

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2016/2017 II ANNO – II SEMESTRE					I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Percorso Formativo: INGEGNERIA CHIMICA					
Insegnamenti obbligatori:										
Elettrotecnica (6 CFU): Prof. M. FELIZIANI (con P.F. Ing. Gestionale + I3A) Teoria dello sviluppo dei processi chimici (9 CFU): Prof. F. VEGLIÒ					Meccanica applicata (6 CFU): Prof. P. BEOMONTE ZOBEL Fisica Tecnica (6 CFU): Prof. F. DE MONTE (con I4I)					
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00 – 10:00			Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.5	Fisica tecnica	A-1.6	Meccanica applicata	A-1.7
10:00 – 11:00			Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.5	Fisica tecnica	A-1.6	Meccanica applicata	A-1.7
11:00 – 12:00			Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.5	Elettrotecnica	A-12		
12:00 – 13:00					Elettrotecnica	A-1.5	Elettrotecnica	A-1.2		
13:00 – 14:00					Elettrotecnica	A-1.5	Elettrotecnica	A-1.2		
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00			Teoria dello Svil. Proc. Chimici	A-1.5	Teoria dello Svil. Proc. Chimici	A-1.4	Teoria dello Svil. Proc. Chemic	A-1.7		
16:00 – 17:00			Teoria dello Svil. Proc. Chimici	A-1.5	Teoria dello Svil. Proc. Chimici	A-1.4	Teoria dello Svil. Proc. Chemic	A-1.7		
17:00 – 18:00			Teoria dello Svil. Proc. Chemic	A-1.5	Teoria dello Svil. Proc. Chimici	A-1.4				
Il Presidente CAD										

Prof. Francesco Vegliò

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

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

Insegnamenti obbligatori:

Meccanica applicata (6 CFU): Prof. P. BEOMONTE ZOBEL
Scienza e tecnologia dei materiali (6 CFU): Prof. M. PELINO

Elettronica (9 CFU): Prof. G. FERRI (con Elettronica I – II anno I3N)
Fisica tecnica (9 CFU): Prof. F. DE MONTE (con I4I)

ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00			Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.5			Meccanica applicata	A-1.7
10:00-11:00			Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.5			Meccanica applicata	A-1.7
11:00-12:00			Meccanica applicata	A-1.6			Elettronica	A-1.1	Fisica tecnica	A-1.6
12:00-13:00			Fisica tecnica	A-1.5	Elettronica	A+ 1.1	Elettronica	A-1.1	Fisica tecnica	A-1.6
13:00-14:00			Fisica tecnica	A-1.5	Elettronica	A+ 1.1	Elettronica	A-1.1	Fisica tecnica	A-1.6
14:00-15:00										
15:00-16:00			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.7	Elettronica (Esercitazioni)	A+ 1.1	Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.4		
16:00-17:00			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.7	Elettronica (Esercitazioni)	A+ 1.1	Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.4		
17:00-18:00							Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.4		

Il Presidente CAD
Prof. Francesco Vegliò

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2016/2017 II ANNO – II SEMESTRE						I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Percorso Formativo: INGEGNERIA ELETTRONICA				
Insegnamenti obbligatori:										
Meccanica applicata (6 CFU): Prof. P. BEOMONTE ZOBEL Scienza e tecnologia dei materiali (6 CFU): Prof. M. PELINO						Elettronica (9 CFU): Prof. G. FERRI (con Elettronica I – II anno I3N) Fisica tecnica (9 CFU): Prof. F. DE MONTE (con I4I)				
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00			Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.5			Meccanica applicata	A-1.7
10:00-11:00			Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.5			Meccanica applicata	A-1.7
11:00-12:00			Meccanica applicata	A-1.6			Elettronica	A-1.1	Fisica tecnica	A-1.6
12:00-13:00			Fisica tecnica	A-1.5	Elettronica	A+ 1.1	Elettronica	A-1.1	Fisica tecnica	A-1.6
13:00-14:00			Fisica tecnica	A-1.5	Elettronica	A+ 1.1	Elettronica	A-1.1	Fisica tecnica	A-1.6
14:00-15:00										
15:00-16:00			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.7	Elettronica (Esercitazioni)	A+ 1.1	Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.4		
16:00-17:00			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.7	Elettronica (Esercitazioni)	A+ 1.1	Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.4		
17:00-18:00							Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.4		
Il Presidente CAD Prof. Francesco Vegliò										

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2016/2017 II ANNO – II SEMESTRE					I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Percorso Formativo: INGEGNERIA GESTIONALE					
Insegnamenti obbligatori:										
Meccanica applicata (6 CFU): Prof. P. BEOMONTE ZOBEL Fisica tecnica (6 CFU): Prof. F. DE MONTE (con I4I) Scienza e tecnologia dei materiali (6 CFU): Prof. M. PELINO					-Gestione Aziendale (9) : Prof. L. FRATOCCHI Elettrotecnica (6 CFU): Prof. M. FELIZIANI (con P.F. Ing. Chimica + I3A)					
ORA ⌚	LUNEDI'	A 📖	MARTEDI'	A 📖	MERCOLEDI'	A 📖	GIOVEDI'	A 📖	VENERDI'	A 📖
09:00 – 10:00			Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.5	Fisica tecnica	A-1.6	Meccanica applicata	A-1.7
10:00 – 11:00			Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.5	Fisica tecnica	A-1.6	Meccanica applicata	A-1.7
11:00 – 12:00			Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.5	Elettrotecnica	A-1.2	Gestione Aziendale	B0 12
12:00 – 13:00					Elettrotecnica	A-1.5	Elettrotecnica	A-1.2	Gestione Aziendale	B0 12
13:00 – 14:00					Elettrotecnica	A-1.5	Elettrotecnica	A-1.2	Gestione Aziendale	B0 12
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.7	Gestione Aziendale	B0 14	Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.4		
16:00 – 17:00			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.7	Gestione Aziendale	B0 14	Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.4		
17:00 – 18:00					Gestione Aziendale	B0 14	Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.4		
18:00-19:00					Gestione Aziendale	B0 14				
Il Presidente CAD Prof. Francesco Vegliò										

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2016/2017 II ANNO – II SEMESTRE					I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Percorso Formativo: INGEGNERIA MECCANICA					
Insegnamenti obbligatori										
Meccanica applicata (9 CFU): Prof. W. D’AMBROGIO (con I4I) Scienza e tecnologia dei materiali (6 CFU): Prof. M. PELINO					Meccanica dei fluidi (6 CFU): Prof. A. RUSSO SPENA Fisica tecnica (9 CFU): Prof. F. DE MONTE (con I4I)					
ORA 🕒	LUNEDI’	Aula	MARTEDI’	Aula	MERCOLED I’	Aula	GIOVEDI’	Aula	VENERDI’	Aula
09:00-10:00			Meccanica applicata	A-1.7	Fisica tecnica	A-1.5	Meccanica dei fluidi	A-1.7	Meccanica dei fluidi	A-1.6
10:00-11:00			Meccanica applicata	A-1.7	Fisica tecnica	A-1.5	Meccanica dei fluidi	A-1.7	Meccanica dei fluidi	A-1.6
11:00-12:00			Meccanica applicata	A-1.7			Meccanica dei fluidi	A-1.7	Fisica Tecnica	A-1.6
12:00-13:00			Fisica tecnica	A-1.5	Meccanica applicata	A-1.6	Meccanica applicata	A-1.7	Fisica Tecnica	A-1.6
13:00-14:00			Fisica tecnica	A-1.5	Meccanica applicata	A-1.6	Meccanica applicata	A-1.7	Fisica Tecnica	A-1.6
14:00-15:00										
15:00-16:00			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.7			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.4		
16:00-17:00			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.7			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.4		
17:00-18:00							Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.4		
Il Presidente CAD Prof. Francesco Vegliò										

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2016/2017 III ANNO – II SEMESTRE	I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Percorso Formativo: INGEGNERIA CHIMICA
Fondamenti delle operazioni unitarie dell'industria chimica (6 CFU): Prof. A. GALLIFUOCO Impianti chimici (6 CFU): Prof.ssa M. PRISCIANDARO [mutuato da Ingegneria Chimica Ambientale (9 CFU) I4R]	Scienza e tecnologia dei materiali e chimica applicata: (6+6) Prof.ssa G. TAGLIERI/ Prof- C. CANTALINI

ORA	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00– 10:00									Scienza e tecn materiali e chimica appl	A-1.8
10:00–11:00			Impianti chimici	B+1.4			Impianti chimici	B0 14	Scienza e tecn materiali e chimica appl	A-1.8
11:00–12:00			Impianti chimici	B+1.4	Fond.oper. Unit. industria chimica	B0 2	Impianti chimici	B0 14	Scienza e tecn materiali e chimica appl	A-1.8
12:00–13:00			Impianti chimici	B+1.4	Fond.oper. Unit. industria chimica	B0 2	Impianti chimici	B0 14	Scienza e tecn materiali e chimica appl	A-1.8
13:00–14:00					Fond.oper. Unit. industria chimica	B0 2	Impianti chimici	B0 14		
14:00–15:00										
15:00–16:00	Scienza e tecn materiali e chimica appl	B0 1 (*)	Scienza e tecn materiali e chimica appl (TAGLIERI)	B0 11	Scienza e tecn materiali e chimica appl (TAGLIERI)	B0 11	Fond.oper. Unit. industria chimica	A+1.13		
16:00–17:00	Scienza e tecn materiali e chimica appl	B0 1 (*)	Scienza e tecn materiali e chimica appl. TAGLIERI)	B0 11	Scienza e tecn materiali e chimica appl. TAGLIERI)	B0 11	Fond.oper. Unit.industria chimica	A+1.13		
17:00–18:00	Scienza e tecn materiali e chimica appl	B0 1 (*)	Scienza e tecn materiali e chimica appl. TAGLIERI)	B0 11	Scienza e tecn materiali e chimica appl. TAGLIERI)	B0 11				
	Scienza e tecn materiali e chimica appl	B0 1 (*)								
Il Presidente CAD Prof. Francesco Vegliò										

Scienza e tecn materiali e chimica appl (*) SOLO PER LE PRIME 3 SETTIMANE DAL 27-02/13-03 -2017 LE 4 ORE DEL VENERDI' MATTINA AL LUNEDI' POMERIGGIO

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2016/2017 III ANNO - II SEMESTRE	I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Percorso Formativo: INGEGNERIA ELETTRICA
Insegnamenti obbligatori:	Insegnamenti a scelta:
Macchine elettriche (9 CFU): Prof. A. OMETTO Distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica (9). Prof. F. MUZI	Automazione industriale a fluido(6) Prof. P.L.ZOBEL (vedi GESTIONALI) Teoria dello sviluppo dei proc. Chimici (9 CFU) Prof. F. Veglio' (vedi Chimici 2° anno)

ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00					Distr. e utilizz. energia elettrica	B0.9			Distr. e utilizz. energia elettrica	B0.9
10:00-11:00			Macchine elettriche	B0.7	Distr. e utilizz. energia elettrica	B0.9			Distr. e utilizz. energia elettrica	B0.9
11:00-12:00			Macchine elettriche	B0.7	Distr. e utilizz. energia elettrica	B0.9			Distr. e utilizz. energia elettrica	B0.9
12:00-13:00			Macchine elettriche	B0.7	Distr. e utilizz. energia elettrica	B0.9			Macchine elettriche	B0.9
13:00-14:00									Macchine elettriche	B0.9
14:00-15:00										
15:00-16:00			Macchine elettriche	B0.9						
16:00-17:00			Macchine elettriche	B0.9						
17:00-18:00										

Il Presidente CAD
Prof. Francesco Vegliò

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2016/2017 III ANNO – II SEMESTRE							I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Percorso Formativo: INGEGNERIA GESTIONALE			
Insegnamenti obbligatori:							Insegnamenti a scelta:			
Impianti industriali (9 CFU): Prof. M. PALUMBO (con I4M) Fondamenti di informatica (6) Prof. E. CLEMENTINI					Tecnologie speciali (9 CFU): Prof. A. PAOLETTI Automazione industriale a fluido (6 CFU): Prof. P. BEOMONTE ZOBEL Elettronica (9) Prof. G. FERRI					
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00–10:00			Tecnologie speciali	A0.2	Tecnologie speciali	A0.2	Impianti Industriali	A-1.5		
10:00–11:00			Tecnologie speciali	A0.2	Tecnologie speciali	A0.2	Impianti Industriali	A-1.5		
11:00–12:00			Tecnologie speciali	A0.2	Impianti industriali	B+1.1	Tecnologie speciali	A0.2		
12:00–13:00			Impianti industriali	A-1.3	Impianti industriali	B+1.1	Tecnologie speciali	A0.2		
13:00–14:00			Impianti industriali	A-1.3	Impianti industriali	B+1.1				
14:00–15:00							Fondamenti di informatica	A-1.5		
15:00–16:00			Automazione ind.le a fluido	A-1.1	Fondamenti di informatica Automazione ind.le a fluido	A-1.5 Lab	Fondamenti di informatica	A-1.5		
16:00–17:00			Automazione ind.le a fluido	A-1.1	Fondamenti di informatica Automazione ind.le a fluido	A-1.5 Lab				
17:00–18:00			Automazione ind.le a fluido	A-1.1	Fondamenti di informatica Automazione ind.le a fluido	A-1.5 Lab				
18:00–19:00					Automazione ind.le a fluido	Lab				
Il Presidente CAD										

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2016/2017 III ANNO – II SEMESTRE					I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Percorso Formativo: INGEGNERIA MECCANICA					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Impianti industriali (9 CFU): Prof. M.PALUMBO Elettrotecnica (6 CFU): Prof. V. DE SANTIS										
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'		MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00							Impianti Industriali	A-1.5		
10:00-11:00							Impianti Industriali	A-1.5		
11:00-12:00					Impianti industriali	B+1.1	Elettrotecnica	A-1.6	Elettrotecnica	A-1.7
12:00-13:00			Impianti Industriali	A-1.3	Impianti industriali	B+1.1	Elettrotecnica	A-1.6	Elettrotecnica	A-1.7
13:00-14:00			Impianti Industriali	A-1.3	Impianti Industriali	B+1.1			Elettrotecnica	A-1.7
14:00-15:00										
15:00-16:00										
16:00-17:00										
17:00-18:00										
18:00-19:00										
Il Presidente CAD Prof. Francesco Vegliò										