

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

**Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica**

A.A. 2021-2022 I anno II semestre 14 Febbraio - 20 Maggio 2022

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	Matematica 2 - Mod. B	B	COM	Matematica 2 - Mod. B	B	COM	<i>Tutor Matematica 2</i>	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	<i>Tutor Matematica 2</i>	B	COM	Informatica applicata	B	GEN	Disegno di macchine	B
10.30 11.30	COM	Matematica 2 - Mod. B	B	COM	Fisica generale	B	GEN	Disegno di macchine	B	COM	Informatica applicata	B	GEN	Disegno di macchine	B
11.30 12.30	COM	Informatica applicata	B	COM	Fisica generale	B	GEN	Disegno di macchine	B	COM	Fisica generale	B	COM	Fisica generale	B
12.30 13.30	COM	Informatica applicata	B							COM	Fisica generale	B	COM	Fisica generale	B
14.30 15.30	COM	<i>Tutor Fisica</i>	B	GES	Disegno tecnico industriale	B	GEN	Disegno di macchine	B	GEN	Disegno di macchine	B	GES	Disegno tecnico industriale	B
15.30 16.30	COM	<i>Tutor Fisica</i>	B	GES	Disegno tecnico industriale	B	GEN	Disegno di macchine	B	GEN	Disegno di macchine	B	GES	Disegno tecnico industriale	B
16.30 17.30	GES	Istituzioni di economia	2/B	GES	Disegno tecnico industriale	B	GES	Istituzioni di economia	2/B	GEN	Disegno di macchine	B	GES	Disegno tecnico industriale	B
17.30 18.30	GES	Istituzioni di economia	2/B	COM	Informatica applicata	B	GES	Istituzioni di economia	2/B						
18.30 19.30	GES	Istituzioni di economia	2/B	COM	Informatica applicata	B	GES	Istituzioni di economia	2/B						

<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>GES</b>	Istituzioni di economia	6 cfu - 54 ore	Prof. Andrea FRONZETTI COLLADON

<b>COM</b>	Informatica applicata	6 cfu - 72 ore	Prof. Francesco MARIANI
<b>GEN</b>	Disegno di macchine Abilità Informatiche	10 cfu - 90 ore 2 cfu - 18 ore	Prof. Paolo CONTI Prof. Francesco BIANCONI
<b>GES</b>	Disegno tecnico industriale e Abilità Informatiche	8 cfu - 72 ore	Prof. Francesco BIANCONI

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

**Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica**

A.A. 2021-2022 Il anno Il semestre 14 Febbraio - 20 Maggio 2022

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	GEN	Fondamenti di meccanica delle strutture	2				GEN	Meccanica applicata alle macchine	2	
9.30 10.30			COM	Tecnologia meccanica	2	GEN	Fondamenti di meccanica delle strutture	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	GES	Statistica e ricerca operativa	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	Statistica e ricerca operativa	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	GES	Meccanica teorica e applicata	2	GES	Macchine e sistemi energetici	2			
15.30 16.30	GES	Macchine e sistemi energetici	2	GES	Macchine e sistemi energetici	2	GES	Meccanica teorica e applicata	2	GES	Macchine e sistemi energetici	2			
16.30 17.30	GEN	Economia ed organizzazione aziendale	2/B	GES	Macchine e sistemi energetici	2	GEN	Economia ed organizzazione aziendale	2/B	GES	Statistica e ricerca operativa	2			
17.30 18.30	GEN	Economia ed organizzazione aziendale	2/B				GEN	Economia ed organizzazione aziendale	2/B	GES	Statistica e ricerca operativa	2			
18.30 19.30	GEN	Economia ed organizzazione aziendale	2/B				GEN	Economia ed organizzazione aziendale	2/B						

<b>GEN</b>	Economia ed organizzazione aziendale (mutua 5 cfu da Istituzioni di economia)	5 cfu - 45 ore	Prof. Andrea FRONZETTI COLLADON
<b>GEN</b>	Meccanica applicata alle macchine	5 cfu - 45 ore 5 cfu - 45 ore	Prof. Silvia LOGOZZO Prof. Maria Cristina VALIGI
<b>GEN</b>	Fondamenti di meccanica delle strutture	6 cfu - 54 ore	Prof. Emanuela SPERANZINI
<b>COM</b>	Tecnologia meccanica	6 cfu - 54 ore	Prof. Nicola SENIN

<b>GES</b>	Meccanica teorica ed applicata	5 cfu - 45 ore	Prof. Maria Cristina VALIGI
<b>GES</b>	Statistica e ricerca operativa	4 cfu - 36 ore	Prof. Giuseppe SACCOMANDI
<b>GES</b>	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. 2021-2022 III anno II semestre 14 Febbraio - 20 Maggio 2022

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			
9.30 10.30				GEN	Macchine	D	COM	Impianti Industriali	D	GEN	Costruzione di macchine	D			
10.30 11.30	GES	Gestione dei sistemi produttivi	D	GEN	Macchine	D	COM	Impianti Industriali	D	GEN	Costruzione di macchine	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			
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. Filippo CIANETTI
<b>GEN</b>	Macchine - Mod. A-2	4 cfu - 36 ore	Prof. Gianni BIDINI Prof. Michele BATTISTONI
<b>GES</b>	Sistemi integrati di produzione	6 cfu - 54 ore	Prof. Nicola SENIN