

# Calendario esami Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica (DM 270/04) e Corso di Laurea in Fisica (DM 509/99)

**Inverno 2009-2010**

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

*ultimo aggiornamento: 28/01/10*

I anno (270/04)									
	Scritto/P. prat.	Aula	Orale	Aula	Scritto/P. prat.	Aula	Orale	Aula	
Analisi matematica I	26/01 14.00	(§)	Da concordare		11/02 10.30	(§)	Da concordare		
Fisica I	18/01 9.00	(*)	20/01 9.00	15(P)	19/02 9.00	38(P)	22/02 9.00	10(P)	
Chimica	22/01 8.30	36(P)	A seguire		05/02 8.30	36(P)	A seguire		
Esperimentazioni I A,B	19/01 9.00	143(F)	21/01 10.00	143(F)	16/02 9.00	143(F)	18/02 10.00	143(F)	
Geometria	27/01 9.00	35(P)	Da concordare		17/02 9.00	35(P)	Da concordare		
Informatica	26/01 9.30	11(P)			16/02 9.30	11(P)			
Inglese (*)			26/01 11.00	212(F)			23/02 11.00	212(F)	
II anno (270/04)									
Analisi matematica II	05/02 15.00	35(P)	08/02 9.00	10(P)	22/02 15.00	35(P)	24/02 9.00	10(P)	
Fisica II	In svolgimento al II semestre. Per esami del vecchio ordinamento v. pag. seguente								
Fluidi/ Termodin./ Statist.			21/01 9.30	212(F)			11/02 9.30	212(F)	
Esperimentazioni II	In svolgimento al II semestre. Per esami del vecchio ordinamento v. pag. seguente								
Informatica compl. p. prat.	22/01 9.30	218(F)			12/02 9.30	218(F)			
Informatica complementi	26/01 9.30	11(P)			16/02 9.30	11(P)			
Meccanica analitica	In svolgimento al II semestre. Per esami del vecchio ordinamento v. pag. seguente								
Metodi matematici	In svolgimento al II semestre. Per esami del vecchio ordinamento v. pag. seguente								
Fondamenti di Astrofisica			03/02 9.30	B(F)			24/02 9.30	B(F)	
III anno (509/99)									
Appl. mecc. analitica			15/12 9.00	(§§§)			13/01 9.00	(§§§§)	
Appl. mecc. quant.	09/12 9.00	(*)	10/12 9.30	15(P)	Da concordare		11/01 9.30	15(P)	
Compl. analisi			11/01 9.30	(§§)			25/01 9.30	(§§)	
Compl. chimica II	11/12 8.30	36(P)	A seguire		08/01 8.30	36(P)	A seguire		
Compl. geometria			16/12 9.00	15(P)			13/01 9.00	15(P)	
Dispositivi a semicond.	Da concordarsi: si prega di contattare il docente <a href="mailto:gurioli@fi.infn.it">gurioli@fi.infn.it</a>								
Esperimentazioni 3A			10/12 9.00	159(F)			07/01 9.00	159(F)	
Esperimentazioni 3B			10/12 9.00	159(F)			07/01 9.00	159(F)	
Fisica nucl. e subnucl.			09 e 18/12 8.30	15(P)			12/01 8.30	15(P)	
Fisica statistica (##)			21/01 9.30	212(F)			11/02 9.30	212(F)	
Ist. di astrofisica			07/12 9.30	(**)			07/01 9.30	(**)	
Ist. di astrofisica teorica			07/12 9.30	(**)			07/01 9.30	(**)	
Ist. di fisica nucl. e sub.			09 e 18/12 8.30	15(P)			12/01 8.30	15(P)	
Ist. meccanica quantistica	Da concordarsi: si prega di contattare il docente <a href="mailto:matera@fi.infn.it">matera@fi.infn.it</a>								
Ist. struttura della materia	Da concordarsi: si prega di contattare il docente								
Lab. di elettronica			14/12 9.00	Lab. 135			14/01 9.00	Lab. 135	
Laser e applicazioni	Da concordarsi: si prega di contattare il docente <a href="mailto:pratesi@fi.infn.it">pratesi@fi.infn.it</a>								
Meccanica quantistica	07/12 9.30	15(P)	10/12 9.30	15(P)	07/01 9.30	15(P)	11/01 9.30	15(P)	
Meccanica statistica (##)			21/01 9.30	212(F)			11/02 9.30	212(F)	
Struttura della materia	Da concordarsi: si prega di contattare il docente <a href="mailto:inguscio@lens.unifi.it">inguscio@lens.unifi.it</a>								
Tecn. comput. II			15/12 9.15	301(F)			15/01 9.15	301(F)	
Tecn. comput. III (#)	16/12 9.00	218(F)			13/01 9.00	218(F)			
Tecn. Fis. beni culturali	Da concordarsi: si prega di contattare il docente <a href="mailto:mando@fi.infn.it">mando@fi.infn.it</a>								
Tecn. rivel. radiaz. ionizz.	Da concordarsi: si prega di contattare il docente <a href="mailto:pasquali@fi.infn.it">pasquali@fi.infn.it</a>								
Tecnologie spaziali	Da concordarsi: si prega di contattare il docente <a href="mailto:pace@arcetri.astro.it">pace@arcetri.astro.it</a>								

(§) Aula 2 presso il Dipartimento di Matematica U. Dini, Viale Morgagni, Firenze

(§§) Studio del Prof. Colesanti (stanza T5, piano terra) presso il Dipartimento di Matematica U. Dini, Viale Morgagni, Firenze.

(\*) Aula Magna del blocco aule del Polo

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

(#) Per sostenere l'esame iscriversi, specificando Tecn. Comp. III, scrivendo a [bini@fi.infn.it](mailto:bini@fi.infn.it) e aspettandone conferma.

(##) Date indicative: si prega comunque di contattare il docente [livi@fi.infn.it](mailto:livi@fi.infn.it)

(§§§) Stanza 32 presso il Dipartimento di Matematica U. Dini, Viale Morgagni, Firenze

(§§§§) Aula 3 presso il Dipartimento di Matematica U. Dini, Viale Morgagni, Firenze

(\*) L'esame può essere sostenuto da studenti di qualsiasi anno del corso di studi

## Esami per insegnamenti disattivati

I anno (509/99)								
	Scritto/P. prat.	Aula	Orale	Aula	Scritto/P. prat.	Aula	Orale	Aula
Analisi I	--		--		--		--	
Analisi IIA	23/ 12 9.30	(##)			14/ 01 14.30	35 (P)		
Cinematica e meccanica	10/ 12 15.00	(##)	11/ 12 15.00	10 (P)	13/ 01 9.00	(##)	14/ 01 9.00	10 (P)
Chimica	11/ 12 8.30	36 (P)	A seguire		08/ 01 8.30	36 (P)	A seguire	
Esperimentazioni 1 A,B	Da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Fluidi/ Termodinamica	Da concordarsi: si prega di contattare il docente via e-mail: <a href="mailto:landie@arcetri.astro.it">landie@arcetri.astro.it</a>							
Geometria	09/ 12 15.00	15 (P)	Da concordare		13/ 01 15.00	15 (P)	Da concordare	
Informatica di base (*)	15/ 12 9.30	(**)			12/ 01 9.30	(**)		
II anno (509/99)								
Analisi IIB	23/ 12 9.30	(##)	Da concordarsi		14/ 01 14.30	35 (P)	Da concordarsi	
Campi e.m. staz. Onde e.m.	17/ 12 14.30	39 (P)	21/ 12 9.30	212 (F)	08/ 01 9.30	10 (P)	11/ 01 14.00 12/ 01 9.00	10 (P) 119 (F)
Esperimentazioni 2A,B,C	Da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Informatica compl. p. prat. (*)	10/ 12 14.30	218 (F)			14/ 01 14.30	218 (F)		
Informatica complementi (*)	15/ 12 9.30	(**)			12/ 01 9.30	(**)		
Meccanica analitica	14/ 12 14.00	(§§)	15/ 12 9.00	(§§§)	11/ 01 9.00	(§§§§)	13/ 01 9.00	(§§§§)
Metodi matematici	11/ 12 9.00	(**)	14/ 12 15.00	212 (F)			12/ 01 9.00	324 (F)
Relatività, Ottica, Quanti			10/ 12 9.30	C (F)			11/ 01 9.30	119 (F)
Tecn. computazionali I (#)	16/ 12 9.00	218 (F)			13/ 01 9.00	218 (F)		

(\*) solo su prenotazione tramite sito del corso <http://e-1.unifi.it>

(\*\*) Aula Magna del Dipartimento di Fisica

(#) Per sostenere l'esame è necessario iscriversi, specificando Tecn. Comp. I, scrivendo a [bini@fi.infn.it](mailto:bini@fi.infn.it) e aspettandone conferma.

(§§) Aula 7 presso il Dipartimento di Matematica U. Dini, Viale Morgagni, Firenze

(§§§) Stanza 32 presso il Dipartimento di Matematica U. Dini, Viale Morgagni, Firenze

(§§§§) Aula 3 presso il Dipartimento di Matematica U. Dini, Viale Morgagni, Firenze

(##) Aula Magna del blocco aule del Polo