

# Corso di laurea in FISICA ED ASTROFISICA - A.A. 2009/2010

## SECONDO ANNO

### I TRIMESTRE

Dal 28 settembre 2009 al 5 dicembre 2009

NOME DEL CORSO	TITOLARE	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'	
		ORARIO	AULA	ORARIO	AULA	ORARIO	AULA	ORARIO	AULA	ORARIO	AULA
ELETTRICITA' e MAGNETISMO (in comune con Tecnologie Fisiche Innovative, II anno)	<b>P. Dalpiaz</b>	11.00- 13.00	G10	11.00- 13.00	G10	11.00- 13.00	G10				
EQUAZIONI DIFFERENZIALI E INTEGRALI (in comune con Tecnologie Fisiche Innovative, II anno)	<b>F. Segala</b>	9.00- 11.00	G10	14.30- 16.30	G10	9.00 - 11.00	G10				
LABORATORIO DI ELETTRONICA ANALOGICA	<b>W. Baldini</b>	14.30- 17.30	Lab. Elettronica	9.00- 11.00	Lab. Elettronica					9.00- 12.00	Lab. Elettronica

## II TRIMESTRE

Dal 11 gennaio 2010 al 20 marzo 2010

NOME DEL CORSO	TITOLARE	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'	
		ORARIO	AULA	ORARIO	AULA	ORARIO	AULA	ORARIO	AULA	ORARIO	AULA
STUDIO DI FUNZIONI DI INTERESSE FISICO	<b>M. Moretti</b>	11.00-13.00	G2	9.00-11.00	G2	9.00-11.00	G2				
LABORATORIO DI ELETTRONICA DIGITALE	<b>M. Savrie'</b>	14.30-17.30	F3	14.30-17.30	F3	14.30-17.30	F3				
MECCANICA ANALITICA	<b>C. Ferrario</b>	9.00-11.00	G2	11.00-13.00	G2	11.00-13.00	G2				
MISURE ASTRONOMICHE (insegnamento opzionale, 6 cfu)	<b>F. Frontera</b>					15.00-17.00	G2	15.00-17.00	G2		

### III TRIMESTRE

Dal 12 aprile 2010 al 19 giugno 2010

NOME DEL CORSO	TITOLARE	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'	
		ORARIO	AULA	ORARIO	AULA	ORARIO	AULA	ORARIO	AULA	ORARIO	AULA
LABORATORIO DI OTTICA	<b>R. Calabrese</b>	9.30-12.30	G4					9.30-12.30	G4		
ONDE ELETTRROMAGNETICHE E OTTICA (in comune con Tecnologie Fisiche Innovative, II anno)	<b>P. Dalpiaz</b>			11.00-13.00	G10	11.00-13.00	G10			11.00-13.00	G10
MECCANICA SUPERIORE E RELATIVITA'	<b>C. Ferrario</b>			9.00-11.00	G10	9.00-11.00	G10			9.00-11.00	G10