

Aggiornamento calendario esami Autunno 2009 – I

Laurea Specialistica in Scienze Fisiche e Astrofisiche

ultimo aggiornamento: 28/07/2009

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

	Orale	Aula	Orale	Aula	Orale	Aula	Orale	Aula
Appl. mediche fisica nucleare	30/06 10.00	(*)	20/07 10.00	(*)	03/09 10.00	(*)	25/09 10.00	(*)
Astrobiologia								
Astrofisica	07/07 15.00	(#)	27/07 15.00	(#)	09/09 10.00	(#)	Ultimo appello da concordarsi	
Astrofisica delle alte energie								
Astronomia extragalattica								
Astronomia								
Chimica Fisica								
Collisioni fra ioni pesanti A	Da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Criogenia I	30/06 9.00	227 (F)	28/07 9.00	227 (F)	01/09 9.00	227 (F)	29/09 9.00	227 (F)
Elettrodinamica quantistica	Da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Elettronica generale I	01/07 9.00	Lab 135	21/07 9.00	Lab 135	Esami a Settembre: da concordare			
Elettronica generale II	01/07 9.00	Lab 135	21/07 9.00	Lab 135	Esami a Settembre: da concordare			
Elettronica quantistica A								
Elettronica quantistica B								
Equaz. diff. della fis. mat.	06/07 9.00	39 (P)	21/07 9.00	39 (P)	10/09 9.00	39 (P)	29/09 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	30/06 9.00	227 (F)	28/07 9.00	227 (F)	01/09 9.00	227 (F)	29/09 9.00	227 (F)
Fisica dispositivi elettronici	Da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Fisica della gravitazione								
Fisica dei liquidi A e B								
Fisica della materia Compl. I/ II	03/07 10.00	119 (F)	20/07 10.00	119 (F)	09/09 10.00	119 (F)	23/09 10.00	119 (F)
Fisica del mezzo interstellare								
Fisica delle nanostrutture	Da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Fisica particelle elementari	Da concordarsi: si prega di contattare il docente (celeghini@fi.infn.it)							
Fisica del plasma								
Fisica plasma di quark e gluoni					02/09 10.00	281 (F)	23/09 10.00	281 (F)
Fisica degli stati condensati	03/07 10.00		20/07 10.00		09/09 10.00		23/09 10.00	
Fisica nucleare: reazioni	Da concordarsi: si prega di contattare il docente (bizzeti@fi.infn.it) entro il 30/06 per la sessione estiva oppure entro il 01/09 per quella autunnale							
Fisica nucleare: struttura A								
Fisica nucleare: struttura B	Da concordarsi: si prega di contattare il docente (bizzeti@fi.infn.it) entro il 30/06 per la sessione estiva oppure entro il 01/09 per quella autunnale							
Fisica nucl. e subnucl. Compl.	06/07 10.00	281 (F)	23/07 10.00	281 (F)	07/09 10.00	281 (F)	28/09 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	06/07 10.00	281 (F)	23/07 10.00	281 (F)	07/09 10.00	281 (F)	28/09 10.00	281 (F)

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

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

Prosegue nella pagina successiva

Aggiornamento calendario esami Autunno 2009 – II Laurea Specialistica in Scienze Fisiche e Astrofisiche

ultimo aggiornamento: 28/07/2009

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

	Orale	Aula	Orale	Aula	Orale	Aula	Orale	Aula
Fisica teorica – Compl.	02/07 9.00	324 (F)	15/07 9.00	324 (F)	09/09 9.00	324 (F)	23/09 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 (righini@arcetri.astro.it)							
Lab. astrofisica II	Da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Lab. fisica materia I								
Lab. fisica materia II	01/07 10.00	122 (F)	20/07 10.00	122 (F)	07/09 10.00	122 (F)	21/09 10.00	122 (F)
Lab. ottica B	Da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Lab. strumentazioni fisiche	01/07 9.30	196 (F)	15/07 9.30	196 (F)	08/09 9.30	196 (F)	22/09 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	Da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Materia nucleare A	Da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Meccanica statistica I	Da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Meccanica statistica II								
Metodi matematici – Compl.								
Metodi sperim. fisica nucl.	Da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Metodi sperim. fisica subnucl.								
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	13/07 14.00	119 (F)	27/07 14.00	119 (F)	09/09 14.00	119 (F)	23/09 14.00	119 (F)
Onde e.m. : applicaz. A/ B	13/07 10.00	119 (F)	27/07 10.00	119 (F)	09/09 10.00	119 (F)	23/09 10.00	119 (F)
Optoelettronica A	13/07 15.00	119 (F)	27/07 15.00	119 (F)	09/09 15.00	119 (F)	23/09 15.00	119 (F)
Ottica(Introduzione)/ Ottica	13/07 12.00	119 (F)	27/07 12.00	119 (F)	09/09 12.00	119 (F)	23/09 12.00	119 (F)
Ottica biomedica e applicazioni A	13/07 11.00	119 (F)	27/07 11.00	119 (F)	09/09 11.00	119 (F)	23/09 11.00	119 (F)
Ottica quantistica A/ B								
Plasmi astrofisici	08/07 10.00	(#)	29/07 10.00	(#)	09/09 15.00	(#)	Ultimo appello da concordarsi	
Radioattività								
Raggi cosmici	Da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Relatività								
Rivelatori per lo spazio B	01/07 15.00	115 (*)	28/07 10.00	115 (*)	Esami a Settembre: da concordare			
Sistemi acquisizione dati	07/07 9.00	Lab 135	22/07 9.00	Lab 135	Esami a Settembre: da concordare			
Spettroscopia astronomica	Da concordarsi: si prega di contattare il docente (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 (righini@arcetri.astro.it)							
Tecn. Comp. Astrofisica	10/07	(§)	24/07	(§)	10/09	(§)	24/09	(§)
Tecn. programm. e analisi dati	Da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Tecnologie del vuoto	30/06 15.00	227 (F)	28/07 15.00	227 (F)	01/09 15.00	227 (F)	29/09 15.00	227 (F)
Teoria dei campi								
Teoria dei sistemi a molti corpi	Da concordarsi: si prega di contattare il docente							

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

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

(§) Aula e orario da concordarsi con il docente