

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

TERZO 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
ELEMENTI DI MECCANICA QUANTISTICA	I. Masina			10.30-12.30	G2	10.30-12.30	G2	10.30-12.30	G4		
LABORATORIO DI INTERAZIONI RADIAZIONI MATERIA	R. Calabrese	9.00-13.00	G2/ Laboratorio	14:30-18:30	G2/ Laboratorio					9.00-13.00	G2/ Laboratorio
FISICA DELL'ATMOSFERA (Insegnamento opzionale, 6 cfu)	F. Porcu'			8.30-10.30	G2	8.30-10.30	G2	8.30-10.30	G2		
OTTICA APPLICATA (insegnamento opzionale, 6 cfu)	Da definire		da	concordare	con il	docente					
EPISTEMOLOGIA E STORIA DELLA FISICA (Insegnamento opzionale, 6 cfu)	P. Dalpiaz		da	concordare	con	il docente					

FISICA DEI DISPOSITIVI ELETTRONICI (Insegnamento opzionale, offerto nel corso di laurea in Tecnologie Fisiche Innovative, 6 cfu)		offerto	nel	corso di	laurea in	Tecnologie	Fisiche	Innovative			
--	--	---------	-----	----------	-----------	----------------------------	-------------------------	----------------------------	--	--	--

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
INTRODUZIONE ALLA FISICA ATOMICA E MOLECOLARE	F. Nizzoli			10.30-12.30	G10	10.30-12.30	G10	11.00-13.00	G10		
ELEMENTI DI FISICA SUBATOMICA	G. Fiorentini	11.30-13.30	G10	8.30-10.30	G10	8.30-10.30	G10				
ELEMENTI DI ASTROFISICA	F. Mantovani	9.30-11.30	G10	15.00-17.00	G10			9.00-11.00	G10		
VERIFICA DELLA QUALITA' (Insegnamento opzionale, 3 crediti)	Da definire		da	concordare	con la	docente					

