

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 ☺	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	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										

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2020/2021
II ANNO – II SEMESTRE

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

Insegnamenti obbligatori:

Meccanica applicata (6 +3 CFU): Prof. P. BEOMONTE ZOBEL **Codice Teams** vfb6xtn

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

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

Codice Teams 9del19i

Scienza e Tecn. dei Materiali e complementi (6 cfu) Prof. G.Taglieri **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			

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2020/2021
II ANNO – II SEMESTRE

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: 09txxuo**

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	

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

**ORARIO PROVVISORIO A.A. 2020/2021
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 **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:** 09txxuo

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 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										

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2020/2021 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 Codice Teams <u>vfb6xtn</u> Fisica tecnica (6 CFU): Prof. D.AMBROSINI Codice Teams <u>u69jcyz</u> Scienza e tecnologia dei materiali (6 CFU): Prof. G. TAGLIERI Codice Teams <u>i9qg3kf</u> Elettrotecnica e Complementi (6 +3 CFU): Prof. M. FELIZIANI Codice Teams <u>bthsguj</u>					Automazione ind.a Fluido (6 CFU TIP.D) Prof. P. BEOMONTE ZOBEL Codice Teams <u>p3ks68j</u>					
ORA 🕒	LUNEDI'	A 📖	MARTEDI'	A 📖	MERCOLEDI'	A 📖	GIOVEDI'	A 📖	VENERDI'	A 📖
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
Il Presidente CAD Prof. Paolo Di Stefano										

**ORARIO PROVVISORIO A.A. 2020/2021
II ANNO – II SEMESTRE**

**13D – 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 🕒	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	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										

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2020/2021 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 +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				
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
Il Presidente CAD Prof. Paolo Di Stefano										

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 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				Automazione industriale a fluido (6 CFU) Prof. P. BEOMONTE ZOBEL Codice Teams p3ks68i						
ORA ⌚	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
Il Presidente CAD Prof. Paolo Di Stefano										

ORARIO PROVVISORIO A.A 2020/2021
III ANNO – II SEMESTRE

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

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2020/2021

III ANNO – II SEMESTRE

I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE

Percorso Formativo: INGEGNERIA GESTIONALE

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelte

Impianti industriali e Complementi (9 + 3 CFU): Prof. M. PALUMBO **Codice Teams**

Gestione Aziendale e complementi (9+3 CFU): Prof. L.FRATOCCHI **Codice Teams Onp7yif**

Tecnologie Industriali e Complementi (6 + 3 CFU) PROF LAMBIASE Francesco **codice teams: 7yfbop9**

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			Tecnologie Industri. e Complementi		Gestione Aziendale		Impianti Industriali		Gestione Aziendale	
09:20 – 10:10			Tecnologie Industri. e Complementi		Gestione Aziendale		Impianti Industriali		Gestione Aziendale	
10:10 – 11:00			Tecnologie Industri. e Complementi		Gestione Aziendale		Impianti Industriali		Gestione Aziendale	
11:00 – 11:50					Impianti industriali		Gestione Aziendale		Impianti industriali	
11:50 – 12:40					Impianti industriali		Gestione Aziendale		Impianti industriali	
12:40 – 13:30					Impianti industriali		Gestione Aziendale			
13:30 – 14:20									Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
14:20 – 15:10					Tecnologie Industri. e Complementi				Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
15:10 – 16:00					Tecnologie Industri. e Complementi				Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
16:00 – 16:50					Tecnologie Industri. e Complementi				Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion
16:50- 17:20									Automazione ind.a Fluido	LAB Automazion

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2020/2021
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 **Codice Teams**
Elementi costruttivi (6 CFU): Prof. E. MANCINI **Codice Teams xomadsb**

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					Elementi costruttivi		Impianti Industriali		Elementi costruttivi	
09:20 – 10:10					Elementi costruttivi		Impianti Industriali		<i>Elementi costruttivi</i>	
10:10 – 11:00							Impianti Industriali		<i>Elementi costruttivi</i>	
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 Automazion
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 Automazion

Il Presidente CAD
 Prof. Paolo Di Stefano