

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

A.A. 2018-2019 I anno II semestre 18 Febbraio - 24 Maggio 2019

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	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							COM	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	2	COM	Progettazione meccanica avanzata	2	COM	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	8
12.30 13.30							COM	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	2	COM	Progettazione meccanica avanzata	2	COM	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	8
14.30 15.30				COM	Meccanica applicata	C									
15.30 16.30				COM	Meccanica applicata	C	ENE	Fluidodinamica delle macchine e dei sistemi energetici	12						
16.30 17.30				COM	Progettazione meccanica avanzata	2	ENE	Fluidodinamica delle macchine e dei sistemi energetici	12	COS	Complementi di meccanica delle strutture	17			
17.30 18.30				COM	Progettazione meccanica avanzata	2	ENE	Fluidodinamica delle macchine e dei sistemi energetici	12	COS	Complementi di meccanica delle strutture	17			
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

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

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

A.A. 2018-2019 Il anno Il semestre 18 Febbraio - 24 Maggio 2019

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			COM	Produzione industriale Mod. B	7									
15.30 16.30			COM	Produzione industriale Mod. B	7									
16.30 17.30	COM Sensori e strumenti per misure meccaniche e termiche	9												
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. Produzione industriale Mod. B - Prod. assistita dal calc.	5 cfu - 40 ore 6 cfu - 48 ore	Prof. Stefano SAETTA Prof. Nicola SENIN						COM	Sensori e strumenti per misure meccaniche e termiche	6 cfu - 48 ore	Prof. Gianluca ROSSI		