

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA
Anno accademico 2015/16

1° ANNO Laurea Magistrale - 1° SEMESTRE - AULA L

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
08-09		MISURE MECCANICHE E TERMICHE II		MISURE MECCANICHE E TERMICHE II	
09-10		MISURE MECCANICHE E TERMICHE II	MECCANICA SPERIMENTALE	MISURE MECCANICHE E TERMICHE II	MECCANICA DEI MATERIALI
10-11	SIMULAZIONE DEI SISTEMI DINAMICI CON MATLAB-SIMULINK (LAB. LIDIA MULTIF.)	MISURE MECCANICHE E TERMICHE II	MECCANICA SPERIMENTALE	MISURE MECCANICHE E TERMICHE II	MECCANICA DEI MATERIALI
11-12	SIMULAZIONE DEI SISTEMI DINAMICI CON MATLAB-SIMULINK (LAB. LIDIA MULTIF.)	SISTEMI DI LAVORAZIONE	IMPIANTI INDUSTRIALI	SISTEMI DI LAVORAZIONE	SISTEMI DI LAVORAZIONE
12-13	SIMULAZIONE DEI SISTEMI DINAMICI CON MATLAB-SIMULINK (LAB. LIDIA MULTIF.)	SISTEMI DI LAVORAZIONE	IMPIANTI INDUSTRIALI	SISTEMI DI LAVORAZIONE	SISTEMI DI LAVORAZIONE
15-16	IMPIANTI INDUSTRIALI	MECCANICA DEI MATERIALI		MECCANICA SPERIMENTALE	
16-17	IMPIANTI INDUSTRIALI	MECCANICA DEI MATERIALI		MECCANICA SPERIMENTALE	
17-18	MECCANICA DEI MATERIALI	MECCANICA SPERIMENTALE Dip. Meccanica		IMPIANTI INDUSTRIALI	
18-19	MECCANICA DEI MATERIALI	MECCANICA SPERIMENTALE Dip. Meccanica		IMPIANTI INDUSTRIALI	
19-20					

COPERTURE

Impianti Industriali (Parte I)	M.T. Pilloni	60 ore - 6 CFU
CI: Comportamento Meccanico dei Materiali Modulo di Meccanica dei Materiali	F. Aymerich	60 ore - 6 CFU
CI: Comportamento Meccanico dei Materiali Modulo di Meccanica Sperimentale	F. Ginesu	60 ore - 6 CFU
Misure Meccaniche e Termiche II	R. Vallasca	60 ore - 6 CFU
Sistemi di lavorazione	P. Buonadonna	60 ore - 6 CFU
Simulazione dei Sistemi Dinamici con Matlab-Simulink	A. Pisano	30 ore - 3 CFU

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA
Anno accademico 2015/16

2° ANNO Laurea Magistrale - 1° SEMESTRE - AULA DIP. MECCANICA

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
08-09	SISTEMI ENERGETICI II (Aula I)	SISTEMI ENERGETICI II (Aula I)	SISTEMI ENERGETICI II (Aula I)	SISTEMI ENERGETICI II (Aula I)	CONTROLLI AUTOMATICI
09-10	SISTEMI ENERGETICI II (Aula I)	SISTEMI ENERGETICI II (Aula I)	SISTEMI ENERGETICI II (Aula I)	SISTEMI ENERGETICI II (Aula I)	CONTROLLI AUTOMATICI
10-11	MACCHINE A FLUIDO II	MACCHINE A FLUIDO II	SISTEMI ENERGETICI II (Aula I)	MACCHINE A FLUIDO II	SPERIMENTAZ. SULLE MACCHINE
11-12	MACCHINE A FLUIDO II	MACCHINE A FLUIDO II	GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITÀ	MACCHINE A FLUIDO II	SPERIMENTAZ. SULLE MACCHINE
12-13	MACCHINE A FLUIDO II	SPERIMENTAZ. SULLE MACCHINE	GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITÀ	MACCHINE A FLUIDO II	
15-16	CONTROLLI AUTOMATICI		MACCHINE A FLUIDO II	SPERIMENTAZ. SULLE MACCHINE	
16-17	CONTROLLI AUTOMATICI		MACCHINE A FLUIDO II	SPERIMENTAZ. SULLE MACCHINE	
17-18	GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITÀ		CONTROLLI AUTOMATICI	SPERIMENTAZ. SULLE MACCHINE	
18-19	GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITÀ		CONTROLLI AUTOMATICI	GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITÀ	
19-20				GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITÀ	

COPERTURE

Macchine a Fluido II	S. Cabitza	100 ore - 10 CFU
Sistemi Energetici II	G. Cau + V. Tola	100 ore - 10 CFU
Controlli Automatici	A. Pisano	60 ore - 6 CFU
Sperimentazione sulle Macchine	N. Mandas	60 ore - 6 CFU
Gestione Industriale della Qualità	D. Romano	60 ore - 6 CFU