

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

1° Anno (1° semestre) A.A. 2023/24

Durata dei Corsi 18 settembre 2023 - 15 dicembre 2023

ORARIO	LUNEDI'	AULA	MARTEDI'	AULA	MERCOLEDI'	AULA	GIOVEDI'	AULA	VENERDI'	AULA	CORSO	DOCENTE	CFU
08 - 09											Fluidodinamica delle Macchine	Prof. Battistoni	9
09 - 10			Complementi di Meccanica Applicata	C	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e Processi	C					Circuiti per il Modellamento di Sistemi e Processi	Prof. Burrascano	12
10 - 11	Laboratorio Elettrotecnica	C	Complementi di Meccanica Applicata	C	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e Processi	C		C	Fluidodinamica delle Macchine	C	Complementi di Meccanica Applicata	Prof.ssa Valigi	6
11 - 12	Laboratorio Elettrotecnica	C	Complementi di Meccanica Applicata	C	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e Processi	C		C	Fluidodinamica delle Macchine	C	Gestione della Produzione	Prof. Tiacchi	6
12 - 13	Laboratorio Elettrotecnica	C	Complementi di Meccanica Applicata	C	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e Processi	C		C	Fluidodinamica delle Macchine	C	Laboratorio Elettrotecnica	Prof. Faba	4
14 - 15	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e Processi	C	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e Processi	C	Gestione della Produzione	C			Fluidodinamica delle Macchine	C			
15 - 16	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e Processi	C	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e Processi	C	Gestione della Produzione	C			Fluidodinamica delle Macchine	C			
16 - 17	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e Processi	C	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e Processi	C	Gestione della Produzione	C			Fluidodinamica delle Macchine	C			
17 - 18	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e Processi	C	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e Processi	C	Gestione della Produzione	C							

Il Presidente del Corso di Studio