

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2025/26
LAUREA IN INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE
I ANNO (2° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15	FISICA SPERIMENTALE B.0.7		METALLURGIA E MAT. B.0.7	METALLURGIA E MAT. B.0.7	
10,15	FISICA SPERIMENTALE B.0.7		METALLURGIA E MAT. B.0.7	METALLURGIA E MAT. B.0.7	
11,15	FISICA SPERIMENTALE B.0.7		METALLURGIA E MAT. B.0.7	METALLURGIA E MAT. B.0.7	
12,15	FISICA SPERIMENTALE B.0.7		METALLURGIA E MAT. B.0.7	METALLURGIA E MAT. B.0.7	
14,15	ANALIS. MAT. II B.0.7		FISICA SPERIMENTALE B.1.4	STATISTICA B.0.7	
15,15	ANALIS. MAT. II B.0.7		FISICA SPERIMENTALE B.1.4	STATISTICA B.0.7	
16,15	ANALIS. MAT. II B.0.7		FISICA SPERIMENTALE B.1.4	STATISTICA B.0.7	
17,15	ANALIS. MAT. II B.0.7		FISICA SPERIMENTALE B.1.4	STATISTICA B.0.7	

Fisica sperimentale:

Prof. D. Gatti

Analisi Matematica II:

Prof. V. Pata

Statistica:

Prof.ssa F. Confortola

Metallurgia e materiali:

Prof.ssa B. Rivolta

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2025/26
LAUREA IN INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE
II ANNO (2° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15	ELETTROTECNICA B.1.1		ELETTROTECNICA B.1.1	GEST.SIST.LOG.PR. B.1.1	
10,15	ELETTROTECNICA B.1.1		ELETTROTECNICA B.1.1	GEST.SIST.LOG.PR. B.1.1	FIS. TECNICA B.1.1
11,15	ELETTROTECNICA B.1.1		COSTR. MACCHINE 1 B.1.1	GEST.SIST.LOG.PR. B.1.1	FIS. TECNICA B.1.1
12,15	ELETTROTECNICA B.1.1		COSTR. MACCHINE 1 B.1.1	GEST.SIST.LOG.PR. B.1.1	FIS. TECNICA B.1.1
14,15	GEST.SIST.LOG.PR. B.1.1		FIS. TECNICA B.1.1	COSTR. MACCHINE 1 B.1.1	
15,15	GEST.SIST.LOG.PR. B.1.1		FIS. TECNICA B.1.1	COSTR. MACCHINE 1 B.1.1	
16,15	GEST.SIST.LOG.PR. B.1.1		FIS. TECNICA B.1.1	COSTR. MACCHINE 1 B.1.1	
17,15	GEST.SIST.LOG.PR. B.1.1			COSTR. MACCHINE 1 B.1.1	

Costruzione di macchine 1:

Prof.ssa A. Lo Conte

Prof. F. Grimaccia

Elettrrotecnica:

Prof.ssa A. Cantini; Prof. L. Sala

Gestione dei sistemi logistici e produttivi:

Prof.ssa A. Denarie

Fisica tecnica:

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2025/26
LAUREA IN INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE
III ANNO - Propedeutico Meccanica (2° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15	COST. MACCHINE 2 B.2.5				MIS. MEC. TERM. B.2.5
10,15	COST. MACCHINE 2 B.2.5				MIS. MEC. TERM. B.2.5
11,15	COST. MACCHINE 2 B.2.5			COST. MACCHINE 2 B.2.5	MIS. MEC. TERM. B.2.5
12,15	COST. MACCHINE 2 B.2.5			COST. MACCHINE 2 B.2.5	MIS. MEC. TERM. B.2.5
14,15	MACC. E SIST. ENERGETICI B.2.5	MIS. MEC. TERM. B.2.5			MACC. E SIST. ENERGETICI B.2.5
15,15	MACC. E SIST. ENERGETICI B.2.5	MIS. MEC. TERM. B.2.5			MACC. E SIST. ENERGETICI B.2.5
16,15	MACC. E SIST. ENERGETICI B.2.5				MACC. E SIST. ENERGETICI B.2.5
17,15	MACC. E SIST. ENERGETICI B.2.5				MACC. E SIST. ENERGETICI B.2.5

Costruzione di macchine 2:
 Misure meccaniche e termiche:
 Macchine e sistemi energetici:

Prof. L. Patriarca
 Prof. D. Scaccabarozzi
 Prof. A. Giuffrida

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2025/26
LAUREA IN INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE
III ANNO - Propedeutico Energetico (2° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15					MIS. MEC. TERM. B.2.5
10,15		(°) SIST. ENERGETICI E IMPATTO AMB.	(°) SIST. ENERGETICI E IMPATTO AMB.	(°) SIST. ENERGETICI E IMPATTO AMB.	MIS. MEC. TERM. B.2.5
11,15		(°) SIST. ENERGETICI E IMPATTO AMB.	(°) SIST. ENERGETICI E IMPATTO AMB.	(°) SIST. ENERGETICI E IMPATTO AMB.	MIS. MEC. TERM. B.2.5
12,15					MIS. MEC. TERM. B.2.5
13,15					
14,15	MACC. E SIST. ENERGETICI B.2.5	MIS. MEC. TERM. B.2.5		(°) SIST. ENERGETICI E IMPATTO AMB.	MACC. E SIST. ENERGETICI B.2.5
15,15	MACC. E SIST. ENERGETICI B.2.5	MIS. MEC. TERM. B.2.5	(°) SIST. ENERGETICI E IMPATTO AMB.	(°) SIST. ENERGETICI E IMPATTO AMB.	MACC. E SIST. ENERGETICI B.2.5
16,15	MACC. E SIST. ENERGETICI B.2.5		(°) SIST. ENERGETICI E IMPATTO AMB.		MACC. E SIST. ENERGETICI B.2.5
17,15	MACC. E SIST. ENERGETICI B.2.5				MACC. E SIST. ENERGETICI B.2.5

Sistemi energetici e impatto ambientale:

Misure meccaniche e termiche:

Macchine e sistemi energetici:

Prof. G. Lozza

Prof. D. Scaccabarozzi

Prof. A. Giuffrida

(°) insegnamento erogato a Milano (ENG BV)

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2025/26
LAUREA IN INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE
III ANNO - Propedeutico Gestionale (2° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15	GEST. AZIENDALE B.0.6	FOND. AUTOMATICA B.0.6			MIS. MEC. TERM. B.2.5
10,15	GEST. AZIENDALE B.0.6	FOND. AUTOMATICA B.0.6			MIS. MEC. TERM. B.2.5
11,15	GEST. AZIENDALE B.0.6	FOND. AUTOMATICA B.0.6			MIS. MEC. TERM. B.2.5
12,15	GEST. AZIENDALE B.0.6	FOND. AUTOMATICA B.0.6			MIS. MEC. TERM. B.2.5
14,15		MIS. MEC. TERM. B.2.5		GEST. AZIENDALE B.0.6	FOND. AUTOMATICA B.0.6
15,15		MIS. MEC. TERM. B.2.5		GEST. AZIENDALE B.0.6	FOND. AUTOMATICA B.0.6
16,15				GEST. AZIENDALE B.0.6	FOND. AUTOMATICA B.0.6
17,15				GEST. AZIENDALE B.0.6	FOND. AUTOMATICA B.0.6

Gestione aziendale:

Prof. M. Kalchschmidt; Prof. A. Boaretto

Misure meccaniche e termiche:

Prof. D. Scaccabarozzi

Fondamenti di automatica:

Prof. G. Riva

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2025/26
LAUREA IN INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE
III ANNO - Applicativo (2° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15	GEST. AZIENDALE E MANAGEMENT DELLE PMI B.0.6				MIS. MEC. TERM. B.2.5
10,15	GEST. AZIENDALE E MANAGEMENT DELLE PMI B.0.6				MIS. MEC. TERM. B.2.5
11,15	GEST. AZIENDALE E MANAGEMENT DELLE PMI B.0.6				MIS. MEC. TERM. B.2.5
12,15	GEST. AZIENDALE E MANAGEMENT DELLE PMI B.0.6				MIS. MEC. TERM. B.2.5
14,15		MIS. MEC. TERM. B.2.5		GEST. AZIENDALE E MANAGEMENT DELLE PMI B.0.6	
15,15		MIS. MEC. TERM. B.2.5		GEST. AZIENDALE E MANAGEMENT DELLE PMI B.0.6	
16,15				GEST. AZIENDALE E MANAGEMENT DELLE PMI B.0.6	
17,15				GEST. AZIENDALE E MANAGEMENT DELLE PMI B.0.6	

Gestione aziendale e management delle PMI:

Prof. M. Kalchschmidt; Prof. A. Boaretto

Misure meccaniche e termiche:

Prof. D. Scaccabarozzi