

**ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI    A.A. 2024/25**  
**LAUREA IN INGEGNERIA INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE**  
**I ANNO (1° semestre)**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
<b>9,15</b>	INFORMATICA B.0.7	MET. RAPP. TEC. A.1.3	INFORMATICA B.0.7		MET. RAPP. TEC. B.1.3
<b>10,15</b>	INFORMATICA B.0.7	MET. RAPP. TEC. A.1.3	INFORMATICA B.0.7		MET. RAPP. TEC. B.1.3
<b>11,15</b>	INFORMATICA B.0.7	MET. RAPP. TEC. A.1.3	INFORMATICA B.0.7		MET. RAPP. TEC. B.1.3
<b>12,15</b>	INFORMATICA B.0.7	MET. RAPP. TEC. A.1.3	INFORMATICA B.0.7		MET. RAPP. TEC. B.1.3

<b>14,15</b>	AN.MAT. I e GEO. B.0.7				AN.MAT. I e GEO. B.0.7
<b>15,15</b>	AN.MAT. I e GEO. B.0.7				AN.MAT. I e GEO. B.0.7
<b>16,15</b>	AN.MAT. I e GEO. B.0.7				AN.MAT. I e GEO. B.0.7
<b>17,15</b>	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 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 ED ESERCITAZIONI    A.A. 2024/25**  
**LAUREA IN INGEGNERIA INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE**  
**II ANNO (1° semestre)**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
<b>9,15</b>		ECO. ORG. AZ. B.1.1	MECC APPL. B.1.1		
<b>10,15</b>		ECO. ORG. AZ. B.1.1	MECC APPL. B.1.1		ECO. ORG. AZ. B.1.1
<b>11,15</b>		ECO. ORG. AZ. B.1.1	MECC APPL. B.1.1		ECO. ORG. AZ. B.1.1
<b>12,15</b>		ECO. ORG. AZ. B.1.1	MECC APPL. B.1.1		ECO. ORG. AZ. B.1.1
<b>13,15</b>					ECO. ORG. AZ. B.1.1
<b>14,15</b>	TECN. MECCANICA B.1.1	MECC APPL. B.1.1	TECN. MECCANICA B.2.1		
<b>15,15</b>	TECN. MECCANICA B.1.1	MECC APPL. B.1.1	TECN. MECCANICA B.2.1		
<b>16,15</b>	TECN. MECCANICA B.1.1	MECC APPL. B.1.1	TECN. MECCANICA B.2.1		
<b>17,15</b>	TECN. MECCANICA B.1.1	MECC APPL. B.1.1	TECN. MECCANICA B.2.1		

Economia e organizzazione aziendale:

Meccanica applicata alle macchine:

Tecnologia meccanica:

Prof. T. Agasisti

Prof. F. Ripamonti

Prof. E. Imperio

**ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI    A.A. 2024/25**  
**LAUREA IN INGEGNERIA INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE**  
**III ANNO - Propedeutico Gestionale (1° semestre)**

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

<b>14,15</b>	METODI DI OTTIMIZ. B.0.1	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [A] B.2.5	GEST. IMP. IND. B.1.1	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [B] B.2.5
<b>15,15</b>	METODI DI OTTIMIZ. B.0.1	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [A] B.2.5	GEST. IMP. IND. B.1.1	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [B] B.2.5
<b>16,15</b>	METODI DI OTTIMIZ. B.0.1	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [A] B.2.5	GEST. IMP. IND. B.1.1	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [B] B.2.5
<b>17,15</b>	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. G. Tedaldi

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

Prof. G. Sala (**BANDO**)

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

**ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI    A.A. 2024/25**  
**LAUREA IN INGEGNERIA INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE**  
**III ANNO - Propedeutico Meccanico (1° semestre)**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
<b>9,15</b>	MECC. VIBRAZIONI B.0.6				GEST. DELLA QUALITA' B.0.6
<b>10,15</b>	MECC. VIBRAZIONI B.0.6	GEST. IMP. IND. B.2.5		MEC. FLUIDI B.0.6	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6
<b>11,15</b>	MECC. VIBRAZIONI B.0.6	GEST. IMP. IND. B.2.5	MECC. VIBRAZIONI B.0.6	MEC. FLUIDI B.0.6	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6
<b>12,15</b>	MECC. VIBRAZIONI B.0.6	GEST. IMP. IND. B.2.5	MECC. VIBRAZIONI B.0.6	MEC. FLUIDI B.0.6	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6
<b>14,15</b>	MEC. FLUIDI B.0.6	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [A] B.2.5	GEST. IMP. IND. B.1.1	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [B] B.2.5
<b>15,15</b>	MEC. FLUIDI B.0.6	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [A] B.2.5	GEST. IMP. IND. B.1.1	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [B] B.2.5
<b>16,15</b>	MEC. FLUIDI B.0.6	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [A] B.2.5	GEST. IMP. IND. B.1.1	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [B] B.2.5
<b>17,15</b>	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. G. Tedaldi

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

Prof. A. Dell'Oca

Prof. G. Sala (**BANDO**)

Prof. A. Vania

(°) **Corsi in alternativa**

**ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI    A.A. 2024/25**  
**LAUREA IN INGEGNERIA INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE**  
**III ANNO - Propedeutico Energetico (1° semestre)**

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

(°) Fondamenti di chimica:

Meccanica dei fluidi:

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

Meccanica delle vibrazioni

Prof. G. Raos

Prof. A. Dell'Oca

Prof. A. Falocchi

Prof. A. Vania

(°) insegnamento erogato a Milano (MEC BV)

**ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2024/25**  
**LAUREA IN INGEGNERIA INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE**  
**III ANNO - Applicativo (1° semestre)**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
<b>9,15</b>			LAB. PROCESSI MET. T.2		GEST. DELLA QUALITA' B.0.6
<b>10,15</b>		GEST. IMP. IND. B.2.5	LAB. PROCESSI MET. T.2		GEST. DELLA QUALITA' B.0.6
<b>11,15</b>		GEST. IMP. IND. B.2.5	LAB. PROCESSI MET. T.2		GEST. DELLA QUALITA' B.0.6
<b>12,15</b>		GEST. IMP. IND. B.2.5	LAB. PROCESSI MET. T.2		GEST. DELLA QUALITA' B.0.6

<b>14,15</b>	LAB. PROCESSI MET. T.2	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [A] B.2.5	GEST. IMP. IND. B.1.1	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [B] B.2.5
<b>15,15</b>	LAB. PROCESSI MET. T.2	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [A] B.2.5	GEST. IMP. IND. B.1.1	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [B] B.2.5
<b>16,15</b>	LAB. PROCESSI MET. T.2	GEST. DELLA QUALITA' B.0.6	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [A] B.2.5	GEST. IMP. IND. B.1.1	SISTEMI DI PROD. INTELLIG. [B] B.2.5
<b>17,15</b>	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. Sala (**BANDO**)

**Laboratorio di processi metallurgici:**

Prof. A. Baggioli

(\*) **Corsi in alternativa**