

# 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	G2		
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)	A. Parretta		da	concordare	con il	docente					
EPISTEMOLOGIA E STORIA DELLA FISICA (Insegnamento opzionale, 6 cfu)	P. Dalpiaz		da	concordare	con	il docente					

<b>FISICA DEI DISPOSITIVI ELETTRONICI (Insegnamento opzionale, offerto nel corso di laurea in Tecnologie Fisiche Innovative, 6 cfu)</b>		offerto	nel	corso di	laurea in	<a href="#">Tecnologie</a>	<a href="#">Fisiche</a>	<a href="#">Innovative</a>			
---	--	---------	-----	----------	-----------	----------------------------	-------------------------	----------------------------	--	--	--

---

---

**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	<b>F. Nizzoli</b>			10.30-12.30	G10	10.30-12.30	G10	11.00-13.00	G10		
ELEMENTI DI FISICA SUBATOMICA	<b>C. Bozzi</b>	11.30-13.30	G10	8.30-10.30	G10	8.30-10.30	G10				
ELEMENTI DI ASTROFISICA (inizio lezioni: 18 gennaio 2010)	<b>F. Mantovani</b>	9.30-11.30	G10	15.00-17.00	G10			9.00-11.00	G10		
VERIFICA DELLA QUALITA' (Insegnamento opzionale, 3 crediti)	<b>M. Buzzolani</b>		da	concordare	con la	docente					

