

Calendario esami Giugno-Settembre 2008 – I

Laurea Specialistica in Scienze Fisiche e Astrofisiche

ultimo aggiornamento: 18/06/2008 In blu sono indicati i cambiamenti rispetto al calendario precedente

(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								
Astrobiologia								
Astrofisica	23/06 9.30	(*)	16/07 9.30	(*)	Da concordarsi		Da concordarsi	
Astrofisica delle alte energie								
Astronomia extragalattica								
Astronomia								
Chimica Fisica	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Collisioni fra ioni pesanti A	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Criogenia I	04/07 9.30	B (F)	19/07 9.30	B (F)	04/09 9.30	B (F)	19/09 9.30	B (F)
Elettrodinamica quantistica	26/06 10.00	212 (F)	24/07 10.00	212 (F)	11/09 10.00	212 (F)	25/09 10.00	212 (F)
Elettronica generale I	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Elettronica generale II	26/06 9.00	Lab 135	18/07 9.00	Lab 135	11/09 9.00	Lab 135	29/09 9.00	Lab 135
Elettronica quantistica A	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Elettronica quantistica B	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Equaz. diff. della fis. mat.	23/06 15.00	11 (P)	11/07 9.00	11 (P)	05/09 9.00	11 (P)	26/09 9.00	11 (P)
Fenomeni quantistici macrosc.								
Fisica atomica	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Fisica atomi ultrafreddi								
Fisica delle basse temperature	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Fisica criogenica	04/07 9.30	B (F)	19/07 9.30	B (F)	04/09 9.30	B (F)	19/09 9.30	B (F)
Fisica dispositivi elettronici A								
Fisica della gravitazione								
Fisica dei liquidi A (complessi)	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Fisica dei liquidi B	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Fisica della materia Compl. I	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Fisica della materia Compl. II	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Fisica del mezzo interstellare	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Fisica delle nanostrutture	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Fisica particelle elementari (**)	24/06 11.00	212 (F)	10/07 11.00	212 (F)	01/09 11.00	212 (F)	30/09 11.00	218 (F)
Fisica del plasma								
Fisica plasma di quark e gluoni	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Fisica degli stati condensati	01/07 15.00	(***)	16/07 15.00	(***)	09/09 15.00	(***)	23/09 15.00	(***)
Fisica nucleare: reazioni	26/06 11.00	218 (F)	22/07 11.00 (#)	218 (F)	09/09 11.00	218 (F)	25/09 11.00	218 (F)
Fisica nucleare: struttura A	26/06 10.00	218 (F)	22/07 10.00 (#)	218 (F)	09/09 10.00	218 (F)	25/09 10.00	218 (F)
Fisica nucleare: struttura B	26/06 11.00	218 (F)	22/07 11.00 (#)	218 (F)	09/09 11.00	218 (F)	25/09 11.00	218 (F)
Fisica nucl. e subnucl. – Compl.								
Fisica sanitaria	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Fisica solare	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Fisica stato solido e mat. cond.	25/06 10.00	119 (F)	30/07 10.00	119 (F)	02/09 10.00	119 (F)	29/09 10.00	119 (F)
Fisica subnucleare								
Fisica teorica – Compl.	30/06 9.30	324 (F)	15/07 9.30	11 (P)	09/09 14.30	11 (P)	23/09 11.00	11 (P)
Fondamenti della fisica I	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Ist. meccanica quantistica II	Scritto: 25/06 10.00 Orale: 27/06 10.00	212 (F) 218 (F)	Scritto: 23/07 10.00 Orale: 25/07 10.00	212 (F) 212 (F)	Scritto: 10/09 10.00 Orale: 12/09 10.00	212 (F) 212 (F)	Scritto: 24/09 10.00 Orale: 26/09 10.00	212 (F) 212 (F)
Lab. astrofisica I	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Lab. astrofisica II	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente stanga@arcetri.astro.it							

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

(**) Gli studenti che desiderano sostenere l'esame sono pregati di registrarsi via e-mail (celeghini@fi.infn.it) qualche giorno prima dell'appello

(***) Per dettagli contattare il docente

(#) Gli studenti interessati sono pregati di prender contatto col docente o di iscriversi presso la segreteria del dipartimento almeno due giorni prima della data fissata.

Calendario esami Giugno-Settembre 2008 – II

Laurea Specialistica in Scienze Fisiche e Astrofisiche

ultimo aggiornamento: 18/06/2008 In blu sono indicati i cambiamenti rispetto al calendario precedente

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

	Orale	Aula	Orale	Aula	Orale	Aula	Orale	Aula
Lab. fisica materia I	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Lab. fisica materia II	27/06 10.00	122 (F)	18/07 10.00	122 (F)	09/09 10.00	122 (F)	23/09 10.00	122 (F)
Lab. ottica B	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Lab. strumentazioni fisiche	26/06 9.30	196 (F)	14/07 9.30	196 (F)	09/09 9.30	196 (F)	24/09 9.30	196 (F)
Lab. nucleare I A/ B	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Lab. nucleare-subnucleare	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Lab. subnucleare I A/ B	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Materia nucleare A								
Meccanica statistica I	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Meccanica statistica II	25/06 10.00	210 (F)	10/07 10.00	210 (F)	10/09 10.00	210 (F)	24/09 10.00	210 (F)
Metodi matematici – Compl.								
Metodi sperim. fisica nucl.	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Metodi sperim. fisica subnucl.	27/06 (**)		17/07 (**)					
Metodologie fis. beni culturali	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Molecole magnetiche	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Olografia e trattam. immagini	25/06 14.00	119 (F)	17/07 14.00	119 (F)	10/09 14.00	119 (F)	24/09 14.00	119 (F)
Onde e.m. : applicaz. A/ B	25/06 10.00	119 (F)	17/07 10.00	119 (F)	10/09 10.00	119 (F)	24/09 10.00	119 (F)
Optoelettronica A	25/06 15.00	119 (F)	17/07 15.00	119 (F)	10/09 15.00	119 (F)	24/09 15.00	119 (F)
Ottica	25/06 12.00	119 (F)	17/07 12.00	119 (F)	10/09 12.00	119 (F)	24/09 12.00	119 (F)
Ottica biomedica e applicazioni	25/06 11.00	119 (F)	17/07 11.00	119 (F)	10/09 11.00	119 (F)	24/09 11.00	119 (F)
Ottica quantistica A/ B	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente titto.avecchi@inoa.it							
Plasmi astrofisici								
Radioattività	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Raggi cosmici								
Relatività								
Rivelatori per lo spazio B	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Sistemi acquisizione dati	30/06 9.00	Lab 135	21/07 9.00	Lab 135	15/09 9.00	Lab 135	29/09 9.00	Lab 135
Spettroscopia astronomica	23/06 15.30	212 (F)	07/07 15.30	212 (F)	08/09 15.30	212 (F)	25/09 15.30	(#)
Storia della fisica	26/06 9.30	35 (P)	22/07 9.30	35 (P)	10/09 10.00	(**)	29/09 15.00	(**)
Storia dell'astronomia	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Tecn. programm. e analisi dati	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Tecnologie del vuoto	04/07 14.30	B (F)	19/07 14.30	B (F)	04/09 14.30	B (F)	19/09 14.30	B (F)
Teoria dei campi								
Teoria dei sistemi a molti corpi	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							

(**) Per dettagli contattare il docente.

(#) Aula Magna del Dipartimento di Fisica