

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

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

Insegnamenti obbligatori:

Elettrotecnica e Complementi (6 + 3 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. D.AMBROSINI

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

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

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

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

Insegnamenti obbligatori:

Meccanica applicata con lab. Software (6 +3 CFU): Prof. P. BEOMONTE ZOBEL

Elettronica (9 CFU): Prof. G. FERRI /G. LEUZZI

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

ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00	Elettronica	A01	Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.5	Meccanica applicata	A-1.6		
10:00-11:00	Elettronica	A01	Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.5	Meccanica applicata	A-1.6		
11:00-12:00	Elettronica	A01	Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.5	Meccanica applicata con lab. Software	A-1.6		
12:00-13:00	Elettronica (Esercitazioni)	A01	Fisica tecnica	A-1.5			Elettronica	A-1.8		
13:00-14:00	Elettronica (Esercitazioni)	A01	Fisica tecnica	A-1.5			Elettronica	A-1.8		
14:00-15:00										
15:00-16:00	Fisica Tecnica	A-1.6								
16:00-17:00	Fisica Tecnica	A-1.6								
17:00-18:00										

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

**ORARIO PROVVISORIO A.A. 2018/2019
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 /G. LEUZZI
Fisica tecnica (9 CFU): Prof. F. DE MONTE

ORA 🕒	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00	Elettronica	A01	Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.5	Meccanica applicata	A-1.6		
10:00-11:00	Elettronica	A01	Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.5	Meccanica applicata	A-1.6		
11:00-12:00	Elettronica	A01	Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.5	Meccanica applicata con lab. Software	A-1.6		
12:00-13:00	Elettronica (Esercitazioni)	A01	Fisica tecnica	A-1.5			Elettronica	A-1.8		
13:00-14:00	Elettronica (Esercitazioni)	A01	Fisica tecnica	A-1.5			Elettronica	A-1.8		
14:00-15:00										
15:00-16:00	Fisica Tecnica	A-1.6	Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6		
16:00-17:00	Fisica Tecnica	A-1.6	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. Paolo Di Stefano

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2018/2019 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. D.AMBROSINI Scienza e tecnologia dei materiali (6 CFU): Prof. M. PELINO Fondamenti di Informatica (6 CFU): Prof. E. CLEMENTINI Elettrotecnica e Complementi (6 +3 CFU): Prof. M. FELIZIANI					Elettronica (9 CFU): Prof. G. FERRI/G. LEUZZI Automazione ind.a Fluido (6 CFU TIP.D) Prof. Zobel P.L.					
ORA ☉	LUNEDI'	A ☞	MARTEDI'	A ☞	MERCOLEDI'	A ☞	GIOVEDI'	A ☞	VENERDI'	A ☞
09:00 – 10:00	Elettronica	A0 1	Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.6	Meccanica applicata	A-1.6	Elettrotecnica	A-1.7
10:00 – 11:00	Elettronica	A0 1	Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.6	Meccanica applicata	A-1.6	Elettrotecnica	A-1.7
11:00 – 12:00	Elettronica (Esercitazioni)	A0 1	Meccanica applicata	A-1.6	Fisica tecnica	A-1.6	Meccanica applicata	A-1.6	Elettrotecnica	A-1.7
12:00 – 13:00	Elettronica (Esercitazioni)	A0 1	Fisica tecnica	A-1.6	Elettrotecnica	A-1.6	Automazione ind.a Fluido Elettronica	A-1.6 A-1.8	Elettrotecnica e complementi	A-1.7
13:00 – 14:00	Elettronica	A0 1	Fisica tecnica	A-1.6	Elettrotecnica	A-1.6	Automazione ind.a Fluido Elettronica	A-1.6 A-1.8		
14:00 – 15:00									Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
15:00 – 16:00			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6	Fondamenti di Informatica	A-1.2	Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6	Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
16:00 – 17:00			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6	Fondamenti di Informatica	A-1.2	Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6	Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
17:00 – 18:00			Fondamenti di Informatica	A-1.4	Fondamenti di Informatica	A-1.2	Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6	Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
18:00-19:00			Fondamenti di Informatica	A-1.4					Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
Il Presidente CAD Prof. Paolo Di Stefano										

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

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

Insegnamenti obbligatori

Meccanica dei fluidi (6 CFU): Prof. A. DI MASCIO

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

Scienza e tecnologia dei materiali e Complementi (6 + 3 CFU): Prof. M. PELINO

ORA ☰	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00			Meccanica dei fluidi	A-1.7	Fisica tecnica	A-1.5				
10:00-11:00			Meccanica dei fluidi	A-1.7	Fisica tecnica	A-1.5				
11:00-12:00			Meccanica dei fluidi	A-1.7	Fisica tecnica	A-1.5				
12:00-13:00			Fisica tecnica	A-1.5	Meccanica dei fluidi	A-1.4				
13:00-14:00			Fisica tecnica	A-1.5	Meccanica dei fluidi	A-1.4				
14:00-15:00										
15:00-16:00	Fisica Tecnica	A-1.6	Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6		
16:00-17:00	Fisica Tecnica	A-1.6	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. Paolo Di Stefano

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2018/2019 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] Scienza e tecnologia dei materiali e chimica applicata: (6+6CFU) Prof.ssa G. TAGLIERI/ Prof- V. DANIELE	

ORA	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00– 10:00							Impianti chimici	A-1.7	Scienza e tecn materiali e chimica appl	B0 9
10:00–11:00							Impianti chimici	A-1.7	Scienza e tecn materiali e chimica appl	B0 9
11:00–12:00			Impianti chimici	B+ 1.4	Fond.oper. Unit. industria chimica	A01	Impianti chimici	A-1.7	Scienza e tecn materiali e chimica appl	B0 9
12:00–13:00			Impianti chimici	B+ 1.4	Fond.oper. Unit. industria chimica	A01	Impianti chimici	A-1.7	Scienza e tecn materiali e chimica appl	B0 9
13:00–14:00			Impianti chimici	B+ 1.4	Fond.oper. Unit. industria chimica	A01				
14:00–15:00							Fond.oper. Unit. industria chimica	B0 13		
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	Fond.oper. Unit.industria chimica	B0 13		
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				
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				
18:00-19:00										

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2018/2019
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 (9CFU). Prof. A.PRUDENZI
Scienza e tecnologia dei materiali e Complementi (6 + 3 CFU): Prof. M. PELINO

ORA ☺	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00			Distribuzione	B0.1			Macchine elettriche	B0.13		
10:00-11:00			Distribuzione	B0.1	Distribuzione	B0.8	Macchine elettriche	B0.13		
11:00-12:00			Macchine elettriche	B0.14	Distribuzione	B0.8	Distribuzione	B-1.4		
12:00-13:00			Macchine elettriche	B0.14	Macchine elettriche	B0.8	Distribuzione	B-1.4		
13:00-14:00			Macchine elettriche	B0.14	Macchine elettriche	B0.8	Distribuzione	B-1.4		
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			Scienza e tecnologia dei materiali	A-1.6		

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

**ORARIO PROVVISORIO A.A 2018/2019
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

Campi Elettromagnetici (9 CFU) prof A. DI CARLOFELICE

Analisi ed Elaborazione dei Segnali (9 CFU) prof F. Santucci/R. Valentini

ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00					Campi Elettromagnetici	B0 9	Analisi ed Elaborazione dei Segnali	B0.14	Elettronica dei Sistemi Digitali I	B0 7
10:00-11:00			Campi Elettromagnetici	B0 7	Campi Elettromagnetici	B0 9	Analisi ed Elaborazione dei Segnali	B0.14	Elettronica dei Sistemi Digitali I	B0 7
11:00-12:00			Campi Elettromagnetici	B0 7	Campi Elettromagnetici	B0 9	Analisi ed Elaborazione dei Segnali	B0.5	Elettronica dei Sistemi Digitali I	B0 7
12:00-13:00			Elettronica dei Sistemi Digitali I	B0 7	Analisi ed Elaborazione dei Segnali	B0 9	Campi Elettromagnetici	B0.5		
13:00-14:00			Elettronica dei Sistemi Digitali I	B0 7	Analisi ed Elaborazione dei Segnali	B0 9	Campi Elettromagnetici	B0.5		
14:00-15:00										
15:00-16:00			Analisi ed Elaborazione dei Segnali	B0 7	Fondamenti di informatica	A-1.2	Fondamenti di informatica	B0 8		
16:00-17:00			Analisi ed Elaborazione dei Segnali	B0 7	Fondamenti di informatica	A-1.2	Fondamenti di informatica	B0 8		
17:00-18:00			Fondamenti di informatica	A-1.4	Fondamenti di informatica	A-1.2				
18:00-19:00			Fondamenti di informatica	A-1.4						

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2018/2019 III ANNO – II SEMESTRE					I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Percorso Formativo: INGEGNERIA GESTIONALE					
Insegnamenti obbligatori:										
Impianti industriali (9 CFU): Prof. M. PALUMBO Gestione Aziendale e complementi (9+3 CFU): Prof. L.FRATOCCHI										
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00–10:00					Gestione Aziendale	A+1.13	Impianti Industriali	A-1.3	Gestione Aziendale	A02
10:00–11:00					Gestione Aziendale	A+1.13	Impianti Industriali	A-1.3	Gestione Aziendale	A02
11:00–12:00					Impianti industriali	A-1.7	Gestione Aziendale	A01	Gestione Aziendale	A02
12:00–13:00					Impianti industriali	A-1.7	Gestione Aziendale	A01	Impianti industriali	A-1.6
13:00–14:00					Impianti industriali	A-1.7	Gestione Aziendale	A01	Impianti industriali	A-1.6
14:00–15:00										
15:00–16:00							Gestione Aziendale	A01		
16:00–17:00							Gestione Aziendale	A01		
17:00–18:00										
18:00–19:00										
Il Presidente CAD Prof. Paolo Di Stefano										

**ORARIO PROVVISORIO A.A. 2018/2019
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

Elementi costruttivi (6 CFU): Prof.

Elettrotecnica e Complementi (6 +3 CFU): Prof. V.DE SANTIS

ORA 🕒	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00							Impianti Industriali	A-1.3	Elementi costruttivi	A-1.6
10:00-11:00							Impianti Industriali	A-1.3	Elementi costruttivi	A-1.6
11:00-12:00					Impianti industriali	A-1.7	Elementi costruttivi	A-1.3		
12:00-13:00					Impianti industriali	A-1.7	Elementi costruttivi	A-1.3	Impianti industriali	A-1.6
13:00-14:00					Impianti Industriali	A-1.7	Elementi costruttivi	A-1.3	Impianti industriali	A-1.6
14:00-15:00										
15:00-16:00					Elettrotecnica	A-1.4	Elettrotecnica	A-1.7		
16:00-17:00					Elettrotecnica	A-1.4	Elettrotecnica	A-1.7		
17:00-18:00					Elettrotecnica	A-1.4	Elettrotecnica	A-1.7		
18:00-19:00										

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano