

Dipartimento di Ingegneria dell' Università di Perugia
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

A.A. 2019-2020 I anno II semestre 17 Febbraio - 22 Maggio 2020

COS - Curriculum COSTRUZIONI ENE - Curriculum ENERGIA 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	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	1	COM	Progettazione meccanica avanzata	2	COM	Meccanica applicata	C	COS	Complementi di meccanica delle strutture	16
9.30	10.30				COM	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	1	COM	Progettazione meccanica avanzata	2	COM	Meccanica applicata	C	COS	Complementi di meccanica delle strutture	16
10.30	11.30				COM	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	1	COM	Progettazione meccanica avanzata	2	COM	Meccanica applicata	C			
11.30	12.30				GES	Logistica - Mod. A	17	COM	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	2	COM	Progettazione meccanica avanzata	2	COM	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	8
12.30	13.30				GES	Logistica - Mod. A	17	COM	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	2	COM	Progettazione meccanica avanzata	2	COM	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	8
14.30	15.30	ENE	Risorse energetiche ed energie alternative	17	COM	Meccanica applicata	C				ENE	Complementi di meccanica delle strutture Risorse energetiche ed energie alternative	12 17			
15.30	16.30	ENE	Risorse energetiche ed energie alternative	17	COM	Meccanica applicata	C	ENE GES	Fluidodinamica delle macchine e dei sistemi energetici Logistica	17 DII	ENE	Complementi di meccanica delle strutture Risorse energetiche ed energie alternative	12 17			
16.30	17.30				COM	Progettazione meccanica avanzata	2	ENE GES	Fluidodinamica delle macchine e dei sistemi energetici Logistica	17 DII	COS ENE	Risorse energetiche ed energie alternative	17			
17.30	18.30				COM	Progettazione meccanica avanzata	2	ENE GES	Fluidodinamica delle macchine e dei sistemi energetici Logistica	17 DII	COS					
18.30	19.30															

COM	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	5 cfu - 40 ore 5 cfu - 40 ore	Mod. A Prof. Giorgio BALDINELLI Mod. B Prof. Cinzia BURATTI
COM	Meccanica applicata	5 cfu - 40 ore	Prof. Francesco CASTELLANI
COS	Complementi di meccanica delle strutture	4 cfu - 32 ore 2 cfu - 16 ore	Mod.A Asp.teor. Prof. Marco CORRADI Mod.B Laborat. Prof. Antonio BORRI
GES	Logistica - Mod. A Supply chain management	7 cfu - 56 ore	Prof. Lorenzo TIACCI

COM	Progettazione meccanica avanzata	11 cfu - 88 ore	Prof. Claudio BRACCESI
ENE	Fluidodinamica delle macchine e dei sistemi energetici	4 cfu - 32 ore	Prof. Linda BARELLI
ENE	Risorse energetiche ed energie alternative	8 cfu - 64 ore	Prof. Federico ROSSI

Il Presidente del Consiglio di Intercorso di Laurea in Ingegneria Meccanica

Prof. Ing. Carlo Nazareno GRIMALDI

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Prof. Dott. Ermanno CARDELLI

Dipartimento di Ingegneria dell' Università di Perugia

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

A.A. 2019-2020 Il anno Il semestre 17 Febbraio - 22 Maggio 2020

COS - Curriculum COSTRUZIONI ENE - Curriculum ENERGIA 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	Produzione industriale Mod. B	4	COM	Sensori e strumenti per misure meccaniche e termiche	9									
9.30 10.30	COM	Produzione industriale Mod. B	4	COM	Sensori e strumenti per misure meccaniche e termiche	9									
10.30 11.30				COM	Produzione industriale Mod. A	9									
11.30 12.30	COM	Produzione industriale Mod. A	9	COM	Produzione industriale Mod. A	9									
12.30 13.30	COM	Produzione industriale Mod. A	9												
14.30 15.30	ENE	Risorse energetiche ed energie alternative	17	COM	Produzione industriale Mod. B	7				ENE	Risorse energetiche ed energie alternative	17			
15.30 16.30	ENE	Risorse energetiche ed energie alternative	17	COM	Produzione industriale Mod. B	7				ENE	Risorse energetiche ed energie alternative	17			
16.30 17.30	COM	Sensori e strumenti per misure meccaniche e termiche	9							ENE	Risorse energetiche ed energie alternative	17			
17.30 18.30	COM	Sensori e strumenti per misure meccaniche e termiche	9												
18.30 19.30															

COM	Mod. A - Gest. Imp. e logistica ind.	5 cfu - 40 ore	Prof. Stefano SAETTA
	Produzione industriale Mod. B - Prod. assistita dal calc.	6 cfu - 48 ore	Prof. Nicola SENIN

COM	Sensori e strumenti per misure meccaniche e termiche	6 cfu - 48 ore	Prof. Gianluca ROSSI
------------	--	----------------	----------------------

Il Presidente del Consiglio di Intercorso di Laurea in Ingegneria Meccanica
Prof. Ing. Carlo Nazareno GRIMALDI

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Dott. Ermanno CARDELLI