

Calendario esami Inverno 2009-2010 – I

Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche (270/04)

ultimo aggiornamento: 16/11/2009

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

	Orale	Aula	Orale	Aula
Analisi dati in fisica subnucl.	Da concordarsi: si prega di contattare il docente ciulli@fi.infn.it			
Appl. mediche fisica nucleare	Da concordarsi: si prega di contattare il docente pupi@dfc.unifi.it			
Astrobiologia	25/ 01 9.00	(#)	15/ 02 9.00	(#)
Astrofisica computazionale	In svolgimento al II semestre, per esami v.o. vedere in seguito (pag. IV)			
Astrofisica	20/ 01 9.30	(##)	15/ 02 9.30	(##)
Astrofisica delle alte energie				
Astronomia extragalattica	Da concordarsi: si prega di contattare il docente marconi@arcetri.astro.it			
Astronomia				
Chimica Fisica	19/ 01 10.00	(*)	09/ 02 10.00	(*)
Collisioni fra ioni pesanti				
Elettrodinamica quantistica	In svolgimento al II semestre, per esami v.o. vedere in seguito (pag. III)			
Elettronica generale I	18/ 01 9.00	Lab. 134	22/ 02 9.00	Lab. 134
Elettronica generale II	In svolgimento al II semestre, per esami v.o. vedere in seguito (pag. III)			
Elettronica quantistica	Da concordarsi: si prega di contattare il docente cavalieri@fi.infn.it			
Equaz. diff. della fis. mat.	In svolgimento al II semestre, per esami v.o. vedere in seguito (pag. III)			
Fenomeni quantistici macrosc.				
Fisica atomica	In svolgimento al II semestre, per esami v.o. vedere in seguito (pag. III)			
Fisica atomi ultrafreddi				
Fisica criogenica	In svolgimento al II semestre, per esami v.o. vedere in seguito (pag. III)			
Fisica degli acceleratori				
Fisica delle basse temperature	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Fisica della gravitazione				
Fisica dei liquidi				
Fisica dei liquidi complessi	Da concordarsi: si prega di contattare il docente torre@lens.unifi.it			
Fisica della materia 1				
Fisica della materia 2				
Fisica delle nanostrutture	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Fisica particelle elementari	In svolgimento al II semestre, per esami v.o. vedere in seguito (pag. III)			
Fisica plasma di quark e gluoni				
Fisica degli stati condensati	In svolgimento al II semestre, per esami v.o. vedere in seguito (pag. III)			
Fisica nucleare I				
Fisica nucl. e subnucl. 1				
Fisica nucl. e subnucl. 2	21/ 01 10.00	281 (F)	18/ 02 10.00	281 (F)
Fisica sanitaria	In svolgimento al II semestre, per esami v.o. vedere in seguito (pag. III)			
Fisica solare	In svolgimento al II semestre, per esami v.o. vedere in seguito (pag. III)			
Fisica stato solido	Da concordarsi: si prega di contattare il docente rettori@fi.infn.it			
Fisica subnucleare	In svolgimento al II semestre, per esami v.o. vedere in seguito (pag. III)			

(*) presso il Dipartimento di Chimica (contattare il docente).

(#) presso il Dipartimento di Astronomia e Scienze dello Spazio, Largo E. Fermi, 2 (Arcetri) Firenze

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

Prosegue nella pagina successiva

Calendario esami Inverno 2009-2010 – II

Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche (270/04)

ultimo aggiornamento: 16/11/2009

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

	Orale	Aula	Orale	Aula
Fisica teorica complementi	03/02 9.00	324 (F)	24/02 9.00	324 (F)
Fondamenti della fisica	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Fotonica				
Lab. astrofisica	Da concordarsi: si prega di contattare il docente stanga@arcetri.astro.it			
Lab. fisica materia	In svolgimento al II semestre, per esami v.o. vedere in seguito (pag. IV)			
Lab. ottica				
Lab. Spettroscopia (lab. fis.mat.)				
Lab. strumentazioni fisiche	In svolgimento al II semestre, per esami v.o. vedere in seguito (pag. IV)			
Lab. nucleare I	Da concordarsi: si prega di contattare il docente giannatiempo@fi.infn.it			
Lab. nucleare-subnucleare				
Lab. subnucleare I				
Materia nucleare A				
Meccanica statistica I	In svolgimento al II semestre, per esami v.o. vedere in seguito (pag. IV)			
Meccanica statistica II	Da concordarsi: si prega di contattare il docente paolo.politi@isc.cnr.it			
Met. matematici complementi				
Metodi sperim. fisica nucl.	Da concordarsi: si prega di contattare il docente giannatiempo@fi.infn.it			
Metodi sperim. fisica subnucl.				
Metrologia di tempo e freq.				
Molecole magnetiche	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Olografia e tratt. ottico immag.	In svolgimento al II semestre, per esami v.o. vedere in seguito (pag. IV)			
Onde e.m. : applicazioni	27/01 10.00	212 (F)	17/02 10.00	212 (F)
Optoelettronica A	In svolgimento al II semestre, per esami v.o. vedere in seguito (pag. IV)			
Ottica	In svolgimento al II semestre, per esami v.o. vedere in seguito (pag. IV)			
Ottica biomedica e applicaz.	27/01 11.00	212 (F)	17/02 11.00	212 (F)
Ottica quantistica				
Plasmi astrofisici				
Radioattività	In svolgimento al II semestre, per esami v.o. vedere in seguito (pag. IV)			
Raggi cosmici				
Relatività				
Sistemi acquisizione dati				
Spettroscopia astronomica	In svolgimento al II semestre, per esami v.o. vedere in seguito (pag. IV)			
Storia dell'astronomia				
Storia della Fisica	18/01 (*)		28/02 (*)	
Tecn. analisi con fasci di ioni				
Tecnologie del vuoto				
Tecnologie spaziali				
Teoria dei campi				
Teoria dei sistemi a molti corpi	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Teoria dei sistemi dinamici				
Teoria delle particelle elem.				

(*) Date indicative: si prega comunque di contattare il docente livi@fi.infn.it

Nelle pagine seguenti vi sono indicazioni per gli esami dei corsi della laurea specialistica del v.o. (vecchio ordinamento DM 509/99)

Calendario esami Inverno 2009-2010 – III

Laurea Specialistica in Scienze Fisiche e Astrofisiche (509/99)

ultimo aggiornamento: 16/11/2009

(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				
Astrofisica	20/ 01 9.30	(##)	15/ 02 9.30	(##)
Astrofisica delle alte energie				
Astronomia extragalattica	Da concordarsi: si prega di contattare il docente marconi@arcetri.astro.it			
Astronomia				
Chimica Fisica	19/ 01 10.00	(*)	09/ 02 10.00	(*)
Collisioni fra ioni pesanti A				
Criogenia I	19/ 01 11.30	227	25/ 02 11.30	227
Elettrodinamica quantistica	Da concordarsi: si prega di contattare il docente pettini@fi.infn.it			
Elettronica generale I				
Elettronica generale II	Da concordarsi: si prega di contattare il docente (carla@fi.infn.it)			
Elettronica quantistica A	Da concordarsi: si prega di contattare il docente cavalieri@fi.infn.it			
Elettronica quantistica B	Da concordarsi: si prega di contattare il docente cavalieri@fi.infn.it			
Equaz. diff. della fis. mat.	09/ 02 9.00	(**)	Da concordare	
Fenomeni quantistici macrosc.				
Fisica atomica	27/ 01 11.00	113 (F)	17/ 02 11.00	113 (F)
Fisica atomi ultrafreddi				
Fisica delle basse temperature	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Fisica criogenica	19/ 01 9.30	227	25/ 02 9.30	227
Fisica dispositivi elettronici				
Fisica della gravitazione	Da concordarsi: si prega di contattare il docente stanga@arcetri.astro.it			
Fisica dei liquidi A e B				
Fisica della materia Compl. I/ II	26/ 01 10.00		22/ 02 10.00	
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	Da concordarsi: contattare il docente chiuderi@arcetri.astro.it			
Fisica plasma di quark e gluoni				
Fisica degli stati condensati	26/ 01 10.00		22/ 02 10.00	
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.	21/ 01 10.00	281 (F)	18/ 02 10.00	281 (F)
Fisica sanitaria	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Fisica solare	Da concordarsi: si prega di contattare il docente romoli@arcetri.astro.it			
Fisica stato solido e mat. cond.	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Fisica subnucleare	21/ 01 10.00	281 (F)	18/ 02 10.00	281 (F)

(*) presso il Dipartimento di Chimica (contattare il docente).

(**) per informazioni sul luogo e l'aula contattare in anticipo F. Talamucci (federico.talamucci@math.unifi.it)

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

Prosegue nella pagina successiva

Calendario esami Inverno 2009-2010 – IV

Laurea Specialistica in Scienze Fisiche e Astrofisiche (509/99)

ultimo aggiornamento: 16/11/2009

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

	Orale	Aula	Orale	Aula
Fisica teorica – Compl. (*)	03/02 9.00	324 (F)	24/02 9.00	324 (F)
Fondamenti della fisica	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Ist. meccanica quantistica II				
Lab. Astrofisica I	25/01 10.00	252 (F)	18/02 10.00	252 (F)
Lab. Astrofisica II	Da concordarsi: si prega di contattare il docente stanga@arcetri.astro.it			
Lab. Fisica Materia I				
Lab. Fisica Materia II	Da concordarsi: si prega di contattare il docente vinattieri@fi.infn.it			
Lab. Ottica B				
Lab. strumentazioni fisiche	18/01 9.30	196 (F)	08/02 9.30	196 (F)
Lab. nucleare I A/ B	Da concordarsi: si prega di contattare il docente giannatiempo@fi.infn.it			
Lab. nucleare-subnucleare				
Lab. subnucleare I A/ B				
Materia nucleare A				
Meccanica statistica I	Da concordarsi: si prega di contattare il docente casetti@fi.infn.it			
Meccanica statistica II				
Metodi matematici – Compl.				
Metodi sperim. fisica nucl.	Da concordarsi: si prega di contattare il docente giannatiempo@fi.infn.it			
Metodi sperim. fisica subnucl.				
Metodologie fis. beni culturali	Da concordarsi: si prega di contattare il docente chiari@fi.infn.it			
Molecole magnetiche	Da concordarsi: si prega di contattare il docente			
Olografia e trattam. Ott. Imm.	27/01 14.00	212 (F)	24/02 14.00	119 (F)
Onde e.m. : applicaz. A/ B	Da concordarsi: si prega di contattare il docente giovanni.zaccanti@unifi.it			
Optoelettronica A	27/01 15.00	212 (F)	24/02 15.00	119 (F)
Ottica(Introduzione)/ Ottica	27/01 12.00	212 (F)	24/02 12.00	119 (F)
Ottica biomedica e applic.	Da concordarsi: si prega di contattare il docente giovanni.zaccanti@unifi.it			
Ottica quantistica A/ B	Da concordarsi: si prega di contattare il docente cavalieri@fi.infn.it			
Plasmi astrofisici	Da concordarsi: contattare il docente chiuderi@arcetri.astro.it			
Radioattività	Da concordarsi: si prega di contattare il docente bini@fi.infn.it			
Raggi cosmici				
Relatività				
Rivelatori per lo spazio B				
Sistemi acquisizione dati	Da concordarsi: si prega di contattare il docente carla@fi.infn.it			
Spettroscopia astronomica	Da concordarsi: si prega di contattare il docente landie@arcetri.astro.it			
Storia della Fisica (v.o.)	Da concordarsi: si prega di contattare il docente baracca@fi.infn.it			
Storia dell' Astronomia	25/01 10.00	252 (F)	18/02 10.00	252 (F)
Tecn. comput. per astrofisica	Da concordarsi: si prega di contattare il docente rubini@arcetri.astro.it			
Tecn. programm. e analisi dati	Da concordarsi: si prega di contattare il docente ciulli@fi.infn.it			
Tecnologie del vuoto	19/01 14.30	227	25/02 14.30	227
Teoria dei campi				
Teoria dei sistemi a molti corpi	Da concordarsi: si prega di contattare il docente matera@fi.infn.it			

(*) gli studenti del vecchio ordinamento che volessero un preappello (sempre nel periodo 16/01-27/02) possono rivolgersi al docente per accordi.