

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica A.A. 2018-2019
I anno I semestre (17/09/2018-14/12/2018)

	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	Aula	SABATO	aula
8.30 9.30	Matematica 1	B	Matematica 1	B	Matematica 1	B	Matematica 1	D	Fisica generale	C		
9.30 10.30	Matematica 1	B	Matematica 1	B	Matematica 1	B	Matematica 1	D	Fisica generale	C		
10.30 11.30	Fisica generale	B	Metallurgia	B	Chimica	B	Matematica I	D	Matematica II (Geometria)	B		
11.30 12.30	Matematica II (Geometria)	B	Metallurgia	B	Chimica	B	Chimica	D	Matematica II (Geometria)	B		
12.30 13.30	Matematica II (Geometria)	B	Metallurgia	B	Chimica	B	Chimica	D	Matematica II (Geometria)	B		

Il Presidente del C. I. di Ingegneria Meccanica
Prof.ssa E. Pucci

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. G. Saccomandi

Matematica I (GEN+GEST)
Prof. Anna Salvadori
(12 cfu, 108 ore)

Chimica e Metallurgia
Mod. Chimica (GEN+GEST)
Prof. Marzio Rosi
(6 cfu, 54 ore)
Mod Metallurgia (GEN)
Prof. Andrea Di Schino
(4 cfu, 36 ore)

Matematica II (GEN+GEST)
Mod.Geometria
Prof.ssa Fernanda Pambianco
(6 cfu, 54 ore)

Fisica Generale (1 parte)
(GEN+GEST)
Prof. Renzo Campanella
(4 cfu, 36 ore)

GEN : Curriculum GENERALE
GEST : Curriculum GESTIONALE

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica A.A. 2018-2019
II anno I semestre (17/09/2018-14/12/2018)

	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	Aula	SABATO	aula
8.30 9.30			Meccanica razionale	2	Fisica tecnica	2	Meccanica teorica	1	Elettrotecnica	2		
9.30 10.30	Elettrotecnica	2	Meccanica razionale	2	Fisica tecnica	2	Meccanica teorica	1	Elettrotecnica	2		
10.30 11.30	Elettrotecnica	2	Fisica tecnica	2	Meccanica razionale Meccanica teorica	2 A			Elettrotecnica	2		
11.30 12.30	Ricerca operativa	2	Fisica tecnica	2	Meccanica razionale Meccanica teorica	2 A	Meccanica razionale	2	Fisica tecnica	2		
12.30 13.30	Ricerca operativa	2	Fisica tecnica	2	Meccanica razionale	2	Meccanica razionale	2	Fisica tecnica	2		
14.30 15.30			Ricerca operativa	7	Elettrotecnica	B						
15.30 16.30	Economia e organizzazione aziendale	D	Ricerca operativa	7	Elettrotecnica	B						
16.30 17.30	Economia e organizzazione aziendale	D					Economia e organizzazione aziendale	4				
17.30 18.30	Economia e organizzazione aziendale	D					Economia e organizzazione aziendale	4				
18.30 19.30							Economia e organizzazione aziendale	4				

Meccanica razionale (GEN)
 Prof. Edvige Pucci
 (10 cfu, 90 ore)

Fisica tecnica (GEN+GEST)
 Prof. Franco Cotana
 (9 cfu, 81 ore)

Elettrotecnica (GEN+GEST)
 Prof. Ermanno Cardelli
 (9 cfu, 81 ore)

Statistica e Ricerca operativa
Mod. Ricerca operativa (GEST)
 Prof. Giuseppe Saccomandi
 (5 cfu, 45 ore)

Meccanica teorica e applicata
Mod. Meccanica teorica (GEST)
 Prof. Maria Cesarina Salvatori
 (5 cfu, 45 ore)

Economia e organizzazione aziendale (GEST)
 Prof. Cardoni
 (8 cfu, 72 ore)

Il Presidente del C.I. di Ingegneria Meccanica
 Prof.ssa E. Pucci

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
 Prof. G. Saccomandi

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica A.A. 2018-2019

III anno I semestre (17/09/2018-14/12/2018)

	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	Aula	SABATO	aula
8.30 9.30	Elementi di automatica	D	Elementi di bioingegneria	9	Prog. e Costr. Macchine (A)	8	Costruzione di macchine Prog. e Costr. Macchine (A)	F 9				
9.30 10.30	Elementi di automatica	D	Elementi di bioingegneria	9	Prog. e Costr. Macchine (A)	8	Costruzione di macchine Prog. e Costr. Macchine (A)	F 9				
10.30 11.30	Elementi di automatica	D	Macchine	D	Macchine	D	Costruzione di macchine Prog. e Costr. Macchine (A)	F 9				
11.30 12.30	Misure meccaniche e termiche	12	Macchine Prog. e Costr. Macchine (A)	D 15	Macchine	D	Elementi di automatica	9				
12.30 13.30	Misure meccaniche e termiche	12	Macchine Prog. e Costr. Macchine (A)	D 15	Macchine	D	Elementi di automatica	9				
14.30 15.30	Elementi di bioingegneria	2	Misure meccaniche e termiche Prog. e Costr. Macchine (B)	2 8	Costruzione di macchine	1	Elementi di bioingegneria	15				
15.30 16.30			Misure meccaniche e termiche Prog. e Costr. Macchine (B)	2 8	Costruzione di macchine	1	Elementi di bioingegneria	15				
16.30 17.30			Misure meccaniche e termiche Prog. e Costr. Macchine (B)	2 8								
17.30 18.30												
18.30 19.30												

Misure meccaniche e termiche (GEN)
Prof. Gianluca Rossi
(6 cfu, 54 ore)

Elementi di bioingegneria (GEN)
Prof. Giordano Franceschini
(6 cfu, 54 ore)

Macchine (GEN)
Mod. A- I parte
Prof. Gianni Bidini
(2 cfu, 18 ore)

Macchine (GEN)
Mod. B
Prof.ssa Linda Barelli
(6 cfu, 54 ore)

Costruzione di macchine (GEN)
(1 parte)
Prof. Claudio Braccasi
(6 cfu, 54 ore)

Progettazione e costruzione di macchine (GEST)
Mod. A
Prof. Filippo Cianetti
(9 cfu, 81 ore)
Mod. B
Prof. Roberto Marsili
(4 cfu, 36 ore)

Elementi di automatica (GEN+GEST)
Prof. Antonio Ficola
(6 cfu, 54 ore)

N.B. le lezioni di Macchine sono in serie: primo modulo B e a seguire modulo A