

ORARIO A.A. 2016/2017 II ANNO – I SEMESTRE					I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Percorso Formativo: INGEGNERIA CHIMICA					
Insegnamenti obbligatori					Insegnamento a scelta					
<b>Scienza delle costruzioni</b> (6 CFU): Prof. R..ALAGGIO (lettera A/G) <b>Scienza delle costruzioni</b> (6 CFU): Prof. D.D'ANNIBALE (lettera H/Z) <b>Disegno tecnico industriale</b> (6 CFU): Prof. L. DI ANGELO <b>Fisica Generale II</b> (9 CFU): Prof. P.FRANCIA ./M. VELLANTE (lettera A/G) <b>Fisica Generale II</b> (9 CFU): Prof. A. CIATTONI /L. OTTAVIANO (lettera H/Z) <b>Chimica Organica</b> (6+3): Prof. D.ALLEVI					<b>Probabilità e Statistica</b> (6 CFU): Prof.ssa N. CANCRINI / Prof.ssa P. TARDELLI					
ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00 – 10:00	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Disegno tecnico industriale	B+1.1	Probabilità e Statistica	A-1.7	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7
10:00 – 11:00	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Disegno tecnico industriale	B+1.1	Probabilità e Statistica	A-1.7	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7
11:00 – 12:00			Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Probabilità e Statistica	B0 13	Probabilità e Statistica	A-1.7	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7
12:00 – 13:00			Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	Probabilità e Statistica	B0 13	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7		
13:00 – 14:00			Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7			Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7		
14:00 – 15:00	Disegno tecnico industriale	B+1.1			Chimica Organica	B0.12				
15:00 – 16:00	Disegno tecnico industriale	B+1.1	Chimica Organica	B0.11	Chimica Organica	B0.12	Chimica Organica	B0.14		
16:00 – 17:00	Disegno tecnico industriale	B+1.1	Chimica Organica	B0.11	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	Chimica Organica	B0.14		
17:00 – 18:00	Disegno tecnico industriale	B+1.1	Chimica Organica	B0.11	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	Chimica Organica	B0.14		
Il Presidente CAD Prof. Francesco Vegliò										

Insegnamenti obbligatori

**Scienza delle costruzioni** (6 CFU): Prof. . R. ALAGGIO (lettera A/G)  
**Scienza delle costruzioni** (6 CFU): Prof. D.D'ANNIBALE (lettera H/Z)  
**Disegno tecnico industriale** (6 CFU): Prof. L. DI ANGELO  
**Fisica Generale II** (9 CFU): Prof. P..FRANCIA ./M. VELLANTE (lettera A/G)  
**Fisica Generale II** (9 CFU): Prof. A. CIATTONI /L. OTTAVIANO (lettera H/Z)  
**Elettrotecnica** (9 CFU): Prof. A. ORLANDI  
**Fondamenti di automatica** (3 +3 CFU): Prof. P. PEPE (con I4M)

ORA ☉	LUNEDÌ	A ☐	MARTEDÌ	A ☐	MERCOLEDÌ	A ☐	GIOVEDÌ	A ☐	VENERDÌ	A ☐
09:00 – 10:00	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Disegno tecnico industriale	B+1.1	Elettrotecnica	A-1.8	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7
10:00 – 11:00	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Disegno tecnico industriale	B+1.1	Elettrotecnica	A-1.8	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7
11:00 – 12:00	Elettrotecnica	A-1.8	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Elettrotecnica	A-1.8	Elettrotecnica	A-1.8	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7
12:00 – 13:00	Elettrotecnica	A-1.8	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	Elettrotecnica	A-1.8	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	Fondamenti di automatica	A-1.6
13:00 – 14:00			Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	Elettrotecnica	A-1.8	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	Fondamenti di automatica	A-1.6
14:00 – 15:00	Disegno tecnico industriale	B+1.1								
15:00 – 16:00	Disegno tecnico industriale	B+1.1	Fondamenti di automatica	A-1.6			Fondamenti di automatica	B-1.1 (Aula Info)		
16:00 – 17:00	Disegno tecnico industriale	B+1.1	Fondamenti di automatica	A-1.6	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	Fondamenti di automatica	B-1.1 (Aula Info)		
17:00 – 18:00	Disegno tecnico industriale	B+1.1	Fondamenti di automatica	A-1.6	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	Fondamenti di automatica	B-1.1 (Aula Info)		

Il Presidente CAD  
Prof. Francesco Vegliò

ORARIO A.A. 2016/2017  
II ANNO – I SEMESTRE

I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE  
Percorso Formativo: INGEGNERIA ELETTRONICA

Insegnamenti obbligatori

**Scienza delle costruzioni** (6 CFU): Prof. . R. ALAGGIO (lettera A/G)  
**Scienza delle costruzioni** (6 CFU): Prof. D.D'ANNIBALE (lettera H/Z)  
**Disegno tecnico industriale** (6 CFU): Prof. L. DI ANGELO  
**Fisica Generale II** (9 CFU): Prof. P..FRANCIA ./M. VELLANTE (lettera A/G)  
**Fisica Generale II** (9 CFU): Prof. A. CIATTONI /L. OTTAVIANO (lettera H/Z)  
**Elettrotecnica** (9 CFU): Prof. A. ORLANDI

ORA ☉	LUNEDÌ	A ☐	MARTEDÌ	A ☐	MERCOLEDÌ	A ☐	GIOVEDÌ	A ☐	VENERDÌ	A ☐
09:00 – 10:00	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Disegno tecnico industriale	B+1.1	Elettrotecnica	A-1.8	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7
10:00 – 11:00	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Disegno tecnico industriale	B+1.1	Elettrotecnica	A-1.8	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7
11:00 – 12:00	Elettrotecnica	A-1.8	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Elettrotecnica	A-1.8	Elettrotecnica	A-1.8	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7
12:00 – 13:00	Elettrotecnica	A-1.8	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	Elettrotecnica	A-1.8	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7		
13:00 – 14:00			Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	Elettrotecnica	A-1.8	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7		
14:00 – 15:00	Disegno tecnico industriale	B+1.1								
15:00 – 16:00	Disegno tecnico industriale	B+1.1								
16:00 – 17:00	Disegno tecnico industriale	B+1.1			Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7				
17:00 – 18:00	Disegno tecnico industriale	B+1.1			Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7				

Il Presidente CAD  
Prof. Francesco Vegliò

**ORARIO A.A. 2016/2017**  
**II ANNO – I SEMESTRE**

**13D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE**  
**Percorso Formativo: INGEGNERIA GESTIONALE**

**Insegnamenti obbligatori**

**Scienza delle costruzioni** (6 CFU): Prof. R. ALAGGIO (lettera A/G)  
**Scienza delle costruzioni** (6 CFU): Prof. F.D'ANNIBALE (lettera H/Z)  
**Disegno tecnico industriale** (6 CFU): Prof. L. DI ANGELO  
**Fisica Generale II** (9 CFU): Prof. P..FRANCIA ./M. VELLANTE (lettera A/G)  
**Fisica Generale II** (9 CFU): Prof. A. CIATTONI /L. OTTAVIANO (lettera H/Z)  
**Fondamenti di automatica** (9 CFU): Prof. P. PEPE (con I4M)

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00 – 10:00	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Disegno tecnico industriale	B+1.1			Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7
10:00 – 11:00	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Disegno tecnico industriale	B+1.1			Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7
11:00 – 12:00			Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7					Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7
12:00 – 13:00			Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7			Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	Fondamenti di automatica	A-1.6
13:00 – 14:00			Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7			Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	Fondamenti di automatica	A-1.6
14:00 – 15:00	Disegno tecnico industriale	B+1.1								
15:00 – 16:00	Disegno tecnico industriale	B+1.1	Fondamenti di automatica	A-1.6			Fondamenti di automatica	B-1.1 (Aula Info)		
16:00 – 17:00	Disegno tecnico industriale	B+1.1	Fondamenti di automatica	A-1.6	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	Fondamenti di automatica	B-1.1 (Aula Info)		
17:00 – 18:00	Disegno tecnico industriale	B+1.1	Fondamenti di automatica	A-1.6	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	Fondamenti di automatica	B-1.1 (Aula Info)		

Il Presidente CAD  
Prof. Francesco Vegliò

**ORARIO A.A. 2016/2017**  
**II ANNO – I SEMESTRE**

**I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE**  
**Percorso Formativo: INGEGNERIA MECCANICA**

**Insegnamenti obbligatori**

**Scienza delle costruzioni** (6 CFU): Prof. . R.ALAGGIO (lettera A/G)

**Scienza delle costruzioni** (6 CFU): Prof. Prof. F.D'ANNIBALE (lettera H/Z)

**Disegno tecnico industriale** (9 CFU): Prof. P. DI STEFANO

**Fisica Generale II** (9 CFU): Prof. P..FRANCIA ./ M. VELLANTE (lettera A/G)

**Fisica Generale II** (9 CFU): Prof. A. CIATTONI /L. OTTAVIANO (lettera H/Z)

**Calcolo numerico** (9 CFU): Prof. ssa E. SANTI (con I3A)

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00 – 10:00	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Calcolo numerico	A-1.6	Calcolo numerico	A-1.2	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7
10:00 – 11:00	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Calcolo numerico	A-1.6	Calcolo numerico	A-1.2	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7
11:00 – 12:00	Disegno tecnico industriale	B+1.1	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Disegno tecnico industriale	A-1.6			Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7
12:00 – 13:00	Disegno tecnico industriale	B+1.1	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	Disegno tecnico industriale	A-1.6	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7		
13:00 – 14:00	Disegno tecnico industriale	B+1.1	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7			Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7		
14:00 – 15:00					Calcolo numerico	A-1.6				
15:00 – 16:00			Calcolo numerico	B-1.1 (Aula Info)	Calcolo numerico	A-1.6	Disegno tecnico industriale	A-1.2		
16:00 – 17:00			Calcolo numerico	B-1.1 (Aula Info)	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	Disegno tecnico industriale	A-1.2		
17:00 – 18:00			Calcolo numerico	B-1.1 (Aula Info)	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	Disegno tecnico industriale	A-1.2		

Il Presidente CAD  
Prof. Francesco Vegliò

ORARIO A.A. 2016/2017 III ANNO – I SEMESTRE						I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Percorso Formativo: INGEGNERIA CHIMICA				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
Elementi introduttivi di ingegneria chimica (9 CFU): Prof. G. DI GIACOMO Macchine (6 CFU): Prof. M. ANATONE Termodinamica dell'ingegneria chimica (9 CFU): Prof. N. JAND						Depurazione degli effluenti chimici e gassosi (9 CFU): Prof. G. DEL RE ( mutuato da I4R)				
ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00 – 10:00							Elementi introduttivi di ingegneria chimica	B0 8	Elementi introduttivi di ingegneria chimica	A 0.2
10:00 – 11:00							Elementi introduttivi di ingegneria chimica	B0 8	Elementi introduttivi di ingegneria chimica	A 0.2
11:00 – 12:00			Termodinamica dell'ingegneria chimica	A 0.2	Termodinamica dell'ingegneria chimica	A 0.2	Elementi introduttivi di ingegneria chimica	B0 8	Elementi introduttivi di ingegneria chimica	A 0.2
12:00 – 13:00			Termodinamica dell'ingegneria chimica	A 0.2	Termodinamica dell'ingegneria chimica	A 0.2	Macchine	A-1.3	Macchine	A-1.4
13:00 – 14:00							Macchine	A-1.3	Macchine	A-1.4
14:00 – 15:00			Termodinamica dell'ingegneria chimica	A 0.2	Termodinamica dell'ingegneria chimica	A 0.2				
15:00 – 16:00			Termodinamica dell'ingegneria chimica	A 0.2	Termodinamica dell'ingegneria chimica	A 0.2	Macchine	A-1.4		
16:00 – 17:00					Elementi introduttivi di ingegneria chimica	A 0.2	Macchine	A-1.4		
17:00 – 18:00					Elementi introduttivi di ingegneria chimica	A 0.2				
Il Presidente CAD Prof. Francesco Vegliò										

ORARIO A.A. 2016/2017 III ANNO – I SEMESTRE				I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Percorso Formativo: INGEGNERIA ELETTRICA						
Insegnamenti obbligatori:				Insegnamenti a scelta						
Macchine (6 CFU): Prof. M. ANATONE Misure Elettriche (9 CFU): Prof. G. BUCCI (con I4I e con Misure elettroniche I3N)				Disegno assistito da calcolatore ( 6 CFU ) : Prof. L.DI ANGELO (mutuato da I4M)						
ORA ☉	LUNEDÌ	A ☞	MARTEDÌ	A ☞	MERCOLEDÌ	A ☞	GIOVEDÌ	A ☞	VENERDÌ	A ☞
09:00 – 10:00					Misure elettriche	B0 3	Misure elettriche	A-1.1	Misure elettriche	A-1.1
10:00 – 11:00					Misure elettriche	B0 3	Misure elettriche	A-1.1	Misure elettriche	A-1.1
11:00 – 12:00					Misure elettriche	B0 3	Misure elettriche	A-1.1	Misure elettriche	A-1.1
12:00 – 13:00							Macchine	A-1.3	Macchine	A-1.4
13:00 – 14:00							Macchine	A-1.3	Macchine	A-1.4
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00					Disegno assistito da calcolatore	B-1.1	Macchine	A-1.4	Disegno assistito da calcolatore	B-1.1
16:00 – 17:00					Disegno assistito da calcolatore	B-1.1	Macchine	A-1.4	Disegno assistito da calcolatore	B-1.1
17:00 – 18:00					Disegno assistito da calcolatore	B-1.1			Disegno assistito da calcolatore	B-1.1
Il Presidente CAD Prof. Francesco Vegliò										

<b>ORARIO A.A. 2016/2017</b> <b>III ANNO – I SEMESTRE</b>	<b>I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE</b> <b>Percorso Formativo: INGEGNERIA GESTIONALE</b>
<b>Insegnamenti obbligatori:</b>	<b>Insegnamenti a scelta:</b>
<b>Tecnologia meccanica</b> (9 CFU): Prof. A. DI ILIO <b>Macchine</b> (6 CFU): Prof. M. ANATONE	<b>Disegno assistito da calcolatore</b> (6 CFU): Prof. L. DI ANGELO <b>I.B.I.O. = Impianti biochimici industriali e ambientali</b> : Prof. F. VEGLIÒ

ORA ⌚	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
09:00 – 10:00			Tecnologia meccanica	A-1.2	Impianti biochimici industriali ed ambientali	Aula Magna	Tecnologia meccanica	A-1.6	Impianti biochimici industriali ed ambientali	B+1.4
10:00 – 11:00			Tecnologia meccanica	A-1.2	Impianti biochimici industriali ed ambientali	Aula Magna	Tecnologia meccanica	A-1.6	Impianti biochimici industriali ed ambientali	B+1.4
11:00 – 12:00			Tecnologia meccanica	A-1.2	Impianti biochimici industriali ed ambientali	Aula Magna	Tecnologia meccanica	A-1.6	Impianti biochimici industriali ed ambientali	B+1.4
12:00 – 13:00			Impianti biochimici industriali ed ambientali	A-1.2	Tecnologia meccanica	A-1.2	Macchine	A-1.3	Macchine	A-1.4
13:00 – 14:00			Impianti biochimici industriali ed ambientali	A-1.2	Tecnologia meccanica	A-1.2	Macchine	A-1.3	Macchine	A-1.4
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00					Disegno assistito da calcolatore	B-1.1	Macchine	A-1.4	Disegno assistito da calcolatore	B-1.1
16:00 – 17:00					Disegno assistito da calcolatore	B-1.1	Macchine	A-1.4	Disegno assistito da calcolatore	B-1.1
17:00 – 18:00					Disegno assistito da calcolatore	B-1.1			Disegno assistito da calcolatore	B-1.1

Il Presidente CAD  
Prof. Francesco Vegliò



ORARIO A.A. 2016/2017 III ANNO – I SEMESTRE					I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Percorso Formativo: INGEGNERIA MECCANICA					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Tecnologia meccanica (9 CFU): Prof. A DI ILIO Macchine [9 CFU]: Prof. R. CARAPELUCCI Elementi costruttivi (6 CFU): Prof. E. D'AMATO					Tecniche di controllo nella protezione di materiali e manufatti (6 CFU): Prof. D. AMBROSINI					
ORA ☺	LUNEDÌ	A ☞	MARTEDÌ	A ☞	MERCOLEDÌ	A ☞	GIOVEDÌ	A ☞	VENERDÌ	A ☞
09:00 – 10:00			Tecnologia meccanica	A-1.2	Macchine	A-1.2	Tecnologia meccanica	A-1.6	Macchine	A-1.2
10:00 – 11:00			Tecnologia meccanica	A-1.2	Macchine	A-1.2	Tecnologia meccanica	A-1.6	Macchine	A-1.2
11:00 – 12:00			Tecnologia meccanica	A-1.2	Macchine	A-1.2	Tecnologia meccanica	A-1.6	Macchine	A-1.2
12:00 – 13:00			Macchine	B+ 1.5	Tecnologia meccanica	A-1.2	Elementi costruttivi	B+ 1.8	Elementi costruttivi	A-1.2
13:00 – 14:00			Macchine	B+ 1.5	Tecnologia meccanica	A-1.2	Elementi costruttivi	B+ 1.8	Elementi costruttivi	A-1.2
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00			Elementi costruttivi	A-1.2	Tecniche di controllo nella prot. di materiali e manufatti	A-1.1	Tecniche di controllo nella prot. di materiali e manufatti	A-1.1		
16:00 – 17:00			Elementi costruttivi	A-1.2	Tecniche di controllo nella prot. di materiali e manufatti	A-1.1	Tecniche di controllo nella prot. di materiali e manufatti	A-1.1		
17:00 – 18:00			Elementi costruttivi	A-1.2	Tecniche di controllo nella prot. di materiali e manufatti	A-1.1	Tecniche di controllo nella prot. di materiali e manufatti	A-1.1		
Il Presidente CAD Prof. Francesco Vegliò										