

# Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica A.A. 2017-18

## I anno II semestre

	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	Aula	SABATO	aula
8.30 9.30	Matematica 2 Modulo B	F	Matematica 2 Modulo B	F	Disegno di macchine	C			Disegno di macchine	C		
9.30 10.30	Matematica 2 Modulo B	F	Matematica 2 Modulo B	F	Disegno di macchine	C	Informatica applicatata	5	Disegno di macchine	C		
10.30 11.30	Matematica 2 Modulo B	F	Fisica generale	F	Disegno di macchine	C	Informatica applicatata	5	Disegno di macchine	C		
11.30 12.30	Informatica applicatata	3	Fisica generale	F	Informatica applicatata	C	Fisica generale	C	Fisica generale	C		
12.30 13.30	Informatica applicatata	3			Informatica applicatata	C	Fisica generale	C	Fisica generale	C		

Matematica 2 B  
(curriculum GENERALE e GESTIONALE)  
Prof. Anna Rita Sambucini  
(6 cfu, 54 ore)

Fisica generale II parte  
(curriculum GENERALE e GESTIONALE)  
Prof. Renzo Campanella  
(8 cfu, 72 ore)

Disegno di macchine\*+Ab. informatiche  
(curriculum GENERALE)  
Prof. Paolo Conti  
(10 cfu, 90 ore)  
Prof. Francesco Bianconi  
(2 cfu, 18 ore)

Informatica applicata  
(curriculum GENERALE e GESTIONALE)  
Prof. Francesco Mariani  
(6 cfu, 72 ore)

Istituzioni di economia  
(curriculum GESTIONALE)  
Prof. Fosco Valorosi  
(6 cfu, 54 ore)

14.30 15.30			Disegno tecnico industriale (lab)	Aula Inf			Disegno di macchine	C				
							Disegno tecnico industriale	13				
15.30 16.30	Istituzioni di economia	D	Disegno tecnico industriale (lab)	Aula Inf			Disegno di macchine	C				
							Disegno tecnico industriale	13				
16.30 17.30	Istituzioni di economia	D	Disegno tecnico industriale (lab)	Aula Inf	Istituzioni di economia	D	Disegno di macchine	C				
							Disegno tecnico industriale	13				
17.30 18.30	Istituzioni di economia	D			Istituzioni di economia	D						

Disegno tecnico industriale+Ab. informatiche  
(curriculum GESTIONALE)  
Prof. Francesco Bianconi  
(8 cfu, 72 ore)

Direttore Dipartimento di Ingegneria  
Prof. G. Saccomandi

# Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica A.A. 2017-18

## II anno II semestre

	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	Aula	SABATO	aula
8.30 9.30			Tecnologia meccanica	8	Fondamenti di meccanica delle strutture Statistica e Ricerca operativa (mod. A Statistica)	D 3	Meccanica teorica e applicata (Mod. B)	7				
9.30 10.30			Tecnologia meccanica	8	Fondamenti di meccanica delle strutture Statistica e Ricerca operativa (mod. A Statistica)	D 3	Meccanica teorica e applicata (Mod. B) Fondamenti di meccanica delle strutture	7 D				
10.30 11.30	Tecnologia meccanica	4	Meccanica applicata alle macchine (mod. B)	D	Fondamenti di meccanica delle strutture Statistica e Ricerca operativa (mod. A Statistica)	D 3	Meccanica teorica e applicata (Mod. B) Fondamenti di meccanica delle strutture	7 D				
11.30 12.30	Tecnologia meccanica	4	Meccanica applicata alle macchine (mod. B) Macchine e Sistemi Energetici	D 7	Macchine e Sistemi Energetici	7			Meccanica applicata alle macchine (mod. A) Meccanica teorica e applicata (mod. B)	D 7		
12.30 13.30	Tecnologia meccanica	4	Macchine e Sistemi Energetici	7	Macchine e Sistemi Energetici	7			Meccanica applicata alle macchine (mod. A) Meccanica teorica e applicata (mod. B)	D 7		
14.30 15.30					Meccanica applicata alle macchine (mod. B) Macchine e Sistemi Energetici	D 7	Meccanica applicata alle macchine (mod. A)	D				
15.30 16.30	Economia e org. aziendale	D			Meccanica applicata alle macchine (mod. B) Macchine e Sistemi Energetici	D 7	Meccanica applicata alle macchine (mod. A)	D				
16.30 17.30	Economia e org. aziendale	D			Economia e org. aziendale Macchine e Sistemi Energetici	D 7						
17.30 18.30	Economia e org. aziendale	D			Economia e org. aziendale	D						

Economia e organizzazione aziendale  
(curriculum GENERALE)  
Mutua 5 cfu da Istituzioni di Economia

Meccanica applicata alle macchine  
(curriculum GENERALE)  
Mod A Meccanica applicata  
Prof. Giordano Franceschini  
(5 cfu, 45 ore)  
Mod B Meccanica delle vibrazioni  
Prof. Francesco Castellani  
(5 cfu, 45 ore)

Fondamenti di meccanica delle strutture  
(curriculum GENERALE)  
Prof. Antonio Borri  
(6 cfu, 54 ore)

Tecnologia meccanica  
(curriculum GENERALE e GESTIONALE)  
Prof. Nicola Senin  
(6 cfu, 54 ore)

Meccanica teorica e applicata  
Mod B Meccanica applicata  
(curriculum GESTIONALE)  
Prof. M. Cristina Valigi  
(5 cfu, 45 ore)

Statistica e Ricerca operativa  
Mod A - Statistica  
(curriculum GESTIONALE)  
Prof. M. Cesarina Salvadori  
(4 cfu, 36 ore)

Macchine e Sistemi Energetici  
(curriculum GESTIONALE)  
Prof. Gianni Bidini  
(9 cfu, 81 ore)

# Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica A.A. 2017-18

## III anno II semestre

	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	Aula	SABATO	aula
8.30 9.30			Macchine	2			Costruzione di macchine	2				
9.30 10.30			Macchine	2			Costruzione di macchine	2				
10.30 11.30			Macchine	2			Costruzione di macchine	2				
11.30 12.30			Costruzione di macchine	2			Impianti Industriali	F				
12.30 13.30			Costruzione di macchine	2			Impianti Industriali	F				

Macchine II parte

Prof. G. Bidini  
(4 cfu, 36 ore)

Costruzione di macchine II parte

Prof. C. Braccesi  
(6 cfu, 54 ore)

Attività progettuali coordinate da

Prof. C. Grimaldi

(2cfu, 18 ore)

Prof. L. Landi.

(2 cfu, 18 ore)

Impianti Industriali

Prof. L. Tiacchi  
(6 cfu 54 ore)

14.30 15.30					Attività progettuali	2						
15.30 16.30			Impianti Industriali	A	Attività progettuali	2						
16.30 17.30			Impianti Industriali	A	Attività progettuali	2						
17.30 18.30			Impianti Industriali	A	Attività progettuali	2						
18.30 19.30					Attività progettuali	2						

Direttore Dipartimento di Ingegneria  
Prof. G. Saccomandi