

Insegnamenti obbligatori

Fisica Generale II (9 CFU): Prof. A. MARINI / A. CIATTONI (LETTERA A/G) **Codice del Team: pk0knqz**

Fisica Generale II (9 CFU): Prof. C. CONTINENZA/ A. POLITANO /C. MACOLINO (LETTERA H/Z) AULA A-1.5 **Codice Teams 5fdhe8p**

Fondamenti di Informatica (9 CFU): Prof. E. CLEMENTINI (LETTERA A/G) AULA A-1.3 / (LETTERA H/Z) AULA A-1.5 **Codice del Team: t7itdzc**

Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico (*) (9 +3 CFU) Prof. L. DI ANGELO (LETTERA A/G) **Codice del Team: 8skn17y-** AULA A-1.3 (D STEFANO) / (LETTERA H/Z) AULA A-1.5 **Codice del Team: 8skn17y**

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08,30 – 09:20	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Metodi di Rapp. Tecnica (*)	A-1.3 8skn17y A-1.5			Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5
09:20 – 10:10	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Metodi di Rapp. Tecnica (*)	A-1.3 8skn17y A-1.5			Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.
10:10 – 11:00	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Metodi di Rapp. Tecnica(*)	A-1.3 8skn17y A-1.5			Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5
11:00 – 11:50	Metodi di Rapp. Tecnica	A-1.3 8skn17y A-1.5	Fondamenti di Informatica	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica	A-1.3 t7itdzc A-1.5		
11:50 – 12:40	Metodi di Rappresentazione Tecnica	A-1.3 8skn17y A-1.5	Fondamenti di Informatica	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica	A-1.3 t7itdzc A-1.5		
12:40 – 13:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica	A-1.3 8skn17y A-1.5	Fondamenti di Informatica	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica	A-1.3 t7itdzc A-1.5		
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10			Imaging Biomedico	A-1.3 f2byys3						
15:10 – 16:00	Metodi di Rappresentazione Tecnica (3D)	Codice del Team: odzcxvz	Imaging Biomedico	A-1.3 f2byys3						
16:00 – 16:50	Metodi di Rappresentazione Tecnica (3D)	Codice del Team: odzcxvz	Imaging Biomedico	A-1.3 f2byys3						
16:50-17:40										

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

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

I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE
PERCORSO FORMATIVO INGEGNERIA CHIMICA

Insegnamenti obbligatori

Disegno tecnico Industriale (6 CFU) . L. DI ANGELO (LETTERA A/G) **Codice del Team: 8skn17y** AULA A-1.3 (D STEFANO) / (LETTERA H/Z)AULA A-1.5) **Codice del Team: 8skn17y**

Fisica Generale II (9 CFU): Prof. A. MARINI /_ A. CIATTONI (LETTERA A/G) AULA A-1.3 **Codice del Team: pk0knqz**

Fisica Generale II (9 CFU): Prof.C.CONTINENZA/ A. POLITANO /C. MACOLINO (LETTERA H/Z) (AULA A-1.5 **Codice Teams 5fdhe8p**

Chimica Organica (6+3): Prof. A. CARLONE **Codice del team: 0b9vtee**

ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08,30 – 09:20	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Disegno tecnico Industriale	A-1.3 8skn17y A-1.5	Chimica Organica	A-1.2 0b9vtee	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5
09:20 – 10:10	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Disegno tecnico Industriale	A-1.3 8skn1y A-1.5	Chimica Organica	A-1.2 0b9vtee	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5
10:10 – 11:00	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Disegno tecnico Industriale	A-1.3 8skn17y A-1.5	Chimica Organica	A-1.2 0b9vtee	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5
11:00 – 11:50	Disegno tecnico Industriale	A-1.3 8skn17y A-1.5	Chimica Organica	A-1.6 0b9vtee	Chimica Organica	B+1.5 0b9vtee				
11:50 – 12:40	Disegno tecnico Industriale	A-1.3 8skn17y A-1.5	Chimica Organica	A-1.6 0b9vtee	Chimica Organica	B+1.5 0b9vtee				
12:40 – 13:30	Disegno tecnico Industriale	A-1.3 8skn17y A-1.5	Chimica Organica	A-1.6 0b9vtee	Chimica Organica	B+1.5 0b9vtee				
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10										
15:10 – 16:00	Metodi di Rappresentazione Tecnica (3D)	Codice del Team: odzcxvz								
16:00 – 16:50	Metodi di Rappresentazione Tecnica (3D)	Codice del Team: odzcxvz								
16:50-17:40										

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

Insegnamenti obbligatori

Fisica Generale II (9 CFU): Prof. A. MARINI /A.CIATTONI (LETTERA A/G) AULA A-1.3 **Codice del Team: pk0knqz**

Fisica Generale II (9 CFU): Prof.C.CONTINENZA/ A. POLITANO /C. MACOLINO (LETTERA H/Z) AULA A-1.5 **Codice Teams 5fdhe8p**

Fondamenti di Informatica (9 CFU): Prof. E. CLEMENTINI (LETTERA A/G) AULA A-1.3 / (LETTERA H/Z)AULA A-1.5 **Codice del Team: t7itdzc**

Elettrotecnica e Complementi (9 + 3 CFU) / Elettrotecnica (*): Prof. A. ORLANDI / F. DE PAULIS **Codice del Team elrsj3x**

Metodi di Rappr. Tecnica (6+3 CFU) /Disegno tecnico Ind. (6 CFU) . L. DI ANGELO (LETTERA A/G) **Codice del Team 8skn17y** AULA A-1.3 (D STEFANO) / (LETTERA H/Z)AULA A-1.5 **Codice Teams 8skn17y**

ORA ☺	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08,30 – 09:20	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Metodi di Rappr.Tecnica	A-1.38skn17y A-1.5	Elettrotecnica e Complementi (*)	A-1.5 elrsj3x	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5
09:20 – 10:10	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Metodi di Rappr.Tecnica	A-1.38skn17y A-1.5	Elettrotecnica e Complementi (*)	A-1.5 elrsj3x	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5
10:10 – 11:00	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Metodi di Rappr.Tecnica	A-1.38skn17y A-1.5	Elettrotecnica e Complementi (*)	A-1.5 elrsj3x	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5
11:00 – 11:50	Metodi di Rappr. Tecnica (*)	A-1.38skn17y A-1.5	Fondamenti di Informatica	A-1.3t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica	A-1.3t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica	A-1.3t7itdzc A-1.5	Elettrotecnica e Complementi (*)	A-1.5 elrsj3x
11:50 – 12:40	Metodi di Rappresentazione Tecnica (*)	A-1.38skn17y A-1.5	Fondamenti di Informatica	A-1.3t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica	A-1.3t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica	A-1.3t7itdzc A-1.5	Elettrotecnica e Complementi (*)	A-1.5 elrsj3x
12:40 – 13:30	Metodi di Rappr. Tecnica (*)	A-1.38skn17y A-1.5	Fondamenti di Informatica	A-1.3t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica	A-1.3t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica	A-1.3t7itdzc A-1.5	Elettrotecnica e Complementi (*)	A-1.5 elrsj3x
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10					Elettrotecnica e Complementi	B0 12 elrsj3x	Fondamenti di Informatica e Complementi	B-1.2 t7itdzc		
15:10 – 16:00	Metodi di Rappresentazione Tecnica (3D)	Codice del Team: odzcxvz			Elettrotecnica e Complementi (*)	B0 12 elrsj3x	Fondamenti di Informatica e Complementi	B-1.2 t7itdzc		
16:00 – 16:50	Metodi di Rappresentazione Tecnica (3D)	Codice del Team: odzcxvz			Elettrotecnica e Complementi (*)	B0 12 elrsj3x				
16:50-17:40					Elettrotecnica e Complementi (*)	B0 12 elrsj3x				

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

Insegnamenti obbligatori

Fisica Generale II (9 CFU): Prof. A. MARINI / _A.CIATTONI (LETTERA A/G) AULA A-1.3 **Codice del Team: pk0knqz**

Fisica Generale II (9 CFU): Prof.C.CONTINENZA/ A. POLITANO /C. MACOLINO (LETTERA H/Z) AULA A-1.5 **Codice Teams 5fdhe8p**

Fondamenti di Informatica (9 CFU): Prof. E. CLEMENTINI (LETTERA A/G) AULA A-1.3 / (LETTERA H/Z)AULA A-1.5) **Codice del Team: t7itdzc**

Disegno tecnico industriale (6 CFU): .Prof. L. DI ANGELO (LETTERA A/G) **Codice del Team: 8skn17y** AULA A-1.3 (D STEFANO) / (LETTERA H/Z)AULA A-1.5) **Codice del Team: 8skn17y**

Elettrotecnica (9 CFU): Prof. A. ORLANDI **Codice del Team elrsj3x**

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08,30 – 09:20	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Disegno tecnico industriale	A-1.3 8skn17y A-1.5	Elettrotecnica	A-1.5 elrsj3x	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5
09:20 – 10:10	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Disegno tecnico industriale	A-1.3 8skn17y A-1.5	Elettrotecnica	A-1.5 elrsj3x	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5
10:10 – 11:00	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Disegno tecnico industriale	A-1.3 8skn17y A-1.5	Elettrotecnica	A-1.5 elrsj3x	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5
11:00 – 11:50	Disegno tecnico industriale	A-1.3 8skn17y A-1.5	Fondamenti di Informatica Codice del Team: t7itdzc	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica Codice del Team: t7itdzc	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica Codice del Team: t7itdzc	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Elettrotecnica	A-1.5 elrsj3x
11:50 – 12:40	Disegno tecnico industriale	A-1.3 8skn17y A-1.5	Fondamenti di Informatica Codice del Team: t7itdzc	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica Codice del Team: t7itdzc	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica Codice del Team: t7itdzc	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Elettrotecnica	A-1.5 elrsj3x
12:40 – 13:30	Disegno tecnico industriale	A-1.3 8skn17y A-1.5	Fondamenti di Informatica Codice del Team: t7itdzc	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica Codice del Team: t7itdzc	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica Codice del Team: t7itdzc	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Elettrotecnica	A-1.5 elrsj3x
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10					Elettrotecnica	B0 12 elrsj3x	Fondamenti di Informatica e Complementi	B-1.2 t7itdzc		
15:10 – 16:00	Metodi di Rappresentazione Tecnica (3D)	Codice del Team: odzcxvz			Elettrotecnica	B0 12 elrsj3x	Fondamenti di Informatica e Complementi	B-1.2 t7itdzc		
16:00 – 16:50	Metodi di Rappresentazione Tecnica (3D)	Codice del Team: odzcxvz			Elettrotecnica	B0 12 elrsj3x				
16:50-17:40										

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

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

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

Insegnamenti obbligatori

Fisica Generale II (9 CFU): Prof. A. MARINI / _A.CIATTONI (LETTERA A/G) AULA A-1.3 Codice del Team: pk0knqz

Fisica Generale II (9 CFU): Prof. C. CONTINENZA / A. POLITANO / C. MACOLINO (LETTERA H/Z) AULA A-1.5 Codice Teams 5fdhe8p

Fondamenti di Informatica (9 CFU): Prof. E. CLEMENTINI (LETTERA A/G) AULA A-1.3 / (LETTERA H/Z) AULA A-1.5 Codice del Team: t7itdzc

Disegno tecnico Industriale (6 CFU) Prof. . L. DI ANGELO (LETTERA A/G) 8skn17y AULA A-1.3 (D STEFANO) / (LETTERA H/Z) AULA A-1.5 (DI ANGELO) Codice del Team: 8skn17y

ORA	LUNEDÌ	A	MARTEDÌ	A	MERCOLEDÌ	A	GIOVEDÌ	A	VENERDÌ	A
08,30 – 09:20	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica	A-1.3 8skn17y A-1.5			Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5
09:20 – 10:10	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica	A-1.3 8skn17y A-1.5			Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5
10:10 – 11:00	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica	A-1.3 8skn17y A-1.5			Fisica Generale II	A-1.3 pk0knqz A-1.5
11:00 – 11:50	Metodi di Rappresentazione Tecnica	A-1.3 8skn17y A-1.5	Fondamenti di Informatica Codice del Team: t7itdzc	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica Codice del Team: t7itdzc	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica Codice del Team: t7itdzc	A-1.3 t7itdzc A-1.5		
11:50 – 12:40	Metodi di Rappresentazione Tecnica	A-1.3 8skn17y A-1.5	Fondamenti di Informatica Codice del Team: t7itdzc	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica Codice del Team: t7itdzc	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica Codice del Team: t7itdzc	A-1.3 t7itdzc A-1.5		
12:40 – 13:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica	A-1.3 8skn17y A-1.5	Fondamenti di Informatica Codice del Team: t7itdzc	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica Codice del Team: t7itdzc	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica Codice del Team: t7itdzc	A-1.3 t7itdzc A-1.5		
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10										
15:10 – 16:00	Metodi di Rappresentazione Tecnica (3D)	Codice del Team: odzcxvz								
16:00 – 16:50	Metodi di Rappresentazione Tecnica (3D)	Codice del Team: odzcxvz								
16:50-17:40										

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

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

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

Insegnamenti obbligatori

Fisica Generale II (9 CFU): Prof. P. FRANCIA / A. MARINI **Codice Teams 15I2I0t**

Metodi di Rappresentazione Tecnica (9+3 CFU) /Disegno tecnico Industriale (9 CFU) Prof. P. DI STEFANO **Codice Teams fdvffu2**

Calcolo numerico (6 CFU): Prof. ssa E. PELLEGRINO **Codice Teams zle5vpi**

ORA ☺	LUNEDÌ	A 📅	MARTEDÌ	A 📅	MERCOLEDÌ	A 📅	GIOVEDÌ	A 📅	VENERDÌ	A 📅
08,30 – 09:20	Metodi di Rappresentazione Tecnica	B+1.1	Fisica Generale II	B+1.1	Metodi di Rappresentazione Tecnica	B+1.1			Fisica Generale II	B+1.1
09:20 – 10:10	Metodi di Rappresentazione Tecnica	B+1.1	Fisica Generale II	B+1.1	Metodi di Rappresentazione Tecnica	B+1.1			Fisica Generale II	B+1.1
10:10 – 11:00	Metodi di Rappresentazione Tecnica	B+1.1	Fisica Generale II	B+1.1	Metodi di Rappresentazione Tecnica	B+1.1			Fisica Generale II	B+1.1
11:00 – 11:50	Fisica Generale II	B+1.1	Calcolo numerico	B+1.1	Calcolo numerico	B+1.1				
11:50 – 12:40	Fisica Generale II	B+1.1	Calcolo numerico	B+1.1	Calcolo numerico	B+1.1				
12:40 – 13:30	Fisica Generale II	B+1.1	Calcolo numerico	B+1.1	Calcolo numerico	B+1.1				
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10			Metodi di Rappresentazione Tecnica	B+1.1						
15:10 – 16:00	Metodi di Rappresentazione Tecnica (3D)	Codice del Team: odzcxvz	Metodi di Rappresentazione Tecnica	B+1.1						
16:00 – 16:50	Metodi di Rappresentazione Tecnica (3D)	Codice del Team: odzcxvz	Metodi di Rappresentazione Tecnica	B+1.1						
16:50-17:40										

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

ORARIO A.A. 2019/2020 III ANNO – I SEMESTRE Insegnamenti obbligatori:					I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Percorso Formativo: INGEGNERIA CHIMICA					
Elementi introduttivi di ingegneria chimica(9 CFU): Prof..G. DI GIACOMO Codice Teams 7bt2p4I										
Macchine (6 CFU): Prof. M. ANATONE Codice Teams 8v2p9n9										
Termodinamica dell'ingegneria chimica e Complementi (9 + 3) CFU): Prof. A. DI CARLO Codice Teams b3gmn8t										
ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08,30 – 09:20			Elementi introduttivi di ingegneria chimica	A-1.2	Elementi introduttivi di ingegneria chimica	B0 14	Elementi introduttivi di ingegneria chimica	B0 2	Termodinamica dell'ingegneria chimica	B0 13
09:20 – 10:10			Elementi introduttivi di ingegneria chimica	A-1.2	Elementi introduttivi di ingegneria chimica	B0 14	Elementi introduttivi di ingegneria chimica	B0 2	Termodinamica dell'ingegneria chimica	B0 13
10:10 – 11:00	Macchine	A-1.2	Elementi introduttivi di ingegneria chimica	A-1.2	Elementi introduttivi di ingegneria chimica	B0 14	Elementi introduttivi di ingegneria chimica	B0 2	Termodinamica dell'ingegneria chimica	B0 13
11:00 – 11:50	Macchine	A-1.2	Macchine	A-1.2	Termodinamica dell'ingegneria chimica	B0 14	Termodinamica dell'ingegneria chimica	B0 13	Termodinamica dell'ingegneria chimica	B0 13
11:50 – 12:40	Macchine	A-1.2	Macchine	A-1.2	Termodinamica dell'ingegneria chimica	B0 14	Termodinamica dell'ingegneria chimica	B0 13		
12:40 – 13:30			Macchine	A-1.2	Termodinamica dell'ingegneria chimica	B0 14	Termodinamica dell'ingegneria chimica	B0 13		
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10										
15:10 – 16:00										
16:00 – 16:50										
16:50-17:40										
Il Presidente CAD Prof. Paolo Di Stefano										

ORARIO A.A. 2019/2020 III ANNO – I SEMESTRE					I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Percorso Formativo: INGEGNERIA ELETTRICA					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta					
Scienza delle costruzioni (6 CFU): Prof. M.FERRETTI Codice Teams new8vk6 Macchine (6 CFU): Prof. M. ANATONE Codice Teams 8v2p9n9 Misure Elettriche (9 CFU): Prof. G. BUCCI/E.FIORUCCI Codice Teams kggqbzk					Disegno assistito da calcolatore (6CFU) VEDI II ANNO Elettronica II (9 CFU) Prof. Stornelli vedi III Elettronica Industriale Codice Teams q5bm7si Fondamenti di Informatica (6 CFU) vedi orari II anno					
ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08,30 – 09:20			Scienza delle costruzioni	B0 14	Misure elettriche	A-1.2	Misure elettriche	A-1.3	Misure elettriche	A-1.2
09:20 – 10:10			Scienza delle costruzioni	B0 14	Misure elettriche	A-1.2	Misure elettriche	A-1.3	Misure elettriche	A-1.2
10:10 – 11:00	Macchine	A-1.2	Scienza delle costruzioni	B0 14	Misure elettriche	A-1.2	Misure elettriche	A-1.3	Misure elettriche	A-1.2
11:00 – 11:50	Macchine	A-1.2	Macchine	A-1.2			Scienza delle costruzioni	B0 14		
11:50 – 12:40	Macchine	A-1.2	Macchine	A-1.2			Scienza delle costruzioni	B0 14		
12:40 – 13:30			Macchine	A-1.2			Scienza delle costruzioni	B0 14		
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10										
15:10 – 16:00										
16:00 – 16:50										
16:50-17:40										
Il Presidente CAD Prof. Paolo Di Stefano										

Insegnamenti obbligatori

Elettronica II e Complementi (12 CFU) : Stornelli Vincenzo **Codice Teams q5bm7si**
 Fondamenti di Automatica e Complementi (9 CFU) Prof.P.PEPE/ EPICOCO **Codice Teams f8i3hg7**
 Misure Elettroniche (9 CFU) Prof. G. BUCCIE/ FIORUCCI **Codice Teams kggqbkz**
 Fondamenti di informatica (9CFU) Prof. Clementini **Codice del Team: t7itdzc**

ORA ☺	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08,30 – 09:20			Elettronica II e Complementi	B-1.2	Misure elettriche	A-1.2	Misure elettriche	A-1.3	Misure elettriche	A-1.2
09:20 – 10:10			Elettronica II e Complementi	B-1.2	Misure elettriche	A-1.2	Misure elettriche	A-1.3	Misure elettriche	A-1.2
10:10 – 11:00			Elettronica II e Complementi	B-1.2	Misure elettriche	A-1.2	Misure elettriche	A-1.3	Misure elettriche	A-1.2
11:00 – 11:50	Elettronica II e Complementi	B0 2	Fondamenti di Informatica	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica	A-1.3 t7itdzc A-1.5		
11:50 – 12:40	Elettronica II e Complementi	B0 2	Fondamenti di Informatica	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Automatica e Complementi	A-1.7 A-1.4
12:40 – 13:30	Elettronica II e Complementi	B0 2	Fondamenti di Informatica	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Informatica	A-1.3 t7itdzc A-1.5	Fondamenti di Automatica e Complementi	A-1.7 A-1.4
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10			Fondamenti di Automatica e Complementi	A-1.7 A-1.8	Elettronica II e Complementi	B-1.2	Fondamenti di Automatica e Complementi	A-1.7 A-1.6		
15:10 – 16:00			Fondamenti di Automatica e Complementi	A-1.7 A-1.8	Elettronica II e Complementi	B-1.2	Fondamenti di Automatica e Complementi	A-1.7 A-1.6		
16:00 – 16:50			Fondamenti di Automatica e Complementi	A-1.7 A-1.8	Elettronica II e Complementi	B-1.2	Fondamenti di Automatica e Complementi	A-1.7 A-1.6		
16:50-17:40			Fondamenti di Automatica e Complementi	A-1.7 A-1.8	Elettronica II e Complementi	B-1.2				

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

ORARIO A.A. 2020/2021 III ANNO – I SEMESTRE				I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Percorso Formativo: INGEGNERIA MECCANICA						
Insegnamenti obbligatori:				Insegnamenti a scelta:						
Tecnologia meccanica (9 CFU) : Prof. A PAOLETTI Codice del Team in7y05u										
Macchine [9 CFU]: Prof. R. CARAPPELLUCCI Codice Teams Oubpjjn										
Meccanica applicata con laboratorio software (9 + 3) Prof. W.D'AMBROGIO/F.DURANTE Codice del Team m5zngdf										
Fluidodinamica (6 CFU) Prof. Di Mascio Andrea Codice Teams wq1hnfb										
ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08,30 – 09:20			Tecnologia meccanica	A-1.6 in7y05u	Tecnologia meccanica	A-1.6 in7y05u	Tecnologia meccanica	A-1.6 in7y05u		
09:20 – 10:10			Tecnologia meccanica	A-1.6 in7y05u	Tecnologia meccanica	A-1.6 in7y05u	Tecnologia meccanica	A-1.6 in7y05u		
10:10 – 11:00			Tecnologia meccanica	A-1.6 in7y05u	Tecnologia meccanica	A-1.6 in7y05u	Tecnologia meccanica	A-1.6 in7y05u	Fluidodinamica	A-1.6
11:00 – 11:50					Meccanica applicata con laboratorio software	A-1.6 m5zngdf A-1.2	Fluidodinamica	A-1.6	Fluidodinamica	A-1.6
11:50 – 12:40	Mecc.applicata con laborat. software	A-1.6 m5zngdf			Meccanica applicata con laboratorio software	A-1.6 m5zngdf A-1.2	Fluidodinamica	A-1.6	Fluidodinamica	A-1.6
12:40 – 13:30	Mecc.applicata con laborat. software	A-1.6 m5zngdf			Meccanica applicata con laboratorio software	A-1.6 m5zngdf A-1.2	Fluidodinamica	A-1.6		
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10	Mecc.applicata con laborat. Software laboratorio software	A-1.6 m5zngdf	Mecc.applicata con laborat. software	A-1.6 m5zngdf A-1.1	Macchine		Macchine	A-1.5	Macchine	A-1.5
15:10 – 16:00	Mecc.applicata con laborat. Software laboratorio software	A-1.6 m5zngdf A-1.1	Mecc.applicata con laborat. software	A-1.6 m5zngdf A-1.1	Macchine		Macchine	A-1.5	Macchine	A-1.5
16:00 – 16:50			Mecc.applicata con laborat. software	A-1.6 m5zngdf A-1.1	Macchine		Macchine	A-1.5	Macchine	A-1.5
16:50-17:40										
Il Presidente CAD Prof. Paolo Di Stefano										

ORARIO A.A. 2020/2021 III ANNO – I SEMESTRE					I3D – LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Percorso Formativo: INGEGNERIA GESTIONALE					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Tecnologia meccanica (9 CFU): Prof. A. DI ILIO Codice del Team in7y05u Macchine e Complementi (6 + 3CFU): Prof. A. DE VITA Codice del Team 9yjh4it Tecnologie Speciali: (9CFU): Prof. A. PAOLETTI Codice del Team sr38d19					Disegno Assistito da Calcolatore (6 CFU) Prof. A. DI ANGELO- vedi orari II anno Imp. Bioch.industriali ed ambientali (9 CFU) Proff. F. Vegliò /I. De Michelis VEDI I4H					
ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08,30 – 09:20	Tecnologie Speciali	A-1.4 sr38d19	Tecnologia meccanica	A-1.4 in7y05u	Tecnologia meccanica	A-1.4 in7y05u	Tecnologia meccanica	A-1.4 in7y05u	Tecnologie Speciali	A-1.4 sr38d19
09:20 – 10:10	Tecnologie Speciali	A-1.4 sr38d19	Tecnologia meccanica	A-1.4 in7y05u	Tecnologia meccanica	A-1.4 in7y05u	Tecnologia meccanica	A-1.4 in7y05u	Tecnologie Speciali	A-1.4 sr38d19
10:10 – 11:00	Tecnologie Speciali	A-1.4 sr38d19	Tecnologia meccanica	A-1.4 in7y05u	Tecnologia meccanica	A-1.4 in7y05u	Tecnologia meccanica	A-1.4 in7y05u	Tecnologie Speciali	A-1.4 sr38d19
11:00 – 11:50	Macchine	A-1.4	Macchine	A-1.4	Macchine	A-1.4	Tecnologie Speciali	A-1.4 sr38d19		
11:50 – 12:40	Macchine	A-1.4	Macchine	A-1.4	Macchine	A-1.4	Tecnologie Speciali	A-1.4 sr38d19		
12:40 – 13:30	Macchine	A-1.4	Macchine	A-1.4	Macchine	A-1.4	Tecnologie Speciali	A-1.4 sr38d19		
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10										
15:10 – 16:00										
16:00 – 16:50										
16:50-17:40										
Il Presidente CAD Prof. Paolo Di Stefano										