



Corso di laurea in Ingegneria Meccanica

Sede di La Spezia

ORARIO DELLE LEZIONI AA 2011 –2012 II CICLO

PRIMO ANNO					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 – 11.00	Analisi matematica 1	Tecnologie generali dei materiali	Chimica	Fisica generale	Informatica per l'ingegn. industr.
11.00 - 13.00	Analisi matematica 1	Tecnologie generali dei materiali	Chimica	Fisica generale	Informatica per l'ingegn. industr.
14.30 - 16.30	Esercitaz. Analisi matematica 1	Tecnologie generali dei materiali	Esercitaz. chimica	Fisica generale	
16.30 - 18.30					

SECONDO ANNO					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 – 11.00			Meccanica applicata alle macch.	Fisica tecnica	Sistemi energetici
11.00 - 13.00			Meccanica applicata alle macch	Fisica tecnica	Sistemi energetici
14.30 - 16.30	Meccanica dei fluidi	Meccanica dei solidi e strutture			
16.30 - 18.30	Meccanica dei fluidi	Meccanica dei solidi e strutture			

TERZO ANNO					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 – 11.00			Progettazione meccanica		
11.00 - 13.00			Progettazione meccanica		
14.30 - 16.30		Elementi tecnico ec. di imp.mecc	Automaz. industriale e meccatr.		
16.30 - 18.30		Elementi tecnico ec. di imp.mecc	Automaz. industriale e meccatr		



Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

Sede di La Spezia

Insegnamenti e Docenti del II Ciclo

Primo anno:

Analisi matematica 1

Chimica

Informatica per l'ing. industriale

Tecnologie generali dei materiali

Fisica generale

prof. Franco Parodi

prof. Gianguido Ramis

prof.

prof. Pietro Lonardo

prof. Giuseppe Bandelloni

Secondo anno:

Fisica tecnica

Meccanica applicata alle macchine

Meccanica dei fluidi, dei solidi e str.

Sistemi energetici

prof. Giovanni Tanda

prof. Luca Bruzzone

proff.

Prof. Alberto Traverso

Terzo anno:

Automazione industriale e mecatronica

Elementi tecnico economici di impianti mecc.

Progettazione meccanica

prof. Luca Bruzzone

prof. Roberto Revetria

prof. Pietro Fanghella