

Laurea magistrale Ingegneria Meccanica Anno Accademico 2017-18
I anno II semestre – Indirizzo ENERGIA

	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	Aula	SABATO	aula
8.30 9.30			Termofluidodinamica e impianti termotecnici	1	Progettazione e costruzione di macchine B	2	Meccanica applicata	C				
9.30 10.30			Termofluidodinamica e impianti termotecnici	1	Progettazione e costruzione di macchine B	2	Meccanica applicata	C				
10.30 11.30			Termofluidodinamica e impianti Termotecnici	1	Progettazione e costruzione di macchine B	2	Meccanica applicata	C				
11.30 12.30					Termofluidodinamica e impianti termotecnici	2	Progettazione e costruzione di macchine A	7	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	8		
12.30 13.30					Termofluidodinamica e impianti termotecnici	2	Progettazione e costruzione di macchine A	7	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	8		
14.30 15.30			Meccanica applicata	C								
15.30 16.30			Meccanica applicata	C	Fluidodinamica delle Macchine e dei Sistemi Energetici	12						
16.30 17.30			Progettazione e costruzione di macchine A	2	Fluidodinamica delle Macchine e dei Sistemi Energetici	12						
17.30 18.30			Progettazione e costruzione di macchine A	2	Fluidodinamica delle Macchine e dei Sistemi Energetici	12						
18.30 19.30												

Progettazione e costruzione di macchine

A - Prof. Claudio Braccesi
(6 cfu, 48 ore)
B - Prof. Luca Landi
(5 cfu, 40 ore)

Meccanica applicata

Prof. Francesco Castellani
(5 cfu, 40 ore)

Termofluidodinamica e impianti termotecnici (Mod. tenuti in serie)

A - Prof. Giorgio Baldinelli
(5 cfu, 40 ore)
B - Prof. Cinzia Buratti
(5 cfu, 40 ore)

Fluidodinamica delle Macchine e dei Sistemi Energetici

B - Prof.ssa Barelli Linda
(4 cfu-32 ore)

Direttore Dipartimento di Ingegneria
Prof. G. Saccomandi

Laurea magistrale Ingegneria Meccanica Anno Accademico 2017-18
II anno II semestre - Indirizzo ENERGIA

	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	SABATO	aula
8.30 9.30	Produzione industriale B	7	Sensori e strumenti per misure ...	9								
9.30 10.30	Produzione industriale B	7	Sensori e strumenti per misure ...	9								
10.30 11.30			Produzione industriale A	9								
11.30 12.30	Produzione industriale A	9	Produzione industriale A	9								
12.30 13.30	Produzione industriale A	9										
14.30 15.30	Impianti e azionamenti elettrici	9	Produzione industriale B	7								
15.30 16.30	Impianti e azionamenti elettrici	9	Produzione industriale B	7								
16.30 17.30	Sensori e strumenti per misure	9										
17.30 18.30	Sensori e strumenti per misure	9										

Produzione industriale
A - Prof. Stefano Saetta
(5 cfu, 40 ore)
B - Prof. Nicola Senin
(6 cfu, 48 ore)

Sensori e strumenti per misure meccaniche e termiche
Prof. Gianluca Rossi
(6 cfu, 48 ore)

Direttore Dipartimento di Ingegneria
 Prof. G. Saccomandi