

Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Perugia

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

A.A. 2022-2023 I anno II semestre 20 Febbraio - 26 Maggio 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	COM	Matematica 2 - Mod. B	B	COM	Matematica 2 - Mod. B	B				COM	Informatica applicata	B	GEN	Disegno di macchine	B
9.30 10.30	COM	Matematica 2 - Mod. B	B	COM	Matematica 2 - Mod. B	B				COM	Informatica applicata	B	GEN	Disegno di macchine	B
10.30 11.30	COM	Informatica applicata	B	COM	Matematica 2 - Mod. B	B	COM	Fisica generale	B	COM	Informatica applicata	B	GEN	Disegno di macchine	B
11.30 12.30	COM	Informatica applicata	B	COM	Fisica generale	B	COM	Fisica generale	B	COM	Fisica generale	B	COM	<i>Tutor Matematica 2</i>	B
12.30 13.30				COM	Fisica generale	B				COM	Fisica generale	B	COM	<i>Tutor Matematica 2</i>	B
14.30 15.30	COM	<i>Tutor Fisica</i>	B	COM	Informatica applicata	B	GEN	Disegno di macchine	B	GEN	Disegno di macchine	B			
15.30 16.30	COM	<i>Tutor Fisica</i>	B	COM	Informatica applicata	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															

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

COM	Informatica applicata	6 cfu - 72 ore	Prof. Francesco MARIANI
GEN	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. 2022-2023 Il anno Il semestre 20 Febbraio - 26 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			COM	Tecnologia meccanica	2	GES	Meccanica teorica e Applicata	2				GEN	Meccanica applicata alle macchine	2
9.30 10.30			COM	Tecnologia meccanica	2	GES	Meccanica teorica e Applicata	2	GEN	Meccanica applicata alle macchine	2	GEN	Meccanica applicata alle macchine	2
10.30 11.30	COM	Tecnologia meccanica	2	GEN	Meccanica applicata alle macchine	2			GEN	Meccanica applicata alle macchine	2	GEN	Fondamenti di meccanica delle strutture	2
11.30 12.30	COM	Tecnologia meccanica	2	GEN	Meccanica applicata alle macchine	2			GES	Meccanica teorica e applicata	2	GEN	Fondamenti di meccanica delle strutture	2
12.30 13.30	COM	Tecnologia meccanica	2	GEN	Meccanica applicata alle macchine	2			GES	Meccanica teorica e applicata	2	GEN	Fondamenti di meccanica delle strutture	2
14.30 15.30	GES	Macchine e sistemi energetici	2	GES	Macchine e sistemi energetici	2	GEN	Fondamenti di meccanica delle strutture	2	GES	Macchine e sistemi energetici	2		
15.30 16.30	GES	Macchine e sistemi energetici	2	GES	Macchine e sistemi energetici	2	GEN	Fondamenti di meccanica delle strutture	2	GES	Macchine e sistemi energetici	2		
16.30 17.30				GES	Macchine e sistemi energetici	2	GES	Statistica e ricerca operativa	2	GES	Statistica e ricerca operativa	2		
17.30 18.30							GES	Statistica e ricerca operativa	2	GES	Statistica e ricerca operativa	2		
18.30 19.30														

GEN	Meccanica applicata alle macchine	5 cfu - 45 ore 5 cfu - 45 ore	Prof. Silvia LOGOZZO Prof. Maria Cristina VALIGI
GEN	Fondamenti di meccanica delle strutture	6 cfu - 54 ore	Prof. Emanuela SPERANZINI
COM	Tecnologia meccanica	6 cfu - 54 ore	Prof. Nicola SENIN

GES	Meccanica teorica ed applicata	5 cfu - 45 ore	Prof. Maria Cristina VALIGI
GES	Statistica e ricerca operativa	4 cfu - 36 ore	Prof. Giuseppe SACCOMANDI
GES	Macchine e sistemi energetici	9 cfu - 81 ore	Prof. Francesco DI MARIA

Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Perugia

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

A.A. 2022-2023 III anno II semestre 20 Febbraio - 26 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	Macchine	D	GEN	Costruzione di macchine	D						
9.30 10.30	GEN	Macchine	D	GEN	Macchine	D	GEN	Costruzione di macchine	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	Costruzione di macchine	D	COM	Impianti Industriali	D	COM	Impianti Industriali	D			
12.30 13.30	GES	Gestione dei sistemi produttivi	D	GEN	Costruzione di macchine	D	COM	Impianti Industriali	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															

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

COM	Attività' progettuali	2 cfu - 24 ore 2 cfu - 24 ore	Prof. Carlo Nazareno GRIMALDI Prof. Claudio BRACCESI
GEN	Macchine - Mod. A-2	4 cfu - 36 ore	Prof. Michele BATTISTONI Prof. Giovanni CINTI
GES	Sistemi integrati di produzione	6 cfu - 54 ore	Prof. Nicola SENIN