ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2025/26 LAUREA IN INGEGNERIA INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE I ANNO (1° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15		MET. RAPP. TEC. A.1.3	INFORMATICA B.0.7		MET. RAPP. TEC. B.1.3 Inf.
10,15		MET. RAPP. TEC. A.1.3	INFORMATICA B.0.7		MET. RAPP. TEC. B.1.3 Inf.
11,15		MET. RAPP. TEC. A.1.3	INFORMATICA B.0.7		MET. RAPP. TEC. B.1.3 Inf.
12,15		MET. RAPP. TEC. A.1.3	INFORMATICA B.0.7		MET. RAPP. TEC. B.1.3 Inf.
14,15	AN.MAT. I e GEO. B.0.7	INFORMATICA B.0.7			AN.MAT. I e GEO. B.0.7
15,15	AN.MAT. I e GEO. B.0.7	INFORMATICA B.0.7			AN.MAT. I e GEO. B.0.7
16,15	AN.MAT. I e GEO. B.0.7	INFORMATICA B.0.7			AN.MAT. I e GEO. B.0.7
17,15	AN.MAT. I e GEO. B.0.7	INFORMATICA 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 degli incontri di Laboratorio di Informatica il mercoledì pomeriggio nelle aule info B.1.3 e B.2.4 (le date saranno comunicate dal docente)

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2025/26 LAUREA IN INGEGNERIA INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE II ANNO (1° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15			MECC APPL. 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
13,15					
14,15	TECN. MECCANICA B.1.1	MECC APPL. B.1.1	TECN. MECCANICA B.2.1		ECO. ORG. AZ. B.1.1
15,15	TECN. MECCANICA B.1.1	MECC APPL. B.1.1	TECN. MECCANICA B.2.1		ECO. ORG. AZ. B.1.1
16,15	TECN. MECCANICA B.1.1	MECC APPL. B.1.1	TECN. MECCANICA B.2.1		
17,15	TECN. MECCANICA B.1.1	MECC APPL. B.1.1	TECN. MECCANICA B.2.1		

Economia e organizzazione aziendale:Prof. T. AgasistiMeccanica applicata alle macchine:Prof. F. RipamontiTecnologia meccanica:Prof. E. Imperio

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2025/26 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.0.7	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6
11,15		GEST. IMP. IND. B.2.5		GEST. IMP. IND. B.0.7	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6
12,15		GEST. IMP. IND. B.2.5		GEST. IMP. IND. B.0.7	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6
	LUSTORI DI OTTIVUT				
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: Prof. G. Tedaldi

Sistemi di produzione intelligenti: Prof. M. Rasella [A]; Prof. A. Ratti [B]

Gestione degli impianti industriali: Prof. G. Sala

Metodi di ottimizzazione: Prof. F. Occhinero

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2025/26 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	MECC. VIBRAZIONI B.0.6	GEST. IMP. IND. B.2.5		GEST. IMP. IND. B.0.7	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.0.7	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.0.7	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:

Prof. G. Tedaldi

(°) Sistemi di produzione intelligenti:

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

Meccanica dei fluidi:

Prof. A. Radice

Gestione degli impianti industriali: Meccanica delle vibrazioni Prof. G. Sala Prof. A. Vania

(°) Corsi in alternativa

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2025/26 LAUREA IN INGEGNERIA INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE III ANNO - Propedeutico Energetico (1° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8,15			(°) FONDAMENTI DI CHIMICA		(°) FONDAMENTI DI CHIMICA
9,15	MECC. VIBRAZIONI B.0.6		(°) FONDAMENTI DI CHIMICA		(°) FONDAMENTI DI CHIMICA
10,15	MECC. VIBRAZIONI B.0.6			(°) MET. ANALITICI E NUM. PER L'ING.	
11,15	MECC. VIBRAZIONI B.0.6		MECC. VIBRAZIONI B.0.6	(°) MET. ANALITICI E NUM. PER L'ING.	
12,15	MECC. VIBRAZIONI B.0.6		MECC. VIBRAZIONI B.0.6	(°) MET. ANALITICI E NUM. PER L'ING.	
13,15					
14,15	MEC. FLUIDI B.0.6			MEC. FLUIDI B.0.6	
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	
16,15	MEC. FLUIDI B.0.6	(°) MET. ANALITICI E NUM. PER L'ING. (°) FONDAMENTI DI CHIMICA	(°) MET. ANALITICI E NUM. PER L'ING.	MEC. FLUIDI B.0.6	
17,15	MEC. FLUIDI B.0.6	(°) FONDAMENTI DI CHIMICA	(°) MET. ANALITICI E NUM. PER L'ING.		

(°) Fondamenti di chimica:

Meccanica dei fluidi:
Prof. A. Radice
(°) Metodi analitici e numerici per l'ingegneria:
Prof. A. Falocchi
Meccanica delle vibrazioni
Prof. A. Vania

(°) insegnamento erogato a Milano (MEC BV)

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2025/26 LAUREA IN INGEGNERIA INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE III ANNO - Applicativo (1° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15			LAB. PROCESSI MET. T.2		GEST. DELLA QUALITA' B.0.6
10,15		GEST. IMP. IND. B.2.5	LAB. PROCESSI MET. T.2	GEST. IMP. IND. B.0.7	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6
11,15		GEST. IMP. IND. B.2.5	LAB. PROCESSI MET. T.2	GEST. IMP. IND. B.0.7	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6
12,15		GEST. IMP. IND. B.2.5	LAB. PROCESSI MET. T.2	GEST. IMP. IND. B.0.7	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6
	I				
14,15	LAB. PROCESSI MET. T.2	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.2	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.2	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.2	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. G. Tedaldi

(°) Sistemi di produzione intelligenti: Prof. M. Rasella [A]; Prof. A. Ratti [B]

Gestione degli impianti industriali:Prof. G. SalaLaboratorio di processi metallurgici:Prof. A. Baggioli

(°) Corsi in alternativa