

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

	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	Complementi di meccanica delle strutture	16		
9.30 10.30			Termofluidodinamica e impianti termotecnici	1	Progettazione e costruzione di macchine B	2	Meccanica applicata	C	Complementi di meccanica delle strutture	16		
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								
16.30 17.30			Progettazione e costruzione di macchine A	2			Complementi di meccanica delle strutture	17				
17.30 18.30			Progettazione e costruzione di macchine A	2			Complementi di meccanica delle strutture	17				

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)

Complementi di meccanica delle strutture

A - Aspetti teorici

Prof. Marco Corradi

(4 cfu, 32 ore)

B - Laboratorio

Prof. Antonio Borri

(2 cfu, 16 ore)

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

	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			Produzione industriale B	7								
15.30 16.30			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
 Mod. A - Prof. Stefano Saetta
 (5 cfu, 40 ore)
 Mod 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