

**ORARIO PROVVISORIO A.A. 2014/2015
II ANNO – II SEMESTRE**

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

Insegnamenti obbligatori:

Elettrotecnica (6 CFU): Prof. M. FELIZIANI (con I3A)
Meccanica applicata (6 CFU): Prof. P. BEOMONTE ZOBEL
Teoria dello sviluppo dei processi chimici (9 CFU): Prof. F. VEGLIÒ
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-1.6	Meccanica applicata	A-1.6		
10:00 – 11:00			Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.6	Meccanica applicata	A-1.6		
11:00 – 12:00			Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.6	Elettrotecnica	A-1.1		
12:00 – 13:00			Fisica tecnica	A-1.6	Elettrotecnica	A-1.1	Elettrotecnica	A-1.1		
13:00 – 14:00			Fisica tecnica	A-1.6	Elettrotecnica	A-1.1	Elettrotecnica	A-1.1		
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00			Teoria dello Svil. Proc. Chimici	A+1.13	Teoria dello Svil. Proc. Chimici	A-1.8	Teoria dello Svil. Proc. Chimic	A-1.8		
16:00 – 17:00			Teoria dello Svil. Proc. Chimici	A+1.13	Teoria dello Svil. Proc. Chimici	A-1.8	Teoria dello Svil. Proc. Chimic	A-1.8		
17:00 – 18:00			Teoria dello Svil. Proc. Chimic	A+1.13						

Il Presidente CAD
Prof. Francesco Vegliò

**ORARIO PROVVISORIO A.A. 2014/2015
II ANNO – II SEMESTRE**

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

Insegnamenti obbligatori:

Meccanica applicata (6 CFU): Prof. P. BEOMONTE ZOBEL
Elettronica (9 CFU): Prof. G. LEUZZI (con Elettronica I – II anno I3N)
Scienza e tecnologia dei materiali (6 CFU): Prof. M. PELINO
Fisica tecnica (9 CFU): Prof. F. DE MONTE (con I4I)

ORA ①	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00			Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.6	Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.6
10:00-11:00			Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.6	Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.6
11:00-12:00	Elettronica	Coppito Aula 2.5	Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.6	Elettronica	B+1.6		
12:00-13:00	Elettronica	Coppito Aula 2.5	Fisica tecnica	A-1.6			Elettronica	B+1.6		
13:00-14:00			Fisica tecnica	A-1.6			Elettronica	B+1.6		
14:00-15:00										
15:00-16:00	Elettronica	Coppito Aula 2.5	Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6		
16:00-17:00	Elettronica	Coppito Aula 2.5	Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6		
17:00-18:00							Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6		

Il Presidente CAD
Prof. Francesco Vegliò

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2014/2015 II ANNO – II SEMESTRE	I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Percorso Formativo: INGEGNERIA GESTIONALE
Insegnamenti obbligatori:	Insegnamenti a scelta:
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 Elettrotecnica (6 CFU): Prof. G. ANTONINI (con III anno I3D P.F. Ing. Meccanica)	

ORA ☉	LUNEDI'	A ☐	MARTEDI'	A ☐	MERCOLEDI'	A ☐	GIOVEDI'	A ☐	VENERDI'	A ☐
09:00 – 10:00			Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.6	Meccanica applicata	A-1.6		
10:00 – 11:00			Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.6	Meccanica applicata	A-1.6	Elettrotecnica	A-1.7
11:00 – 12:00			Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.6	Elettrotecnica	A-1.6	Elettrotecnica	A-1.7
12:00 – 13:00			Fisica tecnica	A-1.6			Elettrotecnica	A-1.6	Elettrotecnica	A-1.7
13:00 – 14:00			Fisica tecnica	A-1.6						
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6		
16:00 – 17:00			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6		
17:00 – 18:00							Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6		

Il Presidente CAD
Prof. Francesco Vegliò

**ORARIO PROVVISORIO A.A. 2014/2015
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)

Meccanica dei fluidi (6 CFU): Prof. A. RUSSO SPENA

Scienza e tecnologia dei materiali (6 CFU): Prof. M. PELINO

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-1.7	Fisica tecnica	A-1.6	Meccanica dei fluidi	A-1.7	Fisica Tecnica	A-1.6
10:00-11:00			Meccanica applicata	A-1.7	Fisica tecnica	A-1.6	Meccanica dei fluidi	A-1.7	Fisica Tecnica	A-1.6
11:00-12:00			Meccanica applicata	A-1.7	Fisica tecnica	A-1.6	Meccanica dei fluidi	A-1.7	Meccanica dei fluidi	A-1.6
12:00-13:00			Fisica tecnica	A-1.6	Meccanica applicata	A-1.6	Meccanica applicata	A-1.7	Meccanica dei fluidi	A-1.6
13:00-14:00			Fisica tecnica	A-1.6	Meccanica applicata	A-1.6	Meccanica applicata	A-1.7		
14:00-15:00										
15:00-16:00			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6		
16:00-17:00			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6		
17:00-18:00							Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6		

Il Presidente CAD
Prof. Francesco Vegliò

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2014/2015 III ANNO – II SEMESTRE					I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Percorso Formativo: INGEGNERIA CHIMICA					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
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]					Automazione industriale a fluido (6 CFU): Prof. P. BEOMONTE ZOBEL (si veda orario P.F. Meccanica)					
ORA	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00– 10:00			Impianti chimici	B+1.4						
10:00–11:00			Impianti chimici	B+1.4						
11:00–12:00			Impianti chimici	B+1.4			Impianti chimici	B0 14		
12:00–13:00			Impianti chimici	B+1.4			Impianti chimici	B0 14		
13:00–14:00							Impianti chimici	B0 14		
14:00–15:00										
15:00–16:00			Fondamenti delle oper. unitarie dell'industria chimica	B0 13			Fondamenti delle oper. unitarie dell'ind. chimica	A0.1		
16:00–17:00			Fondamenti delle oper. unitarie dell'industria chimica	B0 13			Fondamenti delle oper. unitarie dell'ind. chimica	A0.1		
17:00–18:00			Fondamenti delle oper. unitarie dell'ind. chimica	B0 13						
Il Presidente CAD Prof. Francesco Vegliò										
ORARIO PROVVISORIO A.A. 2014/2015 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 *Impianti elettrici (9 CFU): Prof. F. MUZI										
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00					Impianti elettrici	B0.9			Impianti elettrici	B0.9
10:00-11:00			Macchine elettriche	B0.7	Impianti elettrici	B0.9			Impianti elettrici	B0.9
11:00-12:00			Macchine elettriche	B0.7	Impianti elettrici	B0.9			Impianti elettrici	B0.9
12:00-13:00			Macchine elettriche	B0.7	Impianti elettrici	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										

* l'insegnamento avrà gli stessi contenuti del corso di "Distribuzione ed utilizzazione Energia Elettrica"

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2014/2015						I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE				
III ANNO – II SEMESTRE						Percorso Formativo: INGEGNERIA GESTIONALE				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
Impianti industriali (9 CFU): Prof. M. PALUMBO (con I4M)						Tecnologie speciali (9 CFU): Prof. A. PAOLETTI (mutuato da I4M) Automazione industriale a fluido (6 CFU): Prof. P. BEOMONTE ZOBEL				
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00–10:00			Tecnologie speciali	A0.2	Tecnologie speciali	A0.2	Tecnologie speciali	A0.2		
10:00–11:00			Tecnologie speciali	A0.2	Tecnologie speciali	A0.2	Tecnologie speciali	A0.2		
11:00–12:00			Tecnologie speciali	A0.2	Impianti industriali	A0.2	Impianti industriali	A0.2		
12:00–13:00			Impianti industriali	A0.2	Impianti industriali	A0.2	Impianti industriali	A0.2		
13:00–14:00			Impianti industriali	A0.2	Impianti industriali	A0.2				
14:00–15:00							Automazione ind.le a fluido	Lab		
15:00–16:00			Automazione ind.le a fluido	A0.2			Automazione ind.le a fluido	Lab		
16:00–17:00			Automazione ind.le a fluido	A0.2			Automazione ind.le a fluido	Lab		
17:00–18:00			Automazione ind.le a fluido	A0.2			Automazione ind.le a fluido	Lab		
Il Presidente CAD Prof. Francesco Vegliò										

**ORARIO PROVVISORIO A.A. 2014/2015
III ANNO – II SEMESTRE**

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

I insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta:

Misure meccaniche termiche e collaudi (9 CFU): Prof. F. IACONIS
Elettrotecnica (6 CFU): Prof. G. ANTONINI (con II anno I3D P.F. Ing. Gestionale)

Automazione industriale a fluido (6 CFU): Prof. P. BEOMONTE ZOBEL

ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'		MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00										
10:00-11:00									Elettrotecnica	A-1.7
11:00-12:00			Misure mecc.termiche e collaudi	B0.11	Misure mecc. termiche e collaudi	B0.11	Elettrotecnica	A-1.6	Elettrotecnica	A-1.7
12:00-13:00			Misure mecc. termiche e collaudi	B0.11	Misure mecc. termiche e collaudi	B0.11	Elettrotecnica	A-1.6	Elettrotecnica	A-1.7
13:00-14:00			Misure mecc. termiche e collaudi	B0.11						
14:00-15:00							Automazione ind.le a fluido	Lab		
15:00-16:00			Automazione ind.le a fluido	A0.2	Misure mecc. termiche e collaudi	B0.11	Automazione ind.le a fluido	Lab		
16:00-17:00			Automazione ind.le a fluido	A0.2	Misure mecc. termiche e collaudi	B0.11	Automazione ind.le a fluido	Lab		
17:00-18:00			Automazione ind.le a fluido	A0.2			Automazione ind.le a fluido	Lab		

Il Presidente CAD
Prof. Francesco Vegliò