

**ORARIO A.A. 2018/2019**  
**II ANNO – I SEMESTRE**

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

**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)  
**Metodi di Rappresentazione Tecnica** (6+3 CFU) /**Disegno tecnico Industriale (\*)**(6 CFU) Prof. L. DI ANGELO  
**Fisica Generale II** (9 CFU): Prof. P..FRANCIA / \_\_\_\_\_ (lettera A/G)  
**Fisica Generale II** (9 CFU): Prof.A. MARINI/ \_\_\_\_\_ (lettera H/Z)  
**Chimica Organica** (6+3): Prof. D. ALLEVI

**Insegnamento a scelta**

**Probabilità e Statistica** (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	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	B+1.1	Probabilità e Statistica	B0 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	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	B+1.1	Probabilità e Statistica	B0 8	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7
11:00 – 12:00	Chimica Organica	A+1.13	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Probabilità e Statistica	B0 7	Probabilità e Statistica	B0 8	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7
12:00 – 13:00	Chimica Organica	A+1.13	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	Probabilità e Statistica	B0 7	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	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	B+1.1								
15:00 – 16:00	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	B+1.1	Chimica Organica	B0.11			Chimica Organica	B0.11		
16:00 – 17:00	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	B+1.1	Chimica Organica	B0.11	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	Chimica Organica	B0.11		
17:00 – 18:00	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	B+1.1	Chimica Organica	B0.11	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	Chimica Organica	B0.11		
18:00 – 19:00	Metodi di Rappresentazione Tecnica	B+1.1								

Il Presidente CAD  
Prof. Francesco Vegliò

**ORARIO A.A. 2018/2019**  
II ANNO – I SEMESTRE

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

**Insegnamenti obbligatori**

**Fisica Generale II** (9 CFU): Prof. P. FRANZIA / \_\_\_\_\_ (lettera A/G)

**Fisica Generale II** (9 CFU): Prof. . MARINI / \_\_\_\_\_ (lettera H/Z)

**Elettrotecnica e Complementi** (9 + 3 CFU) / Elettrotecnica (\*): Prof. A. ORLANDI

**Fondamenti di automatica** (3 +3 CFU): Prof. P. PEPE (con I4M)

**Metodi di Rappresentazione Tecnica** (6+3 CFU) / **Disegno tecnico Industriale (6 CFU) (\*)** Prof. L. DI ANGELO

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	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	B+1.1	Elettrotecnica e Complementi (*)	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	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	B+1.1	Elettrotecnica e Complementi (*)	A-1.8	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7
11:00 – 12:00	Elettrotecnica e Complementi (*)	A-1.8	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Elettrotecnica e Complementi (*)	A-1.8	Elettrotecnica e Complementi (*)	A-1.8	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7
12:00 – 13:00	Elettrotecnica e Complementi (*)	A-1.8			Elettrotecnica e Complementi (*)	A-1.8			Fondamenti di automatica	A-1.6
13:00 – 14:00					Elettrotecnica e Complementi (*)	A-1.8			Fondamenti di automatica	A-1.6
14:00 – 15:00	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	B+1.1								
15:00 – 16:00	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	B+1.1	Fondamenti di automatica	A-1.6	Elettrotecnica e Complementi	A-1.8	Fondamenti di automatica	B-1.1 (Aula Info)		
16:00 – 17:00	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	B+1.1	Fondamenti di automatica	A-1.6			Fondamenti di automatica	B-1.1 (Aula Info)		
17:00 – 18:00	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	B+1.1	Fondamenti di automatica	A-1.6			Fondamenti di automatica	B-1.1 (Aula Info)		
18:00 – 19:00	Metodi di Rappresentazione Tecnica	B+1.1								

Il Presidente CAD  
Prof. Francesco Vegliò

ORARIO A.A. 2018/2019  
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 ./ \_\_\_\_\_ (lettera A/G)  
**Fisica Generale II** (9 CFU): Prof. A. MARINI / \_\_\_\_\_ (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. 2018/2019**  
**II ANNO – I SEMESTRE**

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

**Insegnamenti obbligatori**

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

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

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

**Fisica Generale II** (9 CFU): Prof. A. MARINI / \_\_\_\_\_ (lettera H/Z)

**Metodi di Rappresentazione Tecnica (6+3 CFU) /Disegno tecnico Industriale (6 CFU) (\*)** Prof. L. DI ANGELO

**Insegnamenti a scelta:** **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	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	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	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	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	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	B+1.1								
15:00 – 16:00	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	B+1.1	Fondamenti di automatica	A-1.6			Fondamenti di automatica	B-1.1 (Aula Info)		
16:00 – 17:00	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	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	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	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)		
18:00 – 19:00	Metodi di Rappresentazione Tecnica	B+1.1								

Il Presidente CAD  
Prof. Francesco Vegliò

**ORARIO A.A. 2018/2019  
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) **Fisica Generale II** (9 CFU): Prof. P.FRANCIA / \_\_\_\_\_ (lettera A/G)  
**Scienza delle costruzioni** (6 CFU): Prof. Prof. F.D'ANNIBALE (lettera H/Z) **Fisica Generale II** (9 CFU): Prof. A- MARINI/ \_\_\_\_\_ (lettera H/Z)  
**Metodi di Rappresentazione Tecnica** (9+3 CFU) /**Disegno tecnico Industriale(\*)** (9 CFU) Prof. P. DI STEFANO  
**Calcolo numerico** (9 CFU): Prof. ssa E. PELLEGRINO

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	B-1.1 (Aula Info)	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	B-1.1 (Aula Info)	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7
11:00 – 12:00	<b>Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)</b>	B+1.1	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	<b>Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)</b>	A-1.6			Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7
12:00 – 13:00	<b>Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)</b>	B+1.1	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	<b>Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)</b>	A-1.6	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7		
13:00 – 14:00	<b>Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)</b>	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	<b>Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)</b>	A-1.6	Calcolo numerico	B-1.1 (Aula Info)	Calcolo numerico	A-1.6	<b>Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)</b>	A-1.2		
16:00 – 17:00	<b>Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)</b>	A-1.6	Calcolo numerico	B-1.1 (Aula Info)	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	<b>Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)</b>	A-1.2		
17:00 – 18:00			Calcolo numerico	B-1.1 (Aula Info)	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	<b>Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)</b>	A-1.2		

Il Presidente CAD  
Prof. Francesco Vegliò

ORARIO A.A. 2018/2019 III ANNO – I SEMESTRE					I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Percorso Formativo: INGEGNERIA CHIMICA					
Insegnamenti obbligatori:										
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										
ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00 – 10:00			Macchine	A-1.4			Elementi introduttivi di ingegneria chimica	B0 1	Elementi introduttivi di ingegneria chimica	A 0.1
10:00 – 11:00			Macchine	A-1.4			Elementi introduttivi di ingegneria chimica	B0 1	Elementi introduttivi di ingegneria chimica	A 0.1
11:00 – 12:00			Termodinamica dell'ingegneria chimica	A 0.1	Termodinamica dell'ingegneria chimica	A 0.2	Elementi introduttivi di ingegneria chimica	B0 1	Elementi introduttivi di ingegneria chimica	A 0.1
12:00 – 13:00			Termodinamica dell'ingegneria chimica	A 0.1	Termodinamica dell'ingegneria chimica	A 0.2	Termodinamica dell'ingegneria chimica	A 0.2	Macchine	A-1.7
13:00 – 14:00							Termodinamica dell'ingegneria chimica	A 0.2	Macchine	A-1.7
14:00 – 15:00					Termodinamica dell'ingegneria chimica	A 0.2				
15:00 – 16:00					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. 2018/2019  
III ANNO – I SEMESTRE**

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

**Insegnamenti obbligatori:**

**Macchine** (6 CFU): Prof. M. ANATONE  
**Misure Elettriche** (9 CFU): Prof. G. BUCCI/E.FIORUCCI (con I4I e con Misure elettroniche I3N)  
**Scienza delle costruzioni** (6 CFU): Prof. . R. ALAGGIO (lettera A/G)  
**Scienza delle costruzioni** (6 CFU): Prof. Prof. F.D'ANNIBALE (lettera H/Z)

**Insegnamenti a scelta**

**Disegno assistito da calcolatore** ( 6 CFU) : Prof. L.DI ANGELO (mutuato da I4M)  
**Elettronica II** (9CFU) : Prof. V.Stornelli

ORA ☰	LUNEDÌ	A ☰	MARTEDÌ	A ☰	MERCOLEDÌ	A ☰	GIOVEDÌ	A ☰	VENERDÌ	A ☰
09:00 – 10:00			Macchine <b>Elettronica II</b>	A-1.4 A-1.1	Misure elettriche	A-1.7	Misure elettriche	A-1.7	Misure elettriche	A-1.8
10:00 – 11:00			Macchine <b>Elettronica II</b>	A -1.4 A-1.1	Misure elettriche	A-1.7	Misure elettriche	A-1.7	Misure elettriche	A-1.8
11:00 – 12:00			<b>Elettronica II</b>	A-1.1	Misure elettriche	A-1.7	Misure elettriche	A-1.7	Misure elettriche	A-1.8
12:00 – 13:00			Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7			<b>Scienza delle costruzioni</b> <b>Elettronica II</b>	<b>A-1.6 / A-1.7 B0 1</b>	Macchine	A-1.7
13:00 – 14:00			Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7			<b>Scienza delle costruzioni</b> <b>Elettronica II</b>	<b>A-1.6 / A-1.7 B0 1</b>	Macchine	A-1.7
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00	<b>Elettronica II</b>	B0 13			Disegno assistito da calcolatore	B0 13	Macchine	A-1.4	Disegno assistito da calcolatore	B-1.1
16:00 – 17:00	<b>Elettronica II</b>	B0 13			Disegno assistito da calcolatore <b>Scienza delle costruzioni</b>	B0 13 <b>A-1.6 / A-1.7</b>	Macchine	A-1.4	Disegno assistito da calcolatore	B-1.1
17:00 – 18:00	<b>Elettronica II</b>	B0 13			Disegno assistito da calcolatore <b>Scienza delle costruzioni</b>	B0 13 <b>A-1.6 / A-1.7</b>			Disegno assistito da calcolatore	B-1.1

**Il Presidente CAD**

Prof. Francesco Vegliò

**ORARIO A.A. 2018/2019**  
**III ANNO – I SEMESTRE**

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

**Insegnamenti obbligatori:**

**Insegnamenti a scelta:**

**Tecnologia meccanica** (9 CFU): Prof. A. DI ILIO  
**Macchine** (6 CFU): Prof. A. DE VITA  
**Tecnologie Speciali: (9CFU): Prof. A. PAOLETTI**

**Disegno assistito da calcolatore-Int.Progettazione assistita (I4M) (6 CFU): Prof. L. DI ANGELO**  
**I.B.I.O. = Impianti biochimici industriali e ambientali** (9 CFU): Prof. F.VEGLIO/ Prof.ssa I. DE MICHELIS

ORA ⌚	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
09:00 – 10:00	<b>Tecnologie Speciali</b>	A0 1	Tecnologia meccanica	A-1.2	Impianti biochimici industriali ed ambientali	B0 2	Tecnologia meccanica	A-1.6	Impianti biochimici industriali ed ambientali	B0 2
10:00 – 11:00	<b>Tecnologie Speciali</b>	A0 1	Tecnologia meccanica	A-1.2	Impianti biochimici industriali ed ambientali	B0 2	Tecnologia meccanica	A-1.6	Impianti biochimici industriali ed ambientali	B0 2
11:00 – 12:00	<b>Tecnologie Speciali</b>	A0 1	Tecnologia meccanica	A-1.2	Impianti biochimici industriali ed ambientali	B0 2	Tecnologia meccanica	A-1.6	Impianti biochimici industriali ed ambientali	B0 2
12:00 – 13:00			Macchine	A-1.1	Tecnologia meccanica	A-1.2	Macchine	A-1.8	<b>Tecnologie Speciali</b>	A0 1
13:00 – 14:00			Macchine	A-1.1	Tecnologia meccanica	A-1.2	Macchine	A-1.8	<b>Tecnologie Speciali</b>	A0 1
14:00 – 15:00	<b>Impianti biochimici industriali ed ambientali</b>	B0 1								
15:00 – 16:00	<b>Impianti biochimici industriali ed ambientali</b>	B0 1	<b>Tecnologie Speciali</b>	A02	Disegno assistito da calcolatore <b>Macchine</b>	B0 13 <b>A0 1</b>			Disegno assistito da calcolatore	B-1.1
16:00 – 17:00			<b>Tecnologie Speciali</b>	A0 2	Disegno assistito da calcolatore <b>Macchine</b>	B0 13 <b>A0 1</b>			Disegno assistito da calcolatore	B-1.1
17:00 – 18:00			<b>Tecnologie Speciali</b>	A0 2	Disegno assistito da calcolatore	B0 13			Disegno assistito da calcolatore	B-1.1

Il Presidente CAD



ORARIO A.A. 2018/2019 III ANNO – I SEMESTRE					I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Percorso Formativo: INGEGNERIA MECCANICA					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
<b>Tecnologia meccanica</b> (9 CFU) : Prof. A DI ILIO <b>Macchine</b> [9 CFU]: Prof. R. CARAPELLUCCI <b>Meccanica applicata con laboratorio software</b> (9 + 3) Prof. W.D'AMRROGIO										
ORA ☰	LUNEDÌ	A ☰	MARTEDÌ	A ☰	MERCOLEDÌ	A ☰	GIOVEDÌ	A ☰	VENERDÌ	A ☰
09:00 – 10:00	Macchine	A-1.2	Tecnologia meccanica	A-1.2	<b>Meccanica applicata con laboratorio software</b>	A-1.2	Tecnologia meccanica	A-1.6	Macchine	A-1.2
10:00 – 11:00	Macchine	A-1.2	Tecnologia meccanica	A-1.2	<b>Meccanica applicata con laboratorio software</b>	A-1.2	Tecnologia meccanica	A-1.6	Macchine	A-1.2
11:00 – 12:00	Macchine	A-1.2	Tecnologia meccanica	A-1.2	<b>Meccanica applicata con laboratorio software</b>	A-1.2	Tecnologia meccanica	A-1.6	Macchine	A-1.2
12:00 – 13:00	<b>Meccanica applicata con laboratorio software</b>	A-1.2	Macchine	A-1.2	Tecnologia meccanica	A-1.2				
13:00 – 14:00	<b>Meccanica applicata con laboratorio software</b>	A-1.2	Macchine	A-1.2	Tecnologia meccanica	A-1.2				
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00			<b>Meccanica applicata con laboratorio software</b>	A-1.2	<b>Meccanica applicata con laboratorio software</b>	A-1.2				
16:00 – 17:00			<b>Meccanica applicata con laboratorio software</b>	A-1.2	<b>Meccanica applicata con laboratorio software</b>	A-1.2				
17:00 – 18:00			<b>Meccanica applicata con laboratorio software</b>	A-1.2						

Il Presidente CAD  
Prof. Francesco Vegliò

ORARIO A.A. 2018/2019 III ANNO – I SEMESTRE					I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Percorso Formativo: INGEGNERIA <b>ELETRONICA INDUSTRIALE (EL)</b>					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Elettronica II (9 CFU) : Stornelli Vincenzo					Misure Elettroniche *(L'insegnamento e mutuato con Misure Elettriche 9 CFU): Prof. G. BUCCI/E-FIORUCCI Fondamenti di Automatica (6 CFU): Prof. P. PEPE					
ORA ☺	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00 – 10:00			Elettronica II	A-1.1	Misure elettriche	A-1.7	Misure elettriche	A-1.7	Misure elettriche	A-1.8
10:00 – 11:00			Elettronica II	A-1.1	Misure elettriche	A-1.7	Misure elettriche	A-1.7	Misure elettriche	A-1.8
11:00 – 12:00			Elettronica II	A-1.1	Misure elettriche	A-1.7	Misure elettriche	A-1.7	Misure elettriche	A-1.8
12:00 – 13:00							Elettronica II	B0 1	Fondamenti di automatica	A-1.6
13:00 – 14:00							Elettronica II	B0 1	Fondamenti di automatica	A-1.6
14:00 – 15:00	Elettronica II	B0 13								
15:00 – 16:00	Elettronica II	B0 13	Fondamenti di automatica	A-1.6			Fondamenti di automatica	B-1.1 (Aula Info)		
16:00 – 17:00	Elettronica II	B0 13	Fondamenti di automatica	A-1.6			Fondamenti di automatica	B-1.1 (Aula Info)		
17:00 – 18:00			Fondamenti di automatica	A-1.6			Fondamenti di automatica	B-1.1 (Aula Info)		

Il Presidente CAD  
Prof. Francesco Vegliò

