

ORARIO A.A. 2017/2018 II ANNO – I SEMESTRE				I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Percorso Formativo: INGEGNERIA CHIMICA						
Insegnamenti obbligatori					Insegnamento a scelta					
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 / A.CIATTONI (lettera A/G) Fisica Generale II (9 CFU): Prof. E. PALANGE /C.RIZZA (lettera H/Z) Chimica Organica (6+3): Prof. D.ALLEVI					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	A+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	Probabilità e Statistica	A+1.1	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+1.1	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	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	B+1.1			Chimica Organica	B0.12				
15:00 – 16:00	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	B+1.1	Chimica Organica	B0.11	Chimica Organica	B0.12	Chimica Organica	B0.14		
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	B0.14		
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	B0.14		
18:00 – 19:00	Metodi di Rappresentazione Tecnica	B+1.1								

Il Presidente CAD
Prof. Francesco Vegliò

ORARIO A.A. 2017/2018
II ANNO – I SEMESTRE

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

Insegnamenti obbligatori

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

Fisica Generale II (9 CFU): Prof. E. PALANGE /C. RIZZA (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. 2017/2018
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 /A.CIATTONI (lettera A/G)
Fisica Generale II (9 CFU): Prof. E. PALANGE /C. RIZZA (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. 2017/2018
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 / A. CIATTONI (lettera A/G)
Scienza delle costruzioni (6 CFU): Prof. F.D'ANNIBALE (lettera H/Z) **Fisica Generale II** (9 CFU): Prof. E. PALANGE / _C.RIZZA (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. 2017/2018
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 / A. CIATTONI (lettera A/G)
Scienza delle costruzioni (6 CFU): Prof. Prof. F.D'ANNIBALE (lettera H/Z) **Fisica Generale II** (9 CFU): Prof. E. PALANGE /C.RIZZA (lettera H/Z)
Metodi di Rappresentazione Tecnica (6+3 CFU) /**Disegno tecnico Industriale(*)** (9 CFU) Prof. P. DI STEFANO
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	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	B+1.1	Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	A-1.6			Fisica Generale II	A-1.6 / A-1.7
12:00 – 13:00	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	B+1.1	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	A-1.6	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7		
13:00 – 14:00	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	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	Metodi di Rappresentazione Tecnica	A-1.6	Calcolo numerico	B-1.1 (Aula Info)	Calcolo numerico	A-1.6	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	A-1.2		
16:00 – 17:00	Metodi di Rappresentazione Tecnica	A-1.6	Calcolo numerico	B-1.1 (Aula Info)	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	A-1.2		
17:00 – 18:00			Calcolo numerico	B-1.1 (Aula Info)	Scienza delle costruzioni	A-1.6 / A-1.7	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	A-1.2		

Il Presidente CAD
Prof. Francesco Vegliò

ORARIO A.A. 2017/2018 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							Elementi introduttivi di ingegneria chimica	B0 2	Elementi introduttivi di ingegneria chimica	A 0.1
10:00 – 11:00							Elementi introduttivi di ingegneria chimica	B0 2	Elementi introduttivi di ingegneria chimica	A 0.1
11:00 – 12:00			Termodinamica dell'ingegneria chimica	A 0.2	Termodinamica dell'ingegneria chimica	A 0.1	Elementi introduttivi di ingegneria chimica	B0 2	Elementi introduttivi di ingegneria chimica	A 0.1
12:00 – 13:00			Termodinamica dell'ingegneria chimica	A 0.2	Termodinamica dell'ingegneria chimica	A 0.1	Macchine	A-1.2	Macchine	A-1.7
13:00 – 14:00							Macchine	A-1.2	Macchine	A-1.7
14:00 – 15:00			Termodinamica dell'ingegneria chimica	A 0.2	Termodinamica dell'ingegneria chimica	A 0.1				
15:00 – 16:00			Termodinamica dell'ingegneria chimica	A 0.2	Termodinamica dell'ingegneria chimica	A 0.1	Macchine	A-1.5		
16:00 – 17:00					Elementi introduttivi di ingegneria chimica	A 0.1	Macchine	A-1.5		
17:00 – 18:00					Elementi introduttivi di ingegneria chimica	A 0.1				
Il Presidente CAD Prof. Francesco Vegliò										

ORARIO A.A. 2017/2018 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/E.FIORUCCI (con I4I e con Misure elettroniche I3N)				Disegno assistito da calcolatore (6 CFU) : Prof. L.DI ANGELO (mutuato da I4M) Elettronica II (9CFU) : Prof. V.Stornelli (COPPITO)						
ORA ☉	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00 – 10:00					Misure elettriche	A-1.7	Misure elettriche	B+1.6	Misure elettriche	B+1.6
10:00 – 11:00					Misure elettriche	A-1.7	Misure elettriche	B+1.6	Misure elettriche	B+1.6
11:00 – 12:00					Misure elettriche	A-1.7	Misure elettriche	B+1.6	Misure elettriche	B+1.6
12:00 – 13:00							Macchine	A-1.2	Macchine	A-1.7
13:00 – 14:00							Macchine	A-1.2	Macchine	A-1.7
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00					Disegno assistito da calcolatore	B0 10	Macchine	A-1.5	Disegno assistito da calcolatore	B-1.1
16:00 – 17:00					Disegno assistito da calcolatore	B0 10	Macchine	A-1.5	Disegno assistito da calcolatore	B-1.1
17:00 – 18:00					Disegno assistito da calcolatore	B0 10			Disegno assistito da calcolatore	B-1.1
Il Presidente CAD Prof. Francesco Vegliò										

ORARIO A.A. 2017/2018 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	Disegno assistito da calcolatore-Int.Progettazione assistita (I4M) (6 CFU): Prof. L. DI ANGELO I.B.I.O. = Impianti biochimici industriali e ambientali : Prof. F. Prof.ssa /I. DE MICHELIS

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	B0 2	Tecnologia meccanica	A-1.6	Impianti biochimici industriali ed ambientali	B0 2
10:00 – 11:00			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			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			Impianti biochimici industriali ed ambientali	B0 2	Tecnologia meccanica	A-1.2	Macchine	A0 1		
13:00 – 14:00			Impianti biochimici industriali ed ambientali	B0 2	Tecnologia meccanica	A-1.2	Macchine	A0 1		
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00					Disegno assistito da calcolatore Macchine	B0 10 A0 2	Macchine	A0 1	Disegno assistito da calcolatore	B-1.1
16:00 – 17:00					Disegno assistito da calcolatore Macchine	B0 10 A0 2	Macchine	A0 1	Disegno assistito da calcolatore	B-1.1
17:00 – 18:00					Disegno assistito da calcolatore	B0 10			Disegno assistito da calcolatore	B-1.1

Il Presidente CAD
Prof. Francesco Vegliò

ORARIO A.A. 2017/2018 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	A-1.2	Tecnologia meccanica	A-1.2	Elementi costruttivi	A- 1.3	Elementi costruttivi	A-1.2
13:00 – 14:00			Macchine	A-1.2	Tecnologia meccanica	A-1.2	Elementi costruttivi	A-1.3	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										

ORARIO A.A. 2017/2018 III ANNO – I SEMESTRE					I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Percorso Formativo: INGEGNERIA ELETRONICA INDUSTRIALE (EL)					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Elettronica II (9 CFU) : Stornelli Vincenzo (COPPITO)					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	Coppito	Misure elettriche	A-1.7	Misure elettriche	B+1.6	Misure elettriche	B+1.6
10:00 – 11:00			Elettronica II	Coppito	Misure elettriche	A-1.7	Misure elettriche	B+1.6	Misure elettriche	B+1.6
11:00 – 12:00	Elettronica II (11:30/12:30)	Coppito	Elettronica II	Coppito	Misure elettriche	A-1.7	Misure elettriche	B+1.6	Misure elettriche	B+1.6
12:00 – 13:00	Elettronica II (12:30/13:30)	Coppito							Fondamenti di automatica	A-1.6
13:00 – 14:00									Fondamenti di automatica	A-1.6
14:00 – 15:00	Elettronica II (14:30/15:30)	Coppito								
15:00 – 16:00	Elettronica II (15:30/16:30)	Coppito	Fondamenti di automatica	A-1.6			Fondamenti di automatica	B-1.1 (Aula Info)		
16:00 – 17:00	Elettronica II (16:30/17:30)	Coppito	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										