

in Presenza: L-Me-V: 09,00-13,00 /14,15-18,15 - a Distanza: Ma-G-S

Corso di Laurea in Ingegneria Industriale - I anno II semestre - 01/03/2021-31/05/2021					ORARIO DELLE LEZIONI	
	T7+T8		T7+T8		T7+T8	
	PRESENZA	DISTANZA	PRESENZA	DISTANZA	PRESENZA	DISTANZA
ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO
8,30						
9,00	Inglese 09,00-11,00			Tutorato Facoltativo Meccanica e Termodinamica L. Chiodo (09,00-10,30)	Probabilità e Statistica per l'Ingegneria F. Cacace (9.00- 11.30) 9 CFU	
9,30			Chimica Generale e Organica M.Trombetta/ S.Giannitelli (09,30-11,00) 6 CFU			
10,00						
10,30						
11,00						
11,30			Meccanica e Termodinamica L. Chiodo (11,00-13,00) 9 CFU	Meccanica e Termodinamica L. Chiodo (11,00-13,00) 9 CFU	Meccanica e Termodinamica L.Chiodo (11.30-13,00) 9 CFU	
12,00	Etica Generale - C. I. Humanities per l'Ingegneria V. Tambone (12,00 -13.00) 1 CFU					
12,30						
13,00						
13,30						
14,00						
14,15	Chimica Generale e Organica M.Trombetta/ S.Giannitelli (14.15-16.15) 6 CFU	Chimica Generale e Organica M.Trombetta/ S.Giannitelli (14.15-15,45) 6 CFU	Probabilità e Statistica per l'Ingegneria F. Cacace (14,15-17,15) 9 CFU	Probabilità e Statistica per l'Ingegneria F. Cacace (14.15- 16.15) 9 CFU		
14,45						
15,15						
15,45		Tutorato di Chimica Generale e Organica (15:45-17:15)				
16,15	Meccanica e Termodinamica L. Chiodo (16,15-18,15) 9 CFU					
16,45						
17,15						
17,45						
18,15						

in Presenza: L-Me-V : 09-13/14,15-18,15 - a Distanza Ma-G-S

Corso di Laurea in Ingegneria Industriale - II anno II semestre -01/03/2021-31/05/2021					ORARIO DELLE LEZIONI						
T9+T10		T9+T10		T9+T10		T9+T10		T9+T10			
PRESENZA		DISTANZA		PRESENZA		DISTANZA		PRESENZA			
ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ		VENERDÌ		SABATO			
8,30											
9,00	Scienza delle Costruzioni <b>A. Gizzi</b> (09,00-11,00) <b>9 CFU</b>			(Curr.C) Sistemi Informativi <b>M.Merone</b> (09,00-10,30) <b>6 CFU</b> <b>T9</b>	(Curr. A e B) Fenomeni di Trasporto <b>L. Di Paola</b> (9,00- 10,30) <b>6 CFU</b>		Scienza delle Costruzioni <b>A.Gizzi</b> (9,00-11,00) <b>9 CFU</b>				
9,30											
10,00											
10,30			Elettrotecnica <b>M.Parise</b> (10,30-12,00) <b>9 CFU</b>								
11,00	Inglese 11,00-13,00				Laboratorio di Meccanica Razionale <b>S. Filippi/C.Chelibini</b> (10,30-12,30) <b>6 CFU A SC</b>		Laboratorio di Meccanica Razionale <b>S.Filippi/C.Chelibini</b> (11,00-13,00) <b>6 CFU A SC</b>				
11,30											
12,00				Storia della Scienza e della Tecnica <b>L. Borghi</b> (12,00-13,00) <b>1</b> <b>CFU T9</b>				Filosofia nelle Scienze Ingegneristiche <b>M. Bertolaso</b> (12,00-13,00) <b>1 CFU T10</b>			
12,30											
13,00											
13,30											
14,00		Scienza delle Costruzioni <b>A.Gizzi</b> (13,00-16,00) <b>9 CFU</b>									
14,15	Elettrotecnica <b>M. Parise</b> (14,15-16,15) <b>9 CFU</b>					Elettrotecnica <b>M. Parise</b> (14,15 - 16,15) <b>9 CFU</b>	Elettrotecnica <b>M. Parise</b> (14,15-16,15) <b>9 CFU</b>				
14,45											
15,15				(Curr. A e B) Fenomeni di Trasporto <b>L. Di Paola</b> (14,15- 16,15) <b>6 CFU</b> <b>T10</b>							
15,45											
16,15	**Programmazione Modulare <b>M. Esposito/ P. Afferni</b> (16,15 - 18,15) <b>6 CFU A SC</b>	**Programmazione Modulare <b>M. Esposito/P. Afferni</b> (16,00 19,00) <b>6 CFU A SC</b>	**Programmazione Modulare <b>M. Esposito/ P. Afferni</b> (16,15-18,15) <b>6 CFU A SC</b>		(Curr.C) Sistemi Informativi <b>M.Merone</b> (16,15- 19,15) <b>6 CFU</b>		(Curr. A e B) Fenomeni di Trasporto <b>L. Di Paola</b> (16,15-17,45) <b>6 CFU</b> <b>T10</b>				
16,45											
17,15											
17,45							(Curr.C) Sistemi Informativi <b>M.Merone</b> (17,45-18,15) <b>6 CFU T9</b>				
18,15											

**\*\*Programmazione Modulare:** dall'inizio del semestre, e fino nuova comunicazione, confermate le 3 lezioni settimanali come da prospetto. La divisione in Gruppi per il Lab Mult verrà comunicata successivamente

in Presenza L-Me-V 09,30-13,30/15,00-19,00 - a Distanza Ma-G-S

Corso di Laurea in Ingegneria Industriale - III anno II semestre - 01/03/2021-31/05/2021							ORARIO DELLE LEZIONI											
T12+T13			T12+T13				T12+T13			T12+T13								
PRESENZA			DISTANZA				PRESENZA			DISTANZA								
ORA	LUNEDI	MARTEDI		MERCOLEDI		GIOVEDI		VENERDI			SABATO							
8,30																		
9,00																		
9,30	Etica Applicata - C. I. Humanities per l'Ingegneria V.Tambone/G.Ghilardi (09,30-11,30) 2 CFU	(Curr. A) Elaborazione dei Segnali L. Vollero/R.Sicilia (09,00-11,00) 6 CFU	(Curr. B) Fondamenti di Chimica per l'Industria E. Mauri/S. Scialla (09,00-11,00) 6 CFU	(Curr.C) Strategie, Processi e Progetti P.Afferni/F.Cappa (09,00-11,00) 6 CFU		(Curr. A) Biomeccanica Applicata F.Cordella (09,30-11,30) 6 CFU <b>T12</b>	(Curr. B e C) Impianti Industriali e Macchine M. De Falco (9,30-11,30) 6 CFU <b>T13</b>	(Curr. B e C) Metodi di ottimizzazione della Ricerca operativa M. Papi (08,30-10,30) 6 CFU	Laboratorio di Misure E. Schena (09,30-13,30) 6 CFU	(Curr.B) Fondamenti di Chimica per l'Industria E.Mauri/S. Scialla (09,30-11,30) 6 CFU <b>T13</b>	* (Curr.C) Strategie, Processi e Progetti P.Afferni/F.Cappa (09,30-11,30) 6 CFU							
10,00																		
10,30																		
11,00	Progettazione delle Apparecchiature per l'Industria di Processo I.A. Germanà (11,30-13,30) 6 CFU A SC	Elementi introduttivi all'Ingegneria di processo per la sostenibilità M. Capocelli/D.Barba (11,00-13,00) 6 CFU A SC		Controllo dei sistemi Digital F.Cacace (11,00-13,00) 6 CFU		(Curr. A) Elaborazione dei Segnali L. Vollero/R.Sicilia (11,30-13,30) 6 CFU <b>T12</b>	(Curr. B e C) Metodi di ottimizzazione della Ricerca operativa M. Papi (11,30-13,30) 6 CFU <b>T13</b>	Applicata F.Cordella (10,30-12,30) 6 CFU	(Curr. B e C) Impianti Industriali e Macchine M. De Falco (10,30-12,30) 6 CFU	Laboratorio Didattico di Ingegneria 6 CFU A SC								
11,30																		
12,00																		
12,30																		
13,00																		
13,30																		
14,00																		
14,30																		
15,00	Meccanica per Macchine e Sistemi Biomeccanici N. Tagliamonte-E. Pennestri (15,00-17,00) 6 CFU	Laboratorio di Misure E. Schena (14,00-19,00) 6 CFU A SC	Laboratorio di Bioingegneria N.L.Tagliamonte/Cordella (15,00-17,00) 6 CFU A SC	(Curr.C) Strategie, Processi e Progetti P.Afferni/F.Cappa (13,00-15,00) 6 CFU		Elementi introduttivi all'Ingegneria di processo per la sostenibilità M.Capocelli/D.Barba (14,30-16,00) 6 CFU A SC			Meccanica per Macchine e Sistemi Biomeccanici N. Tagliamonte-E.Pennestri (15,00-17,00) 6 CFU	Laboratorio di Misure E. Schena (15,00-19,00) 6 CFU A SC	Laboratorio di Bioingegneria/Cordella N.L.Tagliamonte (15,00-18,00) 6 CFU A SC <b>T13</b>							
15,30																		
16,00																		
16,30																		
17,00	Elettronica Applicata G.Pennazza/A. Zompanti (17,00-19,00) 6 CFU A SC			Sistemi operativi e Reti di calcolatori P.Soda/G.Iannello (15,30-17,30) 6 CFU		Inglese 16,00-18		Elettronica Applicata G.Pennazza/A. Zompanti (17,00-19,00) 6 CFU A SC	Progettazione delle Apparecchiature per l'Industria di Processo I.A. Germanà (17,00-19,00) 6 CFU A SC	Laboratorio Didattico di Ingegneria 6 CFU A SC								
17,30																		
18,00																		
18,30																		

**SOLO le Lezioni del martedì e SOLO le lezioni sotto elencate - le altre lezioni, sia del martedì che degli altri giorni, restano confermate e invariate**

**Martedì 9, 16 e 23 marzo:** rimane tutto come adesso (orario confermato e a distanza)

**Dal 30 marzo:**

o **si passa in presenza** nelle aule R20 e Aula Studio B (v. dettaglio nell'orario)

o **si modifica l'orario**

§ **Strategie Processi e Progetti:** la lezione della mattina rimane e inizia alle 09.30 (R20) - La lezione del pomeriggio non c'è più- per l'inizio delle lezioni del sabato chiedere confermi ai Docenti

§ **Controllo dei sistemi digitali:** la lezione della mattina inizia alle 11.30 (R20) - La lezione del pomeriggio rimane alle 17.30 (Aula Studio B)

§ **Sistemi operativi e Reti calcolatori:** inizia alle 15.00 (R20)