

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)	P. Dalpiaz	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)	F. Segala	9.00- 11.00	G10	14.30- 16.30	G10	9.00 - 11.00	G10				
LABORATORIO DI ELETTRONICA ANALOGICA	W. Baldini	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	M. Moretti	11.00-13.00	G2	9.00-11.00	G2	9.00-11.00	G2				
LABORATORIO DI ELETTRONICA DIGITALE	M. Savrie'	14.30-17.30	F3	14.30-17.30	F3	14.30-17.30	F3				
MECCANICA ANALITICA	C. Ferrario	9.00-11.00	G2	11.00-13.00	G2	11.00-13.00	G2				
MISURE ASTRONOMICHE (insegnamento opzionale, 6 cfu) Dal 18 gennaio 2010	F. Frontera							10.30-12.30	G2	10.30-12.30	G10

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	R. Calabrese	9.30-12.30	G4					9.30-12.30	G4		
ONDE ELETTRROMAGNETICHE E OTTICA (in comune con Tecnologie Fisiche Innovative, II anno)	P. Dalpiaz			11.00-13.00	G10	11.00-13.00	G10			11.00-13.00	G10
MECCANICA SUPERIORE E RELATIVITA'	C. Ferrario			9.00-11.00	G10	9.00-11.00	G10			9.00-11.00	G10