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

Insegnamenti obbligatori:

Elettrotecnica (6 +CFU): Prof. M. FELIZIANI Codice Teams bthsguj

Fisica Tecnica (6 CFU): Prof. D.AMBROSINI Codice Teams u69jcyz

Scienza e tecnologia dei materiali e Chimica Applicata (12 CFU) Taglieri G./ V.Daniele Codice Teams i9qg3kf

Meccanica applicata (6 CFU): Prof. P. BEOMONTE ZOBEL Codice Teams vfb6xtn

ora Ø	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	Aula GIOVEDI'		VENERDI'	Aula
08,30 - 09:20			Meccanica applicata				Meccanica applicata		Sc. e tecn. dei mat. e Chimica Appl	
09:20 - 10:10	Meccanica applicata		Meccanica applicata				Meccanica applicata		Sc. e tecn. dei mat. e Chimica Appl	
10:10 – 11:00	Meccanica applicata		Meccanica applicata		Fisica tecnica		Meccanica applicata		Sc. e tecn. dei mat. e Chimica Appl	
11:00 – 11:50			Fisica tecnica		Fisica tecnica		Elettrotecnica		Sc. e tecn. dei mat. e Chimica Appl	
11:50 – 12:40			Fisica tecnica		Fisica tecnica		Elettrotecnica			
12:40 – 13:30										
13:30 – 14:20			Sc. e tecn. dei mat. e Chimica Appl		Elettrotecnica		Sc. e tecn. dei mat. e Chimica Appl.			
14:20 – 15:10			Sc. e tecn. dei mat. e Chimica Appl.		Elettrotecnica		Sc. e tecn. dei mat. e Chimica Appl.			
15:10 – 16:00			Sc. e tecn. dei mat. e Chimica Appl.		Elettrotecnica		Sc. e tecn. dei mat. e Chimica Appl.			
16:00 – 16:50					Elettrotecnica e complementi					
16:50- 17:20										

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

Insegnamenti obbligatori:

Meccanica applicata (6 +3 CFU): Prof. P. BEOMONTE ZOBEL Codice Teams vfb6xtn Fisica tecnica (9 CFU): Prof. F. DE MONTE Codice Teams: 09txxu0

Teoria Dello Sviluppo Dei Processi Chimici(9CFU): Prof. F.Vegliò/I.De Michelis

Codice Teams 9del19i

Scienza e Tecn. dei Materiali e complementi (6 cfu) Prof. GTaglieri Codice Teams i9qg3kf

ora 🕖	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:20			Meccanica applicata		Fisica tecnica		Meccanica applicata			
09:20 – 10:10	Meccanica applicata		Meccanica applicata		Fisica tecnica		Meccanica applicata			
10:10 – 11:00	Meccanica applicata		Meccanica applicata		Fisica tecnica		Meccanica applicata			
11:00 – 11:50	Teoria Dello Sviluppo Dei Processi Chimici		Fisica tecnica				Fisica Tecnica			
11:50 – 12:40	Teoria Dello Sviluppo Dei Processi Chimici		Fisica tecnica				Fisica Tecnica			
12:40 – 13:30										
13:30 – 14:20			Scienza e Tecnol. Materiali e compl.				Scienza e Tecnol. Materiali e compl			
14:20 – 15:10	Teoria Dello Sviluppo Dei Processi Chimici		Scienza e Tecnol. Materiali e compl		Teoria Dello Sviluppo Dei Processi Chimici		Scienza e Tecnol. Materiali e compl			
15:10 – 16:00	Teoria Dello Sviluppo Dei Processi Chimici		Scienza e Tecnol. Materiali e compl		Teoria Dello Sviluppo Dei Processi Chimici		Scienza e Tecnol. Materiali e compl			

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

Insegnamenti obbligatori:

Principi di ingegneria elettrica biomedicale (6 CFU) Prof. V. DE SANTIS (mutuato) Codice Teams vrp44h1/ Complementi (3 CFU): Codice Teams d1afpai.

Scienze e tecnologia dei materiali con applicazioni biomedicali 9 CFU) Prof. G.TAGLIERI/ V.Daniele Codice Teams i9qg3kf

Meccanica applicata con complementi di biomeccanica (9 CFU) Prof. P. BEOMONTE ZOBEL Codice Teams vfb6xtn

Fisica Tecnica Biomedicale (6 CFU) Prof. F. DE MONTE Codice Teams: 09txxu0

ORA 🕖	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:20			Meccanica applicata compl.biomed		Fisica tecnica		Meccanica applicata compl.biomed.		Sc. e tecn. dei mat. con applicazioni .biomedicali	
09:20 – 10:10	Meccanica applicata compl.biomed		Meccanica applicata compl.biomed		Fisica tecnica		Meccanica applicata compl.biomed		Sc. e tecn. dei mat. con applicazioni .biomedicali	
10:10 – 11:00	Meccanica applicata compl.biomed		Meccanica applicata compl.biomed		Fisica tecnica		Meccanica applicata compl.biomed		Sc. e tecn. dei mat. con applicazioni .biomedicali	
11:00 – 11:50			Fisica tecnica		Principi di ingegneria elettrica biomedicale Complementi		Fisica tecnica			
11:50 – 12:40			Fisica tecnica				Fisica tecnica			
12:40 – 13:30										
13:30 – 14:20			Scienza e tecn. dei materiali		Principi di ingegneria elettrica biomedicale		Scienza e tecn. dei materiali		Principi di ingegneria elettrica biomedicale	
14:20 – 15:10			Scienza e tecn. dei materiali		Principi di ingegneria elettrica biomedicale		Scienza e tecn. dei materiali		Principi di ingegneria elettrica biomedicale	
15:10 – 16:00			Scienza e Tecnol. Materiali e compl				Scienza e tecn. dei materiali		Principi di ingegneria elettrica biomedicale	

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

Insegnamenti obbligatori:

Meccanica applicata (6 CFU): Prof. P. BEOMONTE ZOBEL Codice Teams vfb6xtn

Elettronica I (9 CFU): Prof. G. FERRI Codice Teams u43o9bd

Scienza e tecnologia dei materiali (6 CFU): Prof. G. TAGLIERI Codice Teams i9qg3kf

Fisica tecnica (9 CFU): Prof. F. DE MONTE Codice Teams: 09txxu0

ORA ②	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:20			Meccanica applicata		Fisica tecnica		Meccanica applicata			
09:20 – 10:10	Meccanica applicata		Meccanica applicata		Fisica tecnica		Meccanica applicata			
10:10 – 11:00	Meccanica applicata		Meccanica applicata		Fisica tecnica		Meccanica applicata con lab. Software			
11:00 – 11:50			Fisica tecnica		Elettronica		Fisica Tecnica			
11:50 - 12:40			Fisica tecnica		Elettronica		Fisica Tecnica			
12:40 – 13:30										
13:30 – 14:20	Elettronica		Scienza e tecn. dei materiali		Elettronica (Esercitazioni)		Scienza e tecn. dei materiali			
14:20 – 15:10	Elettronica		Scienza e tecn. dei materiali		Elettronica (Esercitazioni		Scienza e tecn. dei materiali			
15:10 – 16:00	Elettronica		Scienza e tecn. dei materiali				Scienza e tecn. dei materiali			
16:00-17:40										

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2020/2021	13D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE							
II ANNO – II SEMESTRE	Percorso Formativo: INGEGNERIA GESTIONALE							
Insegnamenti obbligatori:	Insegnamenti a scelta:							
Meccanica applicata (6 CFU): Prof. P. BEOMONTE ZOBEL Codice Teams vfb6xtn	Automazione ind.a Fluido (6 CFU TIP.D) Prof. P. BEOMONTE ZOBEL Codice Teams p3ks68j							
Fisica tecnica (6 CFU): Prof. D.AMBROSINI Codice Teams u69jcyz								
Scienza e tecnologia dei materiali (6 CFU): Prof. G. TAGLIERI Codice Teams i9qg3kf								
Elettrotecnica e Complementi (6 +3 CFU): Prof. M. FELIZIANI Codice Teams bthsguj								
Elettrotecnica e Complementi (6 +3 CFU): Prof. M. FELIZIANI Codice Teams bthsguj								

ora Ø	LUNEDI'	ΑШ	MARTEDI'	а 🕮	MERCOLEDI'	а 🕮	GIOVEDI'	ΑЩ	VENERDI'	А 🕮
08,30 - 09:20			Meccanica applicata				Meccanica applicata			
09:20 – 10:10	Meccanica applicata		Meccanica applicata				Meccanica applicata			
10:10 – 11:00	Meccanica applicata		Meccanica applicata		Fisica tecnica		Meccanica applicata			
11:00 – 11:50			Fisica tecnica		Fisica tecnica		Elettrotecnica			
11:50 – 12:40			Fisica tecnica		Fisica tecnica		Elettrotecnica			
12:40 – 13:30										
13:30 – 14:20			Scienza e tecnologia dei materiali		Elettrotecnica		Scienza e tecn. dei materiali		Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
14:20 – 15:10			Scienza e tecnologia dei materiali		Elettrotecnica		Scienza e tecn. dei materiali		Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
15:10 – 16:00			Scienza e tecnologia dei materiali		Elettrotecnica		Scienza e tecn. dei materiali		Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
16:00 – 16:50					Elettrotecnica e complementi				Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
16:50 – 17:20									Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion

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

Insegnamenti obbligatori

Fisica tecnica (9 CFU): Prof. F. DE MONTE Codice Teams: 09txxuo

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

Scienza delle costruzioni (9CFU) Prof. F. D'ANNIBALE codice teams jyzf9nw

Elettrotecnica (6 CFU) Pro. V. DE SANTIS Codice Teams vrp44h1 Complementi (meccanici 3 CFU): Codice Teams n6hapw3

ORA ①	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	Aula MERCOLEDI' Aula GIOVEDI'		GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 - 09:20			Scienza delle costruzioni		Fisica tecnica					
09:20 - 10:10			Scienza delle costruzioni		Fisica tecnica		Scienza delle costruzioni			
10:10 - 11:00			Scienza delle costruzioni		Fisica tecnica		Scienza delle costruzioni			
11:00 – 11:50			Fisica tecnica		Scienza delle costruzioni		Fisica Tecnica			
11:50 – 12:40			Fisica tecnica		Scienza delle costruzioni		Fisica Tecnica			
12:40 – 13:30										
13:30 – 14:20			Scienza e tecnologia dei materiali		Elettrotecnica		Scienza e tecnologia dei materiali		Elettrotecnica	
14:20 – 15:10			Scienza e tecnologia dei materiali		Elettrotecnica		Scienza e tecnologia dei materiali		Elettrotecnica	
15:10 – 16:00			Scienza e tecnologia dei materiali e complementi		Elettrotecnica complementi		Scienza e tecnologia dei materiali		Elettrotecnica	
16:00 – 16:50										

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

Insegnamenti obbligatori

Insegnamenti a scelta:

Fondamenti delle operazioni unitarie dell'industria chimica (6 +3 CFU): Prof. A. GALLIFUOCO Codice Teams 9pik3nj Impianti chimici (6 CFU): Prof.ssa M. PRISCIANDARO [mutuato da Ingegneria Chimica Ambientale (9 CFU) I4R]

Codice Teams a6g1fqx

Scienza e tecnologia dei materiali e chimica applicata: (6+6CFU) Prof.ssa G. TAGLIERI/ Prof- V. DANIELE

Codice Teams i9qg3kf

Automazione industriale a fluido (6 CFU) Prof. P. BEOMONTE ZOBEL Codice Teams p3ks68j

Codice Teams 19qg	ואכ									
ORA	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:20			Fond.oper. Unit.industria chimica						Scienza e tecn materiali e chimica appl	
09:20 - 10:10			Fond.oper. Unit.industria chimica				Impianti chimici		Scienza e tecn materiali e chimica appl	
10:10 – 11:00			Impianti chimici				Impianti chimici		Scienza e tecn materiali e chimica appl	
11:00 – 11:50			Impianti chimici		Fond.oper. Unit. industria chimica		Impianti chimici		Scienza e tecn materiali e chimica appl	
11:50 – 12:40			Impianti chimici		Fond.oper. Unit. industria chimica		Impianti chimici			
12:40 – 13:30										
13:30 – 14:20			Scienza e tecn materiali e chimica appl (TAGLIERI)				Scienza e tecn materiali e chimica appl (TAGLIERI)		Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
14:20 – 15:10			Scienza e tecn materiali e chimica appl. TAGLIERI)				Scienza e tecn materiali e chimica appl. TAGLIERI)		Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
15:10 – 16:00			Scienza e tecn materiali e chimica appl. TAGLIERI)				Scienza e tecn materiali e chimica appl. TAGLIERI)		Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
16:00 – 16:50							Fond.oper. Unit. industria chimica		Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
16:50- 17:20							Fond.oper. Unit. industria chimica		Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2020/2021 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	Automazione industriale a fluido (6 CFU) Prof. P. BEOMONTE ZOBEL Codice Teams p3ks68i
Codice Teams xuoghlx	\
Distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica (9CFU). Prof. A.PRUDENZI	
Codice Teams 9dk5ts9	
Scienza e tecnologia dei materiali e Complementi (6 + 3 CFU): Prof. G.TAGLIERI/	
V.DANIELE Codice Teams i9qg3kf	

ora ①	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:20			Distribuzione				Macchine elettriche			
09:20 - 10:10			Distribuzione		Distribuzione		Macchine elettriche			
10:10 – 11:00			Macchine elettriche		Distribuzione		Distribuzione			
11:00 – 11:50			Macchine elettriche		Macchine elettriche		Distribuzione			
11:50 – 12:40			Macchine elettriche		Macchine elettriche		Distribuzione			
12:40 – 13:30										
13:30 – 14:20			Scienza e tecnologia dei materiali				Scienza e tecnologia dei materiali		Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
14:20 – 15:10			Scienza e tecnologia dei materiali				Scienza e tecnologia dei materiali		Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
15:10 – 16:00			Scienza e tecnologia dei materiali				Scienza e tecnologia dei materiali		Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
16:00-16:50									Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
16:50-17:20									Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
					II Presidente CAD					

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

Insegnamenti obbligatori:

Campi Elettromagnetici e Complementi (6+ 3) CFU) prof A. DI CARLOFELICE

Codice Teams m19lwtc

Elettronica dei Sistemi Digitali I(9 CFU) prof A. De Marcellis Codice Teams qisdvb2

Insegnamenti a scelta:

Automazione ind.a Fluido (6 CFU TIP.D) Prof. P. BEOMONTE ZOBEL.

Codice Teams p3ks68j

ORA 🕖	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:20					Elettronica dei Sistemi Digitali I		Campi Elettromagnetici		Elettronica dei Sistemi Digitali I	
09:20 – 10:10					Elettronica dei Sistemi Digitali I		Campi Elettromagnetici		Elettronica dei Sistemi Digitali I	
10:10 – 11:00					Campi Elettromagnetici		Elettronica dei Sistemi Digitali I		Campi Elettromagnetici	
11:00 – 11:50					Campi Elettromagnetici		Elettronica dei Sistemi Digitali I		Campi Elettromagnetici	
11:50 – 12:40							Elettronica dei Sistemi Digitali I		Campi Elettromagnetici	
12:40 – 13:30										
13:30 – 14:20									Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
14:20 – 15:10									Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
15:10 – 16:00									Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
16:00 – 16:50									Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
16:50- 17:20									Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion

I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE ORARIO PROVVISORIO A.A. 2020/2021 Percorso Formativo: INGEGNERIA GESTIONALE III ANNO – II SEMESTRE Insegnamenti obbligatori: Insegnamenti a scelte Impianti industriali e Complementi (9 + 3 CFU): Prof. M. PALUMBO Codice Teams Automazione ind.a Fluido (6 CFU TIP.D) Prof. P. BEOMONTE ZOBEL. Gestione Aziendale e complementi (9+3 CFU): Prof. L.FRATOCCHI Codice Teams Onp7yif Codice Teams p3ks68j Tecnologie Industriali e Complementi (6 + 3 CFU) PROF LAMBIASE Francesco codice teams: 7yfbop9 ORA @ LUNEDI' Aula **MARTEDI'** Aula MERCOLEDI' Aula GIOVEDI' Aula **VENERDI'** Aula Tecnologie Industri. e Gestione Aziendale 08,30 - 09:20Gestione Aziendale Impianti Industriali Complementi Tecnologie Industri. e Gestione Aziendale 09:20 - 10:10Gestione Aziendale Complementi Impianti Industriali Tecnologie Industri. e Gestione Aziendale Gestione Aziendale 10:10 - 11:00 Impianti Industriali Complementi Gestione Impianti industriali Impianti industriali 11:00 - 11:50 Aziendale Gestione 11:50 - 12:40 Impianti industriali Impianti industriali Aziendale Gestione 12:40 - 13:30 Impianti industriali Aziendale Automazione ind.a LAB 13:30 - 14:20 Automazion Fluido Tecnologie Industri. e Automazione ind.a LAB 14:20 - 15:10 Automazion Complementi Fluido Tecnologie Industri. e Automazione ind.a LAB 15:10 - 16:00 Automazion Fluido

Il Presidente CAD Prof. Paolo Di Stefano

Tecnologie Industri. e

Complementi

Complementi

16:00 - 16:50

16:50-17:20

LAB Automazion

LAB

Automazion

Automazione ind.a

Automazione ind.a

Fluido

Fluido

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

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta:

Impianti industriali (9 CFU): Prof. M.PALUMBO Codice Teams

Automazione ind.a Fluido (6 CFU TIP.D) Prof. P. BEOMONTE ZOBEL Codice Teams p3ks68j

Elementi costruttivi (6 CFU): Prof. E. MANCINI Codice Teams xomadsb

ORA 🕖	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 - 09:20					Elementi costruttivi		Impianti Industriali		Elementi costruttivi	
09:20 – 10:10					Elementi costruttivi		Impianti Industriali		Elementi costruttivi	
10:10 – 11:00							Impianti Industriali		Elementi costruttivi	
11:00 – 11:50					Impianti industriali				Impianti industriali	
11:50 – 12:40					Impianti Industriali				Impianti industriali	
12:40 – 13:30					Impianti industriali					
13:30 – 14:20									Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
14:20 – 15:10									Automazione ind.a Fluido	LAB Automazior
15:10 – 16:00									Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
16:00 – 16:50									Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
16:5'- 17:20									Automazione ind.a Fluido	LAB Automazio