

Calendario esami Marzo-Aprile 2008 – I Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie Fisiche

(P) = Blocco aule del Polo, (F) = Dipartimento di Fisica, (*...) = ALTRO, v. nota a fondo pagina
SONO INDICATI IN GRASSETTO I CAMBIAMENTI RISPETTO AL CALENDARIO PROVVISORIO GIÀ PUBBLICATO

	Scritto	Aula	Orale	Aula	Scritto	Aula	Orale	Aula
Appl. mediche fisica nucleare			25/03 10.00	(*)			15/04 10.00	(*)
Astrobiologia								
Astrofisica			17/03 9.30	(**)			07/04 9.30	(**)
Astrofisica delle alte energie	Da concordarsi: contattare il docente							
Astronomia extragalattica	Da concordarsi: contattare il docente							
Astronomia	Da concordarsi: contattare il docente							
Chimica Fisica								
Collisioni fra ioni pesanti A	Da concordarsi: contattare il docente							
Elettrodinamica quantistica			17/03 9.45	212 (F)			07/04 9.30	212 (F)
Elettronica generale I			31/03 9.00	Lab				
Elettronica generale II			28/03 9.00	135 (F)				
Elettronica quantistica A	Da concordarsi: contattare il docente							
Elettronica quantistica B	Da concordarsi: contattare il docente							
Equaz. diff. della fis. mat.			19/03 10.30	38B (P)			15/04 9.00	38B (P)
Fenomeni quantistici macrosc.								
Fisica atomica			17/03 15.00	119 (F)			(***)	119 (F)
Fisica atomi ultrafreddi								
Fisica delle basse temperature			28/03 10.00	331 (F)			15/04 10.00	331 (F)
Fisica criogenica			18/03 9.30	B (F)			11/04 9.30	B (F)
Fisica dispositivi elettronici A			18/03 10.00	122 (F)			15/04 10.00	122 (F)
Fisica della gravitazione			17/03 10.00	B (F)			14/04 10.00	B (F)
Fisica dei liquidi A (complessi)			31/03 10.00	(****)			15/04 10.00	(****)
Fisica dei liquidi B			31/03 10.00	(****)			15/04 10.00	(****)
Fisica della materia Compl. I			28/03 10.00	109 (F)				
Fisica della materia Compl. II			28/03 10.00	109 (F)				
Fisica del mezzo interstellare								
Fisica delle nanostrutture							10/04 9.00	29 (P)
Fisica particelle elementari			20/03 11.00	212 (F)			16/04 11.00	212 (F)
Fisica del plasma								
Fisica plasma quark e gluoni			27/03 10.00	281 (F)			15/04 10.00	281 (F)
Fisica degli stati condensati								
Fisica nucleare: reazioni			19/03 16.00	212 (F)			09/04 16.00	212 (F)
Fisica nucleare: struttura A			18/03 10.00	199 (F)			15/04 10.00	199 (F)
Fisica nucleare: struttura B			19/03 16.00	212 (F)			09/04 16.00	212 (F)
Fisica nucl. e subnucl. – Compl.			25/03 10.00	281 (F)			15/04 10.00	281 (F)
Fisica sanitaria							04/04 9.00	218 (F)
Fisica solare	Da concordarsi: contattare il docente							
Fisica stato solido e mat. cond.			18/03 10.00	119 (F)			07/04 10.00	119 (F)
Fisica subnucleare			25/03 10.00	281 (F)			15/04 10.00	281 (F)
Fisica teorica – Compl.							08/04 9.30	15 (P)
Fondamenti della fisica I			17/03 16.30	119 (F)			07/04 16.30	119 (F)
Ist. meccanica quantistica II					03/04 9.30	212 (F)	04/04 9.30	212 (F)
Lab. astrofisica I	Da concordarsi: contattare il docente (****)							
Lab. astrofisica II			17/03 10.00	B (F)			14/04 10.00	B (F)

(*) Auletta di Medicina Nucleare I, Policlinico di Careggi, Viale Morgagni 85.

(**) Aula B, Dipartimento di Astronomia, Largo E. Fermi 2, Arcetri

(***) Da concordarsi: contattare il docente

(****) Aula LENS

(*****) righini@arcetri.astro.it

Calendario esami Marzo-Aprile 2008 – II

Laurea Specialistica in Scienze Fisiche e Astrofisiche

(P) = Blocco aule del Polo, (F) = Dipartimento di Fisica, (*...) = ALTRO, v. nota a fondo pagina
SONO INDICATI IN GRASSETTO I CAMBIAMENTI RISPETTO AL CALENDARIO PROVVISORIO GIÀ PUBBLICATO

	Scritto	Aula	Orale	Aula	Scritto	Aula	Orale	Aula
Lab. fisica materia I	Da concordarsi: contattare il docente							
Lab. fisica materia II			18/03 10.00	122 (F)			15/04 10.00	122 (F)
Lab. ottica B			18/03 16.00	212 (F)			04/04 16.00	212 (F)
Lab. strumentazioni fisiche							08/04 9.30	196 (F)
Lab. nucleare I A/ B								
Lab. nucleare-subnucleare	Da concordarsi: contattare il docente							
Lab. subnucleare I A/ B								
Materia nucleare A			19/03 16.00	324 (F)				
Meccanica statistica I			20/03 15.30	324 (F)			10/04 15.30	324 (F)
Meccanica statistica II			26/03 10.00	210 (F)			10/04 10.00	210 (F)
Metodi matematici – Compl.								
Metodi sperim. fisica nucl.			19/03 10.00	212 (F)			09/04 10.00	212 (F)
Metodi sperim. fisica subnucl.								
Metodologie fis. beni culturali								
Molecole magnetiche								
Olografia e trattam. immagini			18/03 14.00	212 (F)			04/04 14.00	212 (F)
Onde e.m. : applicaz. A/ B			18/03 10.00	212 (F)			04/04 10.00	212 (F)
Optoelettronica A							04/04 15.00	212 (F)
Ottica			18/03 12.00	212 (F)			04/04 12.00	212 (F)
Ottica biomedica e applicazioni			18/03 11.00	212 (F)			04/04 11.00	212 (F)
Ottica quantistica A/ B	Da concordarsi: contattare il docente							
Plasmi astrofisici								
Radioattività			19/03 9.30	(**)			16/04 9.30	(**)
Raggi cosmici			26/03 10.30	173 (F)			11/04 10.30	173 (F)
Relatività								
Rivelatori per lo spazio			26/03 15.00	115 (*)			11/04 15.00	115 (*)
Sistemi acquisizione dati			28/03 9.00	135 (F)				
Spettroscopia astronomica							14/04 15.30	212 (F)
Storia della fisica								
Storia dell'astronomia								
Tecn. computaz. per astrofisica								
Tecn. programm. e analisi dati								
Tecnologie del vuoto			18/03 14.30	B (F)			11/04 14.30	B (F)
Teoria dei campi								
Teoria dei sistemi a molti corpi			20/03 10.00	281 (F)			15/04 11.00	281 (F)

(*) L'aula 115 si trova presso l'edificio di Fisica Sperimentale

(**) Contattare il Prof. Bini