

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

1° Anno (1° semestre) A.A. 2022/23

Durata dei Corsi 19 Settembre - 16 Dicembre

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

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

2° Anno (1° semestre) A.A. 2022/23

Durata dei Corsi 19 Settembre - 16 Dicembre

ORARIO	LUNEDI'	AULA	MARTEDI'	AULA	MERCOLEDI'	AULA	GIOVEDI'	AULA	VENERDI'	AULA	CORSO	DOCENTE	CFU
08 - 09											Motori a Combustione Interna	Prof. Postrioti	7
09 - 10							Motori a Combustione Interna	F	Sperimentazione dei Materiali	F	Sperimentazione dei Materiali	Prof.ssa Speranzini	4
10 - 11	Sistemi Energetici Innovativi	F					Motori a Combustione Interna	F	Sperimentazione dei Materiali	F	Sistemi Energetici Innovativi	Prof. Zemi	5
11 - 12	Sistemi Energetici Innovativi	F					Motori a Combustione Interna	F	Sperimentazione dei Materiali	F	Laboratorio Fisica Tecnica	Prof. Filipponi	4
12 - 13	Sistemi Energetici Innovativi	F					Motori a Combustione Interna	F	Sperimentazione dei Materiali	F			
14 - 15							Sistemi Energetici Innovativi	F					
15 - 16					Laboratorio Fisica Tecnica	F	Sistemi Energetici Innovativi	F					
16 - 17					Laboratorio Fisica Tecnica	F	Sistemi Energetici Innovativi	F					
17 - 18					Laboratorio Fisica Tecnica	F	Sistemi Energetici Innovativi	F					

Il Presidente del Corso di Studio