

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

**Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica**

A.A. 2023-2024 I anno II semestre 19 Febbraio - 24 Maggio 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 2 - Mod. B	B	GEN	Matematica 2 - Mod. B	B				GEN	Informatica applicata	B	GEN	Disegno di macchine	B
9.30 10.30	GEN	Matematica 2 - Mod. B	B	GEN	Matematica 2 - Mod. B	B				GEN	Informatica applicata	B	GEN	Disegno di macchine	B
10.30 11.30	GEN	Informatica applicata	B	GEN	Matematica 2 - Mod. B	B	GEN	Fisica generale	B	GEN	Informatica applicata	B	GEN	Disegno di macchine	B
11.30 12.30	GEN	Informatica applicata	B	GEN	Fisica generale	B	GEN	Fisica generale	B	GEN	Fisica generale	B	GEN	<i>Tutor Matematica 2</i>	B
12.30 13.30				GEN	Fisica generale	B				GEN	Fisica generale	B	GEN	<i>Tutor Matematica 2</i>	B
14.30 15.30	GEN	<i>Tutor Fisica</i>	B				GEN	Disegno di macchine	B	GEN	Disegno di macchine	B			
15.30 16.30	GEN	<i>Tutor Fisica</i>	B				GEN	Disegno di macchine	B	GEN	Disegno di macchine	B			
16.30 17.30							GEN	Disegno di macchine	B	GEN	Disegno di macchine	B			
17.30 18.30							GEN	Disegno di macchine	B						
18.30 19.30															

<b>COM</b>	Matematica 2 - Mod. B	6 cfu - 54 ore	Prof. Anna Rita SAMBUCINI
<b>COM</b>	Fisica generale	8 cfu - 72 ore	Prof. Renzo CAMPANELLA

<b>COM</b>	Informatica applicata	6 cfu - 54 ore	Prof. Francesco MARIANI
<b>GEN</b>	Disegno di macchine Abilità Informatiche	10 cfu - 90 ore 2 cfu - 18 ore	Prof. Francesco BIANCONI

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

**Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica**

A.A. 2023-2024 Il anno Il semestre 19 Febbraio - 24 Maggio 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	Tecnologia meccanica	2							GEN	Meccanica applicata alle macchine	2
9.30 10.30			GEN	Tecnologia meccanica	2				GEN	Meccanica applicata alle macchine	2	GEN	Meccanica applicata alle macchine	2
10.30 11.30			GEN	Meccanica applicata alle macchine	2				GEN	Meccanica applicata alle macchine	2	GEN	Fondamenti di meccanica delle strutture	2
11.30 12.30			GEN	Meccanica applicata alle macchine	2				GEN	Fondamenti di meccanica delle strutture	2	GEN	Fondamenti di meccanica delle strutture	2
12.30 13.30			GEN	Meccanica applicata alle macchine	2				GEN	Fondamenti di meccanica delle strutture	2	GEN	Fondamenti di meccanica delle strutture	2
14.30 15.30	GEN	Tecnologia meccanica	2											
15.30 16.30	GEN	Tecnologia meccanica	2											
16.30 17.30	GEN	Tecnologia meccanica	2											
17.30 18.30														
18.30 19.30														

<b>GEN</b>	Meccanica applicata alle macchine	10 cfu - 90 ore	Prof. Maria Cristina VALIGI
<b>GEN</b>	Fondamenti di meccanica delle strutture	6 cfu - 54 ore	Prof. Emanuela SPERANZINI

<b>GEN</b>	Tecnologia meccanica	6 cfu - 54 ore	Prof. Michele MORETTI
------------	----------------------	----------------	-----------------------

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

**Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica**

A.A. 2023-2024 III anno II semestre 19 Febbraio - 24 Maggio 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	GEN	Macchine	D	GEN	Costruzione di macchine	D	COM	Impianti Industriali	D						
9.30 10.30	GEN	Macchine	D	GEN	Costruzione di macchine	D	COM	Impianti Industriali	D	COM	Impianti Industriali	D			
10.30 11.30	GES	Gestione dei sistemi produttivi	D	GEN	Macchine	D	GEN	Costruzione di macchine	D	COM	Impianti Industriali	D			
11.30 12.30	GES	Gestione dei sistemi produttivi	D	GEN	Macchine	D	GEN	Costruzione di macchine	D	COM	Impianti Industriali	D			
12.30 13.30	GES	Gestione dei sistemi produttivi	D	GEN	Macchine	D	GEN	Costruzione di macchine	D	COM	Impianti Industriali	D			
14.30 15.30	GES	Sistemi integrati di produzione	D	GES	Sistemi integrati di produzione	D	COM	Attività' progettuali	D	GES	Gestione dei sistemi produttivi	D			
15.30 16.30	GES	Sistemi integrati di produzione	D	GES	Sistemi integrati di produzione	D	COM	Attività' progettuali	D	GES	Gestione dei sistemi produttivi	D			
16.30 17.30	GES	Sistemi integrati di produzione	D				COM	Attività' progettuali	D	GES	Gestione dei sistemi produttivi	D			
17.30 18.30							COM	Attività' progettuali	D						
18.30 19.30															

<b>COM</b>	Impianti Industriali	6 cfu - 54 ore	Prof. Stefano SAETTA
<b>GEN</b>	Costruzione di macchine	6 cfu - 54 ore	Prof. Claudio BRACCESI
<b>GES</b>	Gestione dei sistemi produttivi	8 cfu - 72 ore	Prof. Lorenzo TIACCI

<b>COM</b>	Attività' progettuali	2 cfu - 24 ore 2 cfu - 24 ore	Prof. Carlo Nazareno GRIMALDI Prof. Claudio BRACCESI
<b>GEN</b>	Macchine - Mod. B	6 cfu - 54 ore	Prof. Francesco FANTOZZI
<b>GES</b>	Sistemi integrati di produzione	6 cfu - 54 ore	Prof. Nicola SENIN