

Calendario esami Primavera 2009 – I

Laurea Specialistica in Scienze Fisiche e Astrofisiche

ultimo aggiornamento: 21/03/2009

(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	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Astrofisica			21/04 9.30	(*)
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				
Elettrodinamica quantistica	06/04 10.00	212 (F)	20/04 10.00	281 (F)
Elettronica generale I			28/04 9.00	Lab 135
Elettronica generale II	Da concordarsi: si prega di contattare il docente		28/04 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.	07/04 10.00	B (F)	21/04 10.00	C (F)
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				
Fisica dispositivi elettronici	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Fisica della gravitazione	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Fisica dei liquidi A e B				
Fisica della materia Compl. I/ II				
Fisica del mezzo interstellare				
Fisica delle nanostrutture	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Fisica particelle elementari			22/04	212 (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	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Fisica nucleare: struttura A	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Fisica nucleare: struttura B	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Fisica nucl. e subnucl. Compl.	06/04 10.00	281 (F)	24/04 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.	08/04 10.00	119 (F)	29/04 10.00	119 (F)
Fisica subnucleare				

(*) presso il Dipartimento di Astronomia, Arcetri.

Prosegue nella pagina successiva

Calendario esami Primavera 2009 – II

Laurea Specialistica in Scienze Fisiche e Astrofisiche

ultimo aggiornamento: 21/03/2009

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

	Orale	Aula	Orale	Aula
Fisica teorica – Compl.	06/ 04 9.00	324 (F)	21/ 04 9.00	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				
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/ 04 9.30	210 (F)	27/ 04 9.30	210 (F)
Metodi matematici – Compl.				
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	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Molecole magnetiche	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Olografia e trattam. immagini	15/ 04 14.00	119 (F)	30/ 04 14.00	119 (F)
Onde e.m. : applicaz. A/ B	15/ 04 10.00	119 (F)	30/ 04 10.00	119 (F)
Optoelettronica A				
Ottica(Introduzione)/ Ottica	15/ 04 12.00	119 (F)	30/ 04 12.00	119 (F)
Ottica biomedica e applic.	15/ 04 11.00	119 (F)	30/ 04 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			28/ 04 9.00	Lab 135
Spettroscopia astronomica	Da concordarsi: si prega di contattare il docente via e-mail: landie@arcetri.astro.it			
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				
Teoria dei campi				
Teoria dei sistemi a molti corpi	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			