e termiche	D	GEN	Elementi di Automatica	D	GEN	Misure meccaniche e termiche	D			
12.30 13.30	GEN	Macchine	D	GEN	Misure meccaniche e termiche	D	GEN	Elementi di Automatica	D	GEN	Misure meccaniche e termiche	D			
14.30 15.30				GEN	Elementi di Bioingegneria	D	GEN	Elementi di Automatica	D						
15.30 16.30				GEN	Elementi di Bioingegneria	D									
16.30 17.30				GEN	Elementi di Bioingegneria	D									
17.30 18.30															
18.30 19.30															

<b>GEN</b>	Costruzione di Macchine	6 cfu - 54 ore	Prof. Filippo CIANETTI
<b>GEN</b>	Macchine (Mod. A)	6 cfu - 54 ore	Prof. Michele BATTISTONI
<b>GEN</b>	Misure meccaniche e termiche	6 cfu - 54 ore	Prof. Roberto MARSILI

<b>GEN</b>	Elementi di Automatica	6 cfu - 54 ore	Prof. Mario FRAVOLINI
<b>GEN</b>	Elementi di Bioingegneria	6 cfu - 54 ore	Prof. Giordano FRANCESCHINI