

Calendario esami Inverno 2009 – I

Laurea Specialistica in Scienze Fisiche e Astrofisiche

ultimo aggiornamento: 17/12/2008 in blu i cambiamenti rispetto a versioni precedenti

(P) = Blocco aule del Polo, (F) = Dipartimento di Fisica, (*, #...) = ALTRO, v. note a fondo pagina

	Orale	Aula	Orale	Aula
Appl. mediche fisica nucleare	Da concordarsi: si prega di contattare il docente pupi@dfc.unifi.it			
Astrobiologia	08/01 9.30	(*)	27/01 9.30	(*)
Astrofisica	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Astrofisica delle alte energie				
Astronomia extragalattica	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Astronomia				
Chimica Fisica				
Collisioni fra ioni pesanti A	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Criogenia I	14/01 9.30	B (F)		
Elettrodinamica quantistica	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Elettronica generale I	07/01 10.00	Lab 134	26/01 10.00	Lab 134
Elettronica generale II	07/01 9.00	Lab 135	29/01 9.00	Lab 135
Elettronica quantistica A	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Elettronica quantistica B	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Equaz. diff. della fis. mat.	15/01 9.00	39 (P)	29/01 9.00	39 (P)
Fenomeni quantistici macrosc.				
Fisica atomica	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Fisica atomi ultrafreddi				
Fisica delle basse temperature	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Fisica criogenica	14/01 9.30	B (F)		
Fisica dispositivi elettronici	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Fisica della gravitazione				
Fisica dei liquidi A e B	09/01 10.00	Aula Lens	23/01 10.00	Aula Lens
Fisica della materia Compl. I/II	08/01 10.00	119 (F)	29/01 10.00	119 (F)
Fisica del mezzo interstellare				
Fisica delle nanostrutture	12/01 10.00	122 (F)	29/01 10.00	122 (F)
Fisica particelle elementari	29/12 11.00	212 (F)	13/01 11.00	181 (F)
Fisica del plasma				
Fisica plasma di quark e gluoni				
Fisica degli stati condensati	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Fisica nucleare: reazioni	12/01 10.30	212 (F)	02/02 10.30	212 (F)
Fisica nucleare: struttura A	12/01 10.30	212 (F)	02/02 10.30	212 (F)
Fisica nucleare: struttura B	12/01 10.30	212 (F)	02/02 10.30	212 (F)
Fisica nucl. e subnucl. Compl.	12/01 10.00	281 (F)	30/01 10.00	281 (F)
Fisica sanitaria	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Fisica solare	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Fisica stato solido e mat. cond.	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Fisica subnucleare	12/01 10.00	281 (F)	30/01 10.00	281 (F)

(*) Presso il Dipartimento di Astronomia e Scienza dello Spazio (Istituto Garbasso, Arcetri).

Calendario esami Inverno 2009 – II

Laurea Specialistica in Scienze Fisiche e Astrofisiche

ultimo aggiornamento: 17/12/2008 in blu i cambiamenti rispetto a versioni precedenti

(P) = Blocco aule del Polo, (F) = Dipartimento di Fisica, (*, #...) = ALTRO, v. note a fondo pagina

	Orale	Aula	Orale	Aula
Fisica teorica – Compl.	13/ 01 9.30	324 (F)	28/ 01 9.30	324 (F)
Fondamenti della fisica	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Ist. meccanica quantistica II	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Lab. astrofisica I	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Lab. astrofisica II				
Lab. fisica materia I	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Lab. fisica materia II				
Lab. ottica B	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Lab. strumentazioni fisiche	14/ 01 9.30	196 (F)	02/ 02 9.30	196 (F)
Lab. nucleare I A/ B	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Lab. nucleare-subnucleare				
Lab. subnucleare I A/ B				
Materia nucleare A				
Meccanica statistica I	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Meccanica statistica II	08/ 01 9.30	210 (F)	29/ 01 9.30	210 (F)
Metodi matematici – Compl.	08/ 01 9.30	39 (P)	29/ 01 9.30	11 (P)
Metodi sperim. fisica nucl.	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Metodi sperim. fisica subnucl.	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Metodologie fis. beni culturali	Pre-appello 15/ 12 10.30 a Fisica Sperimentale (139) Altre date da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Molecole magnetiche	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Olografia e trattam. immagini	08/ 01 14.00	119 (F)	21/ 01 14.00	119 (F)
Onde e.m. : applicaz. A/ B	08/ 01 10.00	119 (F)	21/ 01 10.00	119 (F)
Optoelettronica A	08/ 01 15.00	119 (F)	21/ 01 15.00	119 (F)
Ottica(Introduzione)/ Ottica	08/ 01 12.00	119 (F)	21/ 01 12.00	119 (F)
Ottica biomedica e applic.	08/ 01 11.00	119 (F)	21/ 01 11.00	119 (F)
Ottica quantistica A/ B	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Plasmi astrofisici	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Radioattività	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Raggi cosmici	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Relatività				
Rivelatori per lo spazio B	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Sistemi acquisizione dati	07/ 01 9.00	Lab 135	29/ 01 9.00	Lab 135
Spettroscopia astronomica	12/ 01 10.00	(#)	02/ 02 10.00	(#)
Storia della fisica	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Storia dell'astronomia	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Tecn. programm. e analisi dati	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Tecnologie del vuoto	14/ 01 14.30	B (F)		
Teoria dei campi				
Teoria dei sistemi a molti corpi	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			

(#) Aula B presso il Dipartimento di Astronomia, Largo E. Fermi 2 (Arcetri), Firenze