

UNIVERSITA' DI ROMA "TOR VERGATA" Anno Accademico 2015-2016
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
ORARI VALIDO dal 29/02/2016 al 18/06/2016
SECONDO SEMESTRE: I ANNO

1° ANNO

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8.30-9.15					
9.30-10.15	MCI	MMIA	PAC / NSNM	GFIC	EIN / FLM
10.30-11.15	MCI	MMIA	PAC / NSNM	GFIC	EIN / FLM
11.30-12.15	CASM	GDPI	CASM / GDPI	NSNM	MCI
12.30-13.15	CASM	GDPI	CASM / GDPI	NSNM	MCI
14.00-14.45	EIN	GFIC / EN	FLM	GDIN	GDIN
15.00-15.45	EIN	GFIC / EN	FLM	GDIN	GDIN
16.00-16.45	PAC	MCI / EIN / EN	CNST / MMIA	CNST / MMIA	
17.00-17.45	PAC	MCI / EIN / EN	CNST / MMIA	CNST / MMIA	
18.00-18.45					

Legenda	Materia	Aule
CASM	Calcolo Automatico dei Sistemi Meccanici (6cr)	Aula C4 lunedì Aula B9 mercoledì
Docente		
MMIA	Materiali Metallici e loro Interazione con l'Ambiente (9cr)	Aula C12
Docente		
GDPI	Gas Dinamica dei Processi Industriali (6cr)	Aula B9 martedì Aula B13 mercoledì
Docente		
PAC	Produzione Assistita da Calcolatore (6cr)	Aula B8
Docente		
EN	Energetica (6cr)	Aula 12
Docente		
CNST	Calcolo Numerico di Sistemi Termofluidodinamici (6cr)	Aula C10 mercoledì Aula B5 giovedì
Docente		
MCI	Motori a Combustione Interna (9cr)	Aula B14 lunedì Aula B6 martedì Aula C8 venerdì
Docente		
EIN	Elettrotecnica Industriale (9cr)	Aula B7 lunedì Aula C12 martedì Aula C8 venerdì
Docente		
GFIC	Gestione e Finanziamento dell'Impresa in Crisi (6cr)	Aula C10 martedì Aula C5 giovedì
Docente		
NSNM	Nano Strutture e Nano Materiali (6cr)	Aula C12 mercoledì Aula C8 giovedì
Docente		
GDIN	Gas Dinamica (6cr)	Aula C3 giovedì Aula C10 venerdì
Docente		
FLM	Fluidodinamica (6cr)	Aula B3
Docente		

UNIVERSITA' DI ROMA "TOR VERGATA" Anno Accademico 2015-2016
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
ORARI VALIDO dal 29/02/2016 al 18/06/2016
SECONDO SEMESTRE: II ANNO

2° ANNO					
	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8.30-9.15	CA	TESP	CA	TESP	
9.30-10.15	CA	TESP	CA	TESP	CPMM
10.30-11.15	CA	TESP	CA	TESP	CPMM
11.30-12.15	OM	OM	GIP	OM	FLM 2
12.30-13.15	OM	OM	GIP	OM	FLM 2
	OM	OM			
14.00-14.45	MAS / LTS	GPII / MAS / TER2	MCD	MCD/ FLM 2	GPII / CME
15.00-15.45	MAS / LTS	GPII / MAS / TER2	MCD	MCD/ FLM 2	GPII / CME
16.00-16.45	LTS	GIP / CPMM	SCEFR / CME	TER2 / SCEFR	
17.00-17.45	LTS	GIP / CPMM	SCEFR / CME	TER2 / SCEFR	
18.00-18.45					

Legenda	Materia	Aule
MAS	Materiali metallici per Applicazioni Speciali con Laboratorio (6cr)	Aula B5
Docente		
FLM 2	Fluidodinamica delle Macchine 2 (6cr)	Aula C12 giovedì Aula B5 venerdì
Docente		
TER2	Termotecnica 2 (6cr)	Aula B3 martedì Aula C2 giovedì
Docente		
OM	Operations Management (9cr)	Aula C2 lunedì e martedì Aula A4 giovedì
Docente		
CA	Controlli Automatici (6cr)	Aula B7
Docente		
GIP	Gestione dell'Innovazione e dei Progetti (6cr)	Aula C2
Docente		
MCD	Misure, Controllo e Diagnostica dei Sistemi Energetici (6cr)	Aula B5 mercoledì Aula B9 giovedì
Docente		
LTS	Laboratorio di Tecnologie Speciali (6cr)	Aula C12
Docente		
SCEFR	Sistemi e Componenti per la Conversione dell'Energia da Fonti Rinnovabili (6cr)	Aula B11
Docente		
GPII=EDI	Gestione e Politica dell'Innovazione Industriale (6cr)	Aula B6
Docente		
TESP	Tecnologie Speciali (9cr)	Aula C7 martedì Aula B10 giovedì
Docente		
CPMM	Corrosione e Protezione dei Materiali Metallici (6cr)	Aula C4 martedì Aula C5 venerdì
Docente		
CME	Controllo di Macchine Elettriche (6cr)	Aula C5 mercoledì Aula C12 venerdì
Docente		