

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica A.A. 2019-2020

I anno I semestre (16/09/2019-13/12/2019)

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

Matematica I (GEN+GEST)

Prof. Anna Salvadori (12 cfu, 108 ore)

Chimica e Metallurgia

Modulo Chimica (GEN+GEST)

Prof. Marzio Rosi (6 cfu, 54 ore)

Modulo Metallurgia (GEN)

Prof. Andrea Di Schino (4 cfu, 36 ore)

Matematica II (GEN+GEST)

Modulo 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

Il Presidente del C. I. di Ingegneria Meccanica
Prof. Carlo Nazareno Grimaldi

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Giuseppe Saccomandi

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica A.A. 2019-2020

II anno I semestre (16/09/2019-13/12/2019)

	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	Economia e organizzazione aziendale	F				
16.30 17.30	Economia e organizzazione aziendale	D					Economia e organizzazione aziendale	F				
17.30 18.30	Economia e organizzazione aziendale	D					Economia e organizzazione aziendale	F				
18.30 19.30												

Meccanica razionale (GEN)
Prof. Luigi Vergori (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
Modulo 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. Andrea Cardoni (8 cfu, 72 ore)

GEN : Curriculum GENERALE
GEST : Curriculum GESTIONALE

Il Presidente del C. I. di Ingegneria Meccanica
Prof. Carlo Nazareno Grimaldi

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Giuseppe. Saccomandi

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica A.A. 2019-2020

III anno I semestre (16/09/2019-13/12/2019)

	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	Aula	SABATO	aula
8.30 9.30			Elementi di bioingegneria Prog. e Costr. di Macchine (B)	9 12	Prog. e Costr. di Macchine (A)	8	Costruzione di macchine Prog. e Costr. di Macchine (A)	D 9				
9.30 10.30			Elementi di bioingegneria Prog. e Costr. di Macchine (B)	9 12	Prog. e Costr. di Macchine (A)	8	Costruzione di macchine Prog. e Costr. di Macchine (A)	D 9				
10.30 11.30			Macchine Prog. e Costr. di Macchine (B)	D 12	Macchine	D	Costruzione di macchine Prog. e Costr. di Macchine (A)	D 9				
11.30 12.30	Misure meccaniche e termiche	12	Macchine Prog. e Costr. di Macchine (A)	D 15	Macchine	D	Elementi di bioingegneria	9				
12.30 13.30	Misure meccaniche e termiche	12	Macchine Prog. e Costr. di Macchine (A)	D 15	Macchine	D	Elementi di bioingegneria	9				
14.30 15.30	Elementi di bioingegneria	2	Misure meccaniche e termiche	2	Costruzione di macchine	1	Elementi di automatica	1				
15.30 16.30	Elementi di automatica	3	Misure meccaniche e termiche	2	Costruzione di macchine	1	Elementi di automatica	1				
16.30 17.30	Elementi di automatica	3	Misure meccaniche e termiche	2								
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)
Modulo A - I parte
Prof. Gianni Bidini (2 cfu, 18 ore)
Modulo B
Prof.ssa Linda Barelli (6 cfu, 54 ore)
N.B: le lezioni di Macchine sono in serie: inizia Modulo B, a seguire Modulo A

Costruzione di macchine (GEN)
(I parte)
Prof. Claudio Braccesi (6 cfu, 54 ore)

Elementi di automatica (GEN+GEST)
Prof. Mario Fravolini (6 cfu, 54 ore)

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

GEN : Curriculum GENERALE
GEST : Curriculum GESTIONALE