

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - Orario delle lezioni - Corso di Laurea in Ingegneria Industriale

1° Anno (2° semestre) a.a 2025/26

durata dei Corsi 16 febbraio 2026 - 22 maggio 2026

ORARIO	LUNEDI'	AULA	MARTEDI'	AULA	MERCOLEDI'	AULA	GIOVEDI'	AULA	VENERDI'	AULA	CORSO	DOCENTE	CFU
08 - 09											Analisi Matematica II	prof.ssa Mantellini	9
09 - 10	Analisi Matematica II	3 Bis	Analisi Matematica II	3 Bis					Analisi Matematica II	3 Bis	Disegno Tecnico Industriale	prof. Bianconi	7
10 - 11	Analisi Matematica II	3 Bis	Analisi Matematica II	3 Bis			Fisica Generale II	3 Bis	Analisi Matematica II	3 Bis	Fisica Generale II	prof. Bonacci	6
11 - 12	Disegno Tecnico Industriale	3 bis	Analisi Matematica II	3 Bis			Fisica Generale II	3 Bis	Analisi Matematica II	3 Bis			
12 - 13	Disegno Tecnico Industriale	3 bis	Analisi Matematica II	3 Bis			Fisica Generale II	3 Bis	Analisi Matematica II	3 Bis			
14 - 15													
15 - 16	Disegno Tecnico Industriale	inf			Fisica Generale II	3 Bis							
16 - 17	Disegno Tecnico Industriale	inf			Fisica Generale II	3 Bis							
17 - 18	Disegno Tecnico Industriale	inf											
18 - 19												Totale CFU	22

Il Presidente del Corso di Studio prof Andrea Di Schino

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - Orario delle lezioni - Corso di Laurea in Ingegneria Industriale													
2° Anno (2° semestre) a.a. 2025/26													
durata dei Corsi 16 febbraio 2026 - 22 maggio 2026													
ORARIO	LUNEDI'	AULA	MARTEDI'	AULA	MERCOLEDI'	AULA	GIOVEDI'	AULA	VENERDI'	AULA	CORSO	DOCENTE	CFU
08 - 09											Elettrotecnica	prof. Faba	12
09 - 10							Merccanica applicata alle macchine	2 Bis			Scienza delle Costruzioni	prof.ssa Speranzini	6
10 - 11			Elettrotecnica	2 Bis	Elettrotecnica	2 Bis	Merccanica applicata alle macchine	2 Bis			Merccanica applicata alle macchine	prof. Castellani	10
11 - 12			Elettrotecnica	2 Bis	Elettrotecnica	2 Bis	Merccanica applicata alle macchine	2 Bis					
12 - 13			Elettrotecnica	2 Bis	Elettrotecnica	2 Bis	Merccanica applicata alle macchine	2 Bis					
14 - 15	Elettrotecnica	2 Bis			Scienza delle Costruzioni	2 Bis							
15 - 16	Elettrotecnica	2 Bis			Scienza delle Costruzioni	2 Bis							
16 - 17	Elettrotecnica	2 Bis			Scienza delle Costruzioni	2 Bis							
17 - 18					Scienza delle Costruzioni	2 Bis							
18 - 19												Totale CFU	28

Il Presidente del Corso di Studio prof. Andrea Di Schino

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - Orario delle lezioni – Corso di Laurea in Ingegneria Industriale													
3° Anno (2° semestre) a.a. 2025/26													
durata dei corsi 16 febbraio 2026 - 22 maggio 2026													
ORARIO	LUNEDI'	AULA	MARTEDI'	AULA	MERCOLEDI'	AULA	GIOVEDI'	AULA	VENERDI'	AULA	CORSO	DOCENTE	CFU
08 – 09											Laboratorio di Materiali Soffici Funzionali	prof. Valentini	4
09 – 10	Laboratorio di Compatibilità Elettromagnetica	2	Misure Meccaniche	2	Laboratorio di Materiali Soffici Funzionali	2	Costruzione di Macchine	2			Impianti di Conversione di Energia	prof. Fantozzi	6
10 – 11	Laboratorio di Compatibilità Elettromagnetica	2	Misure Meccaniche	2	Laboratorio di Materiali Soffici Funzionali	2	Costruzione di Macchine	2			Costruzione di Macchine	prof. Morettini	4
11 – 12	Laboratorio di Compatibilità Elettromagnetica	2	Misure Meccaniche	2	Laboratorio di Materiali Soffici Funzionali	2	Costruzione di Macchine	2	Impianti di Conversione di Energia	2	Tecnologie Meccaniche	prof. Moretti	5
12 – 13							Costruzione di Macchine	2	Impianti di Conversione di Energia	2	Misure Meccaniche	prof. Marsili	5
14 – 15											Laboratorio di Metallurgia Meccanica	prof. Stornelli	4
15 – 16	Laboratorio Scienza delle Costruzioni	2	Tecnologie Meccaniche	2	Laboratorio di Metallurgia Meccanica Laboratorio di Impianti Chimici	2	Impianti di Conversione di Energia	2	Laboratorio di Misure Meccaniche		Laboratorio Scienza delle Costruzioni	prof. Castori	4
16 – 17	Laboratorio Scienza delle Costruzioni	2	Tecnologie Meccaniche	2	Laboratorio di Metallurgia Meccanica Laboratorio di Impianti Chimici	2	Impianti di Conversione di Energia	2	Laboratorio di Misure Meccaniche		Laboratorio di Compatibilità Elettromagnetica	prof. Faba	4
17 – 18	Laboratorio Scienza delle Costruzioni	2	Tecnologie Meccaniche	2	Laboratorio di Metallurgia Meccanica Laboratorio di Impianti Chimici	2	Impianti di Conversione di Energia	2	Laboratorio di Misure Meccaniche		Laboratorio di Misure Meccaniche	prof. Marsili	4
											Laboratorio di Impianti Chimici	prof. Gambelli	4

Il Presidente del Corso di Studio prof. Andrea Di Schino