

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica A.A. 2017-2018
I anno I semestre (18/09/2017-15/12/2017)

	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	B	Fisica generale	B		
9.30 10.30	Matematica 1	B	Matematica 1	B	Matematica 1	B	Matematica 1	B	Fisica generale	B		
10.30 11.30	Fisica generale	B	Meatallurgia	B	Chimica	B	Matematica I	B	Matematica II (Geometria)	B		
11.30 12.30	Matematica II (Geometria)	B	Meatallurgia	B	Chimica	B	Chimica	B	Matematica II (Geometria)	B		
12.30 13.30	Matematica II (Geometria)	B	Meatallurgia	B	Chimica	B	Chimica	B	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. 2017-2018
II anno I semestre (18/09/2017-15/12/2017)

	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		

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)

14.30 15.30			Ricerca operativa	7	Elettrotecnica	B						
15.30 16.30	Economia e organizzazione aziendale	D	Ricerca operativa	7	Elettrotecnica	B	Economia e organizzazione aziendale	3				
16.30 17.30	Economia e organizzazione aziendale	D					Economia e organizzazione aziendale	3				
17.30 18.30	Economia e organizzazione aziendale	D					Economia e organizzazione aziendale	3				
18.30 19.30												

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

Economia e organizzazione aziendale (GEST)
 Prof. Andrea 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. 2017-2018
III anno I semestre (18/09/2017-15/12/2017)

	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	Aula	SABATO	aula
8.30 9.30			Elementi di bioingegneria	9	Elementi di bioingegneria	8	Costruzione di macchine	D				
9.30 10.30			Elementi di bioingegneria	9	Elementi di bioingegneria	8	Costruzione di macchine	D				
10.30 11.30	Elementi di bioingegneria	D	Macchine	D	Macchine	D	Costruzione di macchine	D				
11.30 12.30	Misure meccaniche e termiche	12	Macchine	D	Macchine	D						
12.30 13.30	Misure meccaniche e termiche	12	Macchine	D	Macchine	D						
14.30 15.30			Misure meccaniche e termiche	2	Costruzione di macchine	1						
15.30 16.30			Misure meccaniche e termiche	2	Costruzione di macchine	1						
16.30 17.30			Misure meccaniche e termiche	2								
17.30 18.30												
18.30 19.30												

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

Elementi di bioingegneria (GEN)
 Prof. G. 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 Braccesi
 (6 cfu, 54 ore)

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

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
 Prof. G. Saccomandi