

Dipartimento di Ingegneria dell' Università di Perugia

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

A.A. 2019-2020 I anno Il semestre 24 Febbraio - 29 Maggio 2020

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	F	COM	Matematica 2 - Mod. B	F				COM	Informatica applicata	E	GEN	Disegno di macchine	C
9.30 10.30	COM	Matematica 2 - Mod. B	F	COM	Matematica 2 - Mod. B	F				COM	Informatica applicata	E	GEN	Disegno di macchine	C
10.30 11.30	COM	Matematica 2 - Mod. B	F	COM	Fisica generale	F	GEN	Disegno di macchine	C				GEN	Disegno di macchine	C
11.30 12.30	COM	Informatica applicata	5	COM	Fisica generale	F	COM	Informatica applicata	C	COM	Fisica generale	C	COM	Fisica generale	C
12.30 13.30	COM	Informatica applicata	5				COM	Informatica applicata	C	COM	Fisica generale	C	COM	Fisica generale	C
14.30 15.30				GES	Disegno tecnico industriale (lab)	Aula inform.	GEN	Disegno di macchine	C	GEN GES	Disegno di macchine Disegno tecnico industriale	C 9			
15.30 16.30	GES	Istituzioni di economia	D	GES	Disegno tecnico industriale (lab)	Aula inform.	GEN	Disegno di macchine	C	GEN GES	Disegno di macchine Disegno tecnico industriale	C 9			
16.30 17.30	GES	Istituzioni di economia	D	GES	Disegno tecnico industriale (lab)	Aula inform.	GES	Istituzioni di economia	D	GEN GES	Disegno di macchine Disegno tecnico industriale	C 9			
17.30 18.30	GES	Istituzioni di economia	D				GES	Istituzioni di economia	D						
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
GES	Istituzioni di economia	6 cfu - 54 ore	Prof. Andrea FRONZETTI COLLADON

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. Paolo CONTI Prof. Francesco BIANCONI
GES	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. 2019-2020 Il anno Il semestre 17 Febbraio - 22 Maggio 2020

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	4	GEN GES	Fondamenti di meccanica delle strutture Statistica e ricerca operativa Mod. A - Statistica	D 3	GES	Meccanica teorica ed applicata Mod. B	13				
9.30 10.30			COM	Tecnologia meccanica	4	GEN GES	Fondamenti di meccanica delle strutture Statistica e ricerca operativa Mod. A - Statistica	D 3	GES GEN	Meccanica teorica ed applicata Mod. B Fondamenti di meccanica delle strutture	13 D				
10.30 11.30	COM	Tecnologia meccanica	4	GEN	Meccanica applicata alle macchine - Mod. B	D	GEN GES	Fondamenti di meccanica delle strutture Statistica e ricerca operativa Mod. A - Statistica	D 3	GES GEN	Meccanica teorica ed applicata Mod. B Fondamenti di meccanica delle strutture	13 D			
11.30 12.30	COM	Tecnologia meccanica	4	GEN GES	Meccanica applicata alle macchine - Mod. B Macchine e sistemi energetici	D 7	GES	Macchine e sistemi energetici	7	GEN	Meccanica applicata alle macchine - Mod. A	B	GEN GES	Meccanica applicata alle macchine - Mod. A Meccanica teorica ed applicata Mod. B	D 7
12.30 13.30	COM	Tecnologia meccanica	4	GES	Macchine e sistemi energetici	7	GES	Macchine e sistemi energetici	7	GEN	Meccanica applicata alle macchine - Mod. A	B	GEN GES	Meccanica applicata alle macchine - Mod. A Meccanica teorica ed applicata Mod. B	D 7
14.30 15.30						GEN GES	Meccanica applicata alle macchine - Mod. B Macchine e sistemi energetici	D 7							
15.30 16.30	GEN	Economia ed organizzazione aziendale	D			GEN GES	Meccanica applicata alle macchine - Mod. B Macchine e sistemi energetici	D 7							
16.30 17.30	GEN	Economia ed organizzazione aziendale	D			GEN GES	Economia ed organ. Aziendale Macchine e sistemi energetici	D 7							
17.30 18.30	GEN	Economia ed organizzazione aziendale	D			GEN	Economia ed organ. Aziendale	D							
18.30 19.30															

GEN	Economia ed organizzazione aziendale <i>(mutua 5 cfu da Istituzioni di economia)</i>	5 cfu - 45 ore	Prof. Andrea FRONZETTI COLLADON
GEN	Meccanica applicata alle macchine	5 cfu - 45 ore 5 cfu - 45 ore	Mod. A Prof. Giordano FRANCESCHINI Mod. B Prof. Francesco CASTELLANI
GEN	Fondamenti di meccanica delle strutture	6 cfu - 54 ore	Prof. Antonio BORRI
COM	Tecnologia meccanica	6 cfu - 54 ore	Prof. Nicola SENIN

GES	Meccanica teorica ed applicata - Mod.B	5 cfu - 45 ore	Prof. Maria Cristina VALIGI
GES	Statistica e ricerca operativa Mod.A - Statistica	4 cfu - 36 ore	Prof. Giuseppe Saccomandi Prof. Luigi Vergori
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. 2019-2020 III anno II semestre 17 Febbraio - 22 Maggio 2020

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	2				GEN	Costruzione di macchine	2			
9.30 10.30				GEN	Macchine	2				GEN	Costruzione di macchine	2			
10.30 11.30	GES	Gestione dei sistemi produttivi	7	GEN	Macchine	2				GEN	Costruzione di macchine	2			
11.30 12.30	GES	Gestione dei sistemi produttivi	7	GEN GES	Costruzione di macchine Sistemi integrati di produzione	1 2				COM	Impianti Industriali	F			
12.30 13.30	GES	Gestione dei sistemi produttivi	7	GEN GES	Costruzione di macchine Sistemi integrati di produzione	1 2				COM	Impianti Industriali	F			
14.30 15.30	GES	Sistemi integrati di produzione	2				COM	Attività' progettuali	2	GES	Gestione dei sistemi produttivi	6			
15.30 16.30	GES	Sistemi integrati di produzione	2	COM	Impianti Industriali	A	COM	Attività' progettuali	2	GES	Gestione dei sistemi produttivi	6			
16.30 17.30	GES	Sistemi integrati di produzione	2	COM	Impianti Industriali	A	COM	Attività' progettuali	2	GES	Gestione dei sistemi produttivi	6			
17.30 18.30				COM	Impianti Industriali	A	COM	Attività' progettuali	2						
18.30 19.30							COM	Attività' progettuali	2						

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. Filippo CIANETTI
GEN	Macchine - modulo A-2	4 cfu - 36 ore	Prof. Gianni BIDINI
GES	Sistemi integrati di produzione	6 cfu - 54 ore	Prof. Nicola SENIN