

ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2022/23
LAUREA IN INGEGNERIA INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE
I ANNO (1° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15	INFORMATICA B.0.7	MET. RAPP. TEC. A.1.3	INFORMATICA B.0.7		MET. RAPP. TEC. B.1.3 (B.2.4)
10,15	INFORMATICA B.0.7	MET. RAPP. TEC. A.1.3	INFORMATICA B.0.7		MET. RAPP. TEC. B.1.3 (B.2.4)
11,15	INFORMATICA B.0.7	MET. RAPP. TEC. A.1.3	INFORMATICA B.0.7		MET. RAPP. TEC. B.1.3 (B.2.4)
12,15	INFORMATICA B.0.7	MET. RAPP. TEC. A.1.3	INFORMATICA B.0.7		MET. RAPP. TEC. B.1.3 (B.2.4)

14,15	AN.MAT. I e GEO. B.0.7				AN.MAT. I e GEO. B.0.7
15,15	AN.MAT. I e GEO. B.0.7				AN.MAT. I e GEO. B.0.7
16,15	AN.MAT. I e GEO. B.0.7				AN.MAT. I e GEO. B.0.7
17,15	AN.MAT. I e GEO. B.0.7				AN.MAT. I e GEO. B.0.7

Analisi matematica I e geometria:

Prof. V. Pata

Metodi di rappresentazione tecnica:

Prof. M. Covarrubias Rodriguez

Informatica:

Prof. C. Alippi

Durante il semestre saranno organizzati 5 incontri di Laboratorio di Informatica il mercoledì pomeriggio nelle aule info B.1.3 e B.2.4

ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2022/23
LAUREA IN INGEGNERIA INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE
II ANNO (1° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15		ECO. ORG. AZ. B.1.1	MECC APPL. B.1.1		ECO. ORG. AZ. B.1.1
10,15		ECO. ORG. AZ. B.1.1	MECC APPL. B.1.1		ECO. ORG. AZ. B.1.1
11,15		ECO. ORG. AZ. B.1.1	MECC APPL. B.1.1		ECO. ORG. AZ. B.1.1
12,15		ECO. ORG. AZ. B.1.1	MECC APPL. B.1.1		ECO. ORG. AZ. B.1.1

14,15	TECN. MECCANICA B.1.1	MECC APPL. B.1.1	TECN. MECCANICA B.1.1		
15,15	TECN. MECCANICA B.1.1	MECC APPL. B.1.1	TECN. MECCANICA B.1.1		
16,15	TECN. MECCANICA B.1.1	MECC APPL. B.1.1	TECN. MECCANICA B.1.1		
17,15	TECN. MECCANICA B.1.1	MECC APPL. B.1.1	TECN. MECCANICA B.1.1		

Economia e organizzazione aziendale:

Meccanica applicata alle macchine:

Tecnologia meccanica:

Prof. **NON DEFINITO**

Prof. F. Ripamonti

Prof. E. Imperio

ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2022/23
LAUREA IN INGEGNERIA INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE
III ANNO - Propedeutico Gestionale (1° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15					GEST. DELLA QUALITA' B.0.6
10,15		GEST. IMP. IND. B.2.5		GEST. IMP. IND. B.2.5	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6
11,15		GEST. IMP. IND. B.2.5		GEST. IMP. IND. B.2.5	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6
12,15		GEST. IMP. IND. B.2.5		GEST. IMP. IND. B.2.5	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6

14,15	METODI DI OTTIMIZ. B.0.1	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [A] B.2.5		SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [B] B.2.5
15,15	METODI DI OTTIMIZ. B.0.1	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [A] B.2.5		SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [B] B.2.5
16,15	METODI DI OTTIMIZ. B.0.1	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [A] B.2.5		SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [B] B.2.5
17,15	METODI DI OTTIMIZ. B.0.1	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [A] B.2.5		SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [B] B.2.5

Gestione della qualità:

Sistemi di produzione intelligenti:

Gestione degli impianti industriali:

Metodi di ottimizzazione:

Prof.ssa F. Ciccullo

Prof. M. Rasella [A]; Prof. A. Ratti [B]

Prof. G. Sala

Prof. F. Occhinero **(BANDO)**

ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2022/23
LAUREA IN INGEGNERIA INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE
III ANNO - Propedeutico Meccanico (1° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15			MECC. VIBRAZIONI B.0.6		GEST. DELLA QUALITA' B.0.6
10,15		GEST. IMP. IND. B.2.5	MECC. VIBRAZIONI B.0.6	GEST. IMP. IND. B.2.5	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6
11,15	MECC. VIBRAZIONI B.0.6	GEST. IMP. IND. B.2.5	MECC. VIBRAZIONI B.0.6	GEST. IMP. IND. B.2.5	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6
12,15	MECC. VIBRAZIONI B.0.6	GEST. IMP. IND. B.2.5	MECC. VIBRAZIONI B.0.6	GEST. IMP. IND. B.2.5	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6

14,15	MEC. FLUIDI B.0.6	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [A] B.2.5	MEC. FLUIDI B.0.6	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [B] B.2.5
15,15	MEC. FLUIDI B.0.6	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [A] B.2.5	MEC. FLUIDI B.0.6	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [B] B.2.5
16,15	MEC. FLUIDI B.0.6	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [A] B.2.5	MEC. FLUIDI B.0.6	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [B] B.2.5
17,15	MEC. FLUIDI B.0.6	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [A] B.2.5		SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [B] B.2.5

(°) **Gestione della qualità:**

(°) **Sistemi di produzione intelligenti:**

Meccanica dei fluidi:

Gestione degli impianti industriali:

Meccanica delle vibrazioni

Prof.ssa F. Ciccullo

Prof. M. Rasella [A]; Prof. A. Ratti [B]

Prof. G. Porta

Prof. G. Sala

Prof. A. Vania

(°) **Corsi in alternativa**

ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2022/23
LAUREA IN INGEGNERIA INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE
III ANNO - Propedeutico Energetico (1° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15		(°°) MET. ANALITICI E NUM. PER L'ING.	MECC. VIBRAZIONI B.0.6		
10,15		(°°) MET. ANALITICI E NUM. PER L'ING.	MECC. VIBRAZIONI B.0.6		FONDAMENTI DI CHIMICA B.2.2
11,15	MECC. VIBRAZIONI B.0.6	(°°) MET. ANALITICI E NUM. PER L'ING.	MECC. VIBRAZIONI B.0.6		FONDAMENTI DI CHIMICA B.2.2
12,15	MECC. VIBRAZIONI B.0.6		MECC. VIBRAZIONI B.0.6		FONDAMENTI DI CHIMICA B.2.2
13,15					
14,15	MEC. FLUIDI B.0.6	(°°) MET. ANALITICI E NUM. PER L'ING.	(°°) MET. ANALITICI E NUM. PER L'ING.	MEC. FLUIDI B.0.6	FONDAMENTI DI CHIMICA B.2.2
15,15	MEC. FLUIDI B.0.6	(°°) MET. ANALITICI E NUM. PER L'ING.	(°°) MET. ANALITICI E NUM. PER L'ING.	MEC. FLUIDI B.0.6	FONDAMENTI DI CHIMICA B.2.2
16,15	MEC. FLUIDI B.0.6		(°°) MET. ANALITICI E NUM. PER L'ING.	MEC. FLUIDI B.0.6	
17,15	MEC. FLUIDI B.0.6				

(°) Fondamenti di chimica:

Meccanica dei fluidi:

(°°) Metodi analitici e numerici per l'ingegneria:

Meccanica delle vibrazioni

Prof. M. Sansotera

Prof. G. Porta

Prof. G. Verzini

Prof. A. Vania

(°) insegnamento erogato con ICMR LC

(°°) insegnamento erogato a Milano (MEC BV)

ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2022/23
LAUREA IN INGEGNERIA INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE
III ANNO - Applicativo (1° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15			LAB. PROCESSI MET. T.1		GEST. DELLA QUALITA' B.0.6
10,15		GEST. IMP. IND. B.2.5	LAB. PROCESSI MET. T.1	GEST. IMP. IND. B.2.5	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6
11,15		GEST. IMP. IND. B.2.5	LAB. PROCESSI MET. T.1	GEST. IMP. IND. B.2.5	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6
12,15		GEST. IMP. IND. B.2.5	LAB. PROCESSI MET. T.1	GEST. IMP. IND. B.2.5	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6

14,15	LAB. PROCESSI MET. T.1	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [A] B.2.5		SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [B] B.2.5
15,15	LAB. PROCESSI MET. T.1	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [A] B.2.5		SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [B] B.2.5
16,15	LAB. PROCESSI MET. T.1	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [A] B.2.5		SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [B] B.2.5
17,15	LAB. PROCESSI MET. T.1	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [A] B.2.5		SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [B] B.2.5

(*) **Gestione della qualità:**

Prof. F. Ciccullo

(*) **Sistemi di produzione intelligenti:**

Prof. M. Rasella [A]; Prof. A. Ratti [B]

Gestione degli impianti industriali:

Prof. G. Sala

Laboratorio di processi metallurgici:

Prof. A. Baggioli

(*) **Corsi in alternativa**