

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - Orario delle lezioni – Corso di Laurea Magistrale 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											Laboratorio Scienza Costruzioni	prof. Castori	4
09 – 10	Impianti termotecnici	C	Energetica	C	Lab. di Materiali soffici funzionali	2	Energetica	C	Applicazioni elettriche	C	Energetica	prof. Rossi prof.ssa Castellani	12
10 – 11	Impianti termotecnici	C	Energetica	C	Lab. di Materiali soffici funzionali	2	Energetica	C	Applicazioni elettriche	C	Applicazioni elettriche	prof. Scorretti	12
11 – 12	Impianti termotecnici	C	Energetica	C	Lab. di Materiali soffici funzionali	2	Energetica	C	Applicazioni elettriche	C	Impianti Termotecnici	prof.ssa Castellani	9
12 – 13	Impianti termotecnici	C							Applicazioni elettriche	C	Lab. di Materiali soffici funzionali	prof. Valentini	4
14 – 15			Applicazioni elettriche	C							Lab. Metallurgia meccanica	prof. Stornelli	4
15 – 16	Energetica Lab. Scienza Costruzioni	C 2	Applicazioni elettriche	C	Lab. Metallurgia meccanica Lab Impianti chimici	2	Impianti termotecnici	C	Lab Misure Meccaniche		Lab. Misure Meccaniche	prof. Marsili	
16 – 17	Energetica Lab. Scienza Costruzioni	C 2	Applicazioni elettriche	C	Lab. Metallurgia meccanica Lab Impianti chimici	2	Impianti termotecnici	C	Lab Misure Meccaniche		Lab Impianti Chimici	prof. Gambelli	
17 – 18	Lab. Scienza Costruzioni	C 2	Applicazioni elettriche	C	Lab. Metallurgia meccanica Lab Impianti chimici	2	Impianti termotecnici	C	Lab Misure Meccaniche				
18 – 19													

Il Presidente del Corso di Studio prof Andrea Di Schino

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - Orario delle lezioni – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale													
2° Anno (2° semestre) A.A. 2025/2026													
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													
09 – 10	Laboratorio Compatibilità Elettomagnetica	2	Tecnologie Metallurgiche	F	Lab. di Materiali Soffici Funzionali	2	Progettazione e Sicurezza delle Macchine	F			Laboratorio di Scienza delle Costruzioni	prof. Castori	4
10 – 11	Laboratorio Compatibilità Elettomagnetica	2	Tecnologie Metallurgiche	F	Lab. di Materiali Soffici Funzionali	2	Progettazione e Sicurezza delle Macchine	F	Tecnologie per Materiali Polimerici	F	Progettazione e Sicurezza delle Macchine	prof. Landi	8
11 – 12	Laboratorio Compatibilità Elettomagnetica	2	Tecnologie Metallurgiche	F	Lab. di Materiali Soffici Funzionali	2	Progettazione e Sicurezza delle Macchine	F	Tecnologie per Materiali Polimerici	F	Tecnologie per Materiali Polimerici	prof. Torre	6
12 – 13							Progettazione e Sicurezza delle Macchine	F	Tecnologie per Materiali Polimerici	F	Tecnologie Metallurgiche	prof. Di Schino	6
14 – 15							Progettazione e Sicurezza delle Macchine	F			Lab. di Materiali Soffici Funzionali	prof. Valentini	4
15 – 16	Lab. Scienza Costruzioni	2	Teconologie per Materiali Polimerici	F	Lab. Metallurgia meccanica Lab Impianti chimici	2	Progettazione e Sicurezza delle Macchine	F			Lab. Metallurgia Meccanica	prof Stornelli	4
16 – 17	Lab. Scienza Costruzioni	2	Teconologie per Materiali Polimerici	F	Lab. Metallurgia meccanica Lab Impianti chimici	2	Progettazione e Sicurezza delle Macchine	F			Laboratorio Compatibilità Elettomagnetica	prof. Faba	4
17 – 18	Lab. Scienza Costruzioni	2	Teconologie per Materiali Polimerici	F	Lab. Metallurgia meccanica Lab Impianti chimici	2							
18 – 19													

Il Presidente del Corso di Studio prof. Andrea Di Schino