

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

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

Insegnamenti obbligatori:

Elettrotecnica e Complementi (6 + 1 CFU): Prof. M. FELIZIANI

Teoria dello sviluppo dei processi chimici (9 CFU): Prof. F. VEGLIÒ/ Prof.ssa I. DE MICHELIS

Meccanica applicata (6 CFU): Prof. P. BEOMONTE ZOBEL

Fisica Tecnica (6 CFU): Prof. F. DE MONTE

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-1.5	Meccanica applicata	A-1.6
10:00 – 11:00	Elettrotecnica	A-1.7	Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.5	Fisica tecnica	A-1.5	Meccanica applicata	A-1.6
11:00 – 12:00	Elettrotecnica	A-1.7	Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.5		A-1.6		
12:00 – 13:00	Elettrotecnica	A-1.7	Fisica tecnica	A-1,5	Elettrotecnica	A-1.6		A-1.6		
13:00 – 14:00	Elettrotecnica e complementi	A-1.7	Fisica tecnica	A-1.5	Elettrotecnica	A-1.6		A-1.6		
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00	Teoria dello Svil. Proc. Chimici	B0 13			Teoria dello Svil. Proc. Chimici	B0 14	Teoria dello Svil. Proc. Chimic	B0 13		
16:00 – 17:00	Teoria dello Svil. Proc. Chimici	B0 13			Teoria dello Svil. Proc. Chimici	B0 14	Teoria dello Svil. Proc. Chimic	B0 13		
17:00 – 18:00	Teoria dello Svil. Proc. Chimic	B0 13			Teoria dello Svil. Proc. Chimici	B0 14				

Il Presidente CAD
Prof. Francesco Vegliò

**ORARIO PROVVISORIO A.A. 2017/2018
II ANNO – II SEMESTRE**

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

Insegnamenti obbligatori:

Meccanica applicata con lab. Software (6 +1 CFU): Prof. P. BEOMONTE ZOBEL

Elettronica (9 CFU): Prof. G. FERRI

Fisica tecnica (9 CFU): Prof. F. DE MONTE

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	Elettronica	A0 1	Meccanica applicata	A-1.6
10:00-11:00			Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.5	Elettronica	A0 1	Meccanica applicata	A-1.6
11:00-12:00			Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.5	Elettronica	A0 1	Meccanica applicata con lab. Software	A-1.6
12:00-13:00			Fisica tecnica	A-1.5	Elettronica	A0 2			Fisica tecnica	A-1.6
13:00-14:00			Fisica tecnica	A-1.5	Elettronica	A0 2			Fisica tecnica	A-1.6
14:00-15:00										
15:00-16:00					Elettronica (Esercitazioni)	A0 2				
16:00-17:00					Elettronica (Esercitazioni)	A0 2				
17:00-18:00										

Il Presidente CAD
Prof. Francesco Vegliò

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2017/2018**II ANNO – II SEMESTRE****I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE****Percorso Formativo: INGEGNERIA ELETTRONICA INDUSTRIALE****Insegnamenti obbligatori:**

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

Elettronica I (9 CFU): Prof. G. FERRI
Fisica tecnica (9 CFU): Prof. F. DE MONTE

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	Elettronica	A0 1	Meccanica applicata	A-1.6
10:00-11:00			Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.5	Elettronica	A0 1	Meccanica applicata	A-1.6
11:00-12:00			Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.5	Elettronica	A0 1		
12:00-13:00			Fisica tecnica	A-1.5	Elettronica	A0 2			Fisica tecnica	A-1.6
13:00-14:00			Fisica tecnica	A-1.5	Elettronica	A0 2			Fisica tecnica	A-1.6
14:00-15:00										
15:00-16:00			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6	Elettronica (Esercitazioni)	A0 2	Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6		
16:00-17:00			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6	Elettronica (Esercitazioni)	A0 2	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. 2017/2018
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
Scienza e tecnologia dei materiali (6 CFU): Prof. M. PELINO

Elettrotecnica e Complementi (6 +1 CFU): Prof. M. FELIZIANI
Fondamenti di Informatica (6 CFU): Prof. E. Clementini

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-1.5	Meccanica applicata	A-1.6
10:00 – 11:00	Elettrotecnica	A-1.7	Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.5	Fisica tecnica	A-1.5	Meccanica applicata	A-1.6
11:00 – 12:00	Elettrotecnica	A-1.7	Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.5				
12:00 – 13:00	Elettrotecnica	A-1.7	Fisica tecnica	A-1.5	Elettrotecnica	A-1.6				
13:00 – 14:00	Elettrotecnica Complementi	A-1.7	Fisica tecnica	A-1.5	Elettrotecnica	A-1.6				
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00	Fondamenti di Informatica	A-1.7	Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6	Fondamenti di Informatica	A-1.2	Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6		
16:00 – 17:00	Fondamenti di Informatica	A-1.7	Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6	Fondamenti di Informatica	A-1.2	Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6		
17:00 – 18:00					Fondamenti di Informatica	A-1.2	Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6		
18:00-19:00										

Il Presidente CAD
Prof. Francesco Vegliò

**ORARIO PROVVISORIO A.A. 2017/2018
II ANNO – II SEMESTRE**

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

Insegnamenti obbligatori

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

Fisica tecnica (9 CFU): Prof. F. DE MONTE

Scienza e tecnologia dei materiali e Complementi (6 + 1 CFU): Prof. M. PELINO

ORA ☰	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00					Fisica tecnica	A-1.5			Meccanica dei fluidi	A-1.4
10:00-11:00					Fisica tecnica	A-1.5			Meccanica dei fluidi	A-1.4
11:00-12:00					Fisica tecnica				Meccanica dei fluidi	A-1.4
12:00-13:00			Fisica tecnica	A-1.5	Meccanica dei fluidi	A-1.5			Fisica Tecnica	A-1.6
13:00-14:00			Fisica tecnica	A-1.5	Meccanica dei fluidi	A-1.5			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 e complementi	A-1.6			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6		

Il Presidente CAD
Prof. Francesco Vegliò

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2017/2018 III ANNO – II SEMESTRE	13D – 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 Automazione ind.a Fluido GRUPPO B (6 TIP.D) Prof. Zobel P.L.

ORA	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00– 10:00			Fond.oper. Unit. industria chimica	B0 14					Scienza e tecn materiali e chimica appl	B0 2
10:00–11:00			Fond.oper. Unit.industria chimica	B0 14			Impianti chimici	B+1.3	Scienza e tecn materiali e chimica appl	B0 2
11:00–12:00			Impianti chimici	B+ 1.4	Fond.oper. Unit. industria chimica	B0 2	Impianti chimici	B+1.3	Scienza e tecn materiali e chimica appl	B0 2
12:00–13:00			Impianti chimici	B+ 1.4	Fond.oper. Unit. industria chimica	B0 2	Impianti chimici	B+1.3	Scienza e tecn materiali e chimica appl	B0 2
13:00–14:00			Impianti chimici	B+ 1.4	Fond.oper. Unit. industria chimica	B0 2	Impianti chimici	B+1.3		
14:00–15:00									Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
15:00–16:00			Scienza e tecn materiali e chimica appl (TAGLIERI)	A-1-5	Scienza e tecn materiali e chimica appl (TAGLIERI)	A-1.7	Automazione ind.a Fluido	B0 14	Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
16:00–17:00			Scienza e tecn materiali e chimica appl. TAGLIERI)	A-1.5	Scienza e tecn materiali e chimica appl. TAGLIERI)	A-1.7	Automazione ind.a Fluido	B0 14	Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
17:00–18:00			Scienza e tecn materiali e chimica appl. TAGLIERI)	A-1.5	Scienza e tecn materiali e chimica appl. TAGLIERI)	A-1.7	Automazione ind.a Fluido	B0 14	Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion

Il Presidente CAD
Prof. Francesco Vegliò

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2017/2018 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										
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00									Distr. e utilizz. energia elettrica	B0 5
10:00-11:00			Macchine elettriche	B0 5	Macchine elettriche	B0 5			Distr. e utilizz. energia elettrica	B0 5
11:00-12:00			Macchine elettriche	B0 5	Macchine elettriche	B0 5			Distr. e utilizz. energia elettrica	B0 5
12:00-13:00			Macchine elettriche	B0 5					Macchine elettriche	B0 5
13:00-14:00									Macchine elettriche	B0 5
14:00-15:00			Distr. e utilizz. energia elettrica	B0 5						
15:00-16:00			Distr. e utilizz. energia elettrica	B0 5						
16:00-17:00			Distr. e utilizz. energia elettrica	B0 5						
17:00-18:00			Distr. e utilizz. energia elettrica	B0 5						
Il Presidente CAD Prof. Francesco Vegliò										

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2017/2018
III ANNO - II SEMESTRE

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

Insegnamenti obbligatori:

Fondamenti di Informatica (9 CFU) prof E. Clementini

Elettronica dei Sistemi Digitali I (6 CFU) prof A. De Marcellis / M. Faccio

Campi Elettromagnetici (9 CFU) prof P. Tognolatti (Coppito) **(Inizio lezioni 8:30)** vedi orario DISIM

Analisi ed Elaborazione dei Segnali (9 CFU) prof F. Santucci (Coppito) **Inizio lezioni 8:30)** vedi orario DISIM

ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00					Analisi ed Elaborazione dei Segnali	COPPITO 8:30-9:30	Campi Elettromagnetici	COPPITO 8:30-19:30	Analisi ed Elaborazione dei Segnali	COPPITO 8:30-9:30
10:00-11:00	Elettronica dei Sistemi Digitali I	B0 7			Analisi ed Elaborazione dei Segnali	COPPITO 9:30-10:30	Campi Elettromagnetici	COPPITO 9:30-10:30	Analisi ed Elaborazione dei Segnali	COPPITO 9:30-10:30
11:00-12:00	Elettronica dei Sistemi Digitali I	B0 7			Analisi ed Elaborazione dei Segnali	10:30-11:30	Campi Elettromagnetici	COPPITO 10:30-11:30		
12:00-13:00	Elettronica dei Sistemi Digitali I	B0 7	Analisi ed Elaborazione dei Segnali	COPPITO 11:30-12:30	Campi Elettromagnetici	11:30-12:30			Campi Elettromagnetici	COPPITO 11:30-12:30
13:00-14:00			Analisi ed Elaborazione dei Segnali	COPPITO 12:30-13:30	Campi Elettromagnetici	12:30-13:30			Campi Elettromagnetici	COPPITO 12:30-13:30
14:00-15:00										
15:00-16:00	Fondamenti di informatica	A-1.3	Elettronica dei Sistemi Digitali I	B0 6	Fondamenti di informatica	A-1.3				
16:00-17:00	Fondamenti di informatica	A-1.3	Elettronica dei Sistemi Digitali I	B0 6	Fondamenti di informatica	A-1.3				
17:00-18:00					Fondamenti di informatica	A-1.3				

Il Presidente CAD
 Prof. Francesco Vegliò

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2017/2018 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 Gestione dei processi internazionalizzazione (6 CFU): Prof. L. FRATOCCHI					
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-1.3		
10:00–11:00			Tecnologie speciali	A0 2	Tecnologie speciali	A0 2	Impianti Industriali	A-1.3		
11:00–12:00	Gestione dei processi internazionalizz.	A-1.8	Tecnologie speciali	A0 2	Impianti industriali	A-1.7	Tecnologie speciali	A0 2		
12:00–13:00	Gestione dei processi internazionalizz.	A-1.8	Impianti industriali	A-1.3	Impianti industriali	A-1.7	Tecnologie speciali	A0 2		
13:00–14:00	Gestione dei processi internazionalizz.	A-1.8	Impianti industriali	A-1.3	Impianti industriali	A-1.7				
14:00–15:00										
15:00–16:00	Fondamenti di informatica	A-1.3			Fondamenti di informatica	A-1.3				
16:00–17:00	Fondamenti di informatica	A-1.3	Gestione dei processi internazionali	A-1.8	Fondamenti di informatica	A-1.3				
17:00–18:00			Gestione dei processi internazionali	A-1.8	Fondamenti di informatica	A-1.3				
18:00–19:00			Gestione dei processi internazionali	A-1.8						
Il Presidente CAD Prof. Francesco Vegliò										

**ORARIO PROVVISORIO A.A. 2017/2018
III ANNO – II SEMESTRE**

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

I insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta:

**Impianti industriali (9 CFU): Prof. M.PALUMBO
Elettrotecnica (6 CFU): Prof. V. DE SANTIS**

Automazione ind.a Fluido (gruppo A) (6 TIP.D) Prof. Zobel P.L.

ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00							Impianti Industriali	A-1.3		
10:00-11:00			Elettrotecnica	A-1.7			Impianti Industriali	A-1.3		
11:00-12:00			Elettrotecnica	A-1.7	Impianti industriali	A-1.7	Elettrotecnica	A-1.7		
12:00-13:00			Impianti Industriali	A-1.3	Impianti industriali	A-1.7	Elettrotecnica	A-1.7		
13:00-14:00			Impianti Industriali	A-1.3	Impianti Industriali	A-1.7	Elettrotecnica	A-1.7		
14:00-15:00										
15:00-16:00			Automazione ind.a Fluido	LAB Automazione			Automazione ind.a Fluido	B0 14		
16:00-17:00			Automazione ind.a Fluido	LAB Automazione			Automazione ind.a Fluido	B0 14		
17:00-18:00			Automazione ind.a Fluido	LAB Automazione			Automazione ind.a Fluido	B0 14		
18:00-19:00			Automazione ind.a Fluido	LAB Automazione						

Il Presidente CAD
Prof. Francesco Vegliò