

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

Inverno 2009 *ultimo aggiornamento: 07/01/2009 in blu le modifiche più recenti*

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

	Scritto	Aula	Orale	Aula	Scritto	Aula	Orale	Aula
Analisi I (#,##)	18/02 9.00	11 e 39 (P)	23-24/02 9.00	11 (P)	04/03 9.00	11 (P)	09/03 9.00	11 (P)
Analisi IIA	12/01 15.00	(§)						
Analisi IIB	12/01 15.00	(§)	19/01 9.30	(§§)	26/01 15.00	(§)	29/01 9.30	(§§)
Appl. mecc. analitica			15/01 9.00	39(P)			29/01 9.00	39 (P)
Appl. mecc. quant.	14/01 9.00	15 (P)	15/01 10.00	15 (P)	//		29/01 9.30	15 (P)
Campi e.m. staz. Onde e.m.	07/01 9.30	11 (P)	09/01 9.00 14/01 9.00	29 (P) 11 (P)	27/01 9.30	11 (P)	02/02 9.00	(*)
Chimica	09/01 8.30	39 (P)	A seguire		23/01 8.30	38 (P)	A seguire	
Cinematica e meccanica	12/01 9.30	(*)	13/01 9.30	11 (P)	29/01 9.30	38 (P)	30/01 9.30	15 (P)
Compl. analisi								
Compl. chimica II	09/01 8.30	39 (P)	A seguire		23/01 8.30	38 (P)	A seguire	
Compl. geometria			14/01 9.30	15 (P)			28/01 9.30	15 (P)
Dispositivi a semiconduttore			07/01 10.00	119 (F)			22/01 10.00	119 (F)
Esper. 1A,B (prove pratiche)	15/01 9.00	143 (F)			29/01 9.00	143 (F)		
Esper. 1A,B			19/01 10.00	143 (F)			02/02 10.00	143 (F)
Esper. 2A,B,C (prove pratiche)	29/12 9.00	144 (F)			21/01 9.00	144 (F)		
Esper. 2A	09/01 14.30	35 (P)			23/01 14.30	35(P)		
Esper. 2A,B,C			30/12 9.00	144 (F)			25/01 9.00	144 (F)
Esper. 3A			08 e 09/01 9.00	159 (F)			22/01 9.00	159 (F)
Esper. 3B			08/01 9.00	159 (F)			02/02 9.00	159 (F)
Fisica nucl. e sub.			12/01 8.30	15 (P)			03/02 8.30	15 (P)
Fisica statistica			08/01 9.30	210 (F)			29/01 9.30	210 (F)
Fluidi/ Termodinamica			07/01 10.00	212 (F)			28/01 10.00	212 (F)
Geometria (#)	16/02 14.30	35 (P)	A seguire		06/03 9.00	35 (P)	A seguire	
Inf. compl. (prove pratiche)	15/01 9.30	Lab			29/01 9.30	Lab		
Inf. compl.	16/01 9.30	39 (P)			30/01 9.30	39 (P)		
Informatica di base	16/01 9.30	39 (P)			30/01 9.30	39 (P)		
Inglese			08/01 10.30	212 (F)			30/01 10.30	212 (F)
Ist. di astrofisica			29/12 9.30	(**)	Date II appello da concordare con il docente			(**)
Ist. di astrofisica teorica			29/12 9.30	(**)	Date II appello da concordare con il docente			(**)
Ist. di fisica nucl. e sub.			12/01 8.30	15 (P)			03/02 8.30	15 (P)
Ist. meccanica quantistica	19/01 9.30	B (F)	a seguire		02/02 9.30	B (F)	a seguire	
Ist. di struttura della materia	Da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Lab. di elettronica			07/01 9.00	135 (F)			29/01 9.00	135 (F)
Laser e applicazioni	Da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Meccanica analitica	12/01 9.00	39 (P)	15/01 9.00	39 (P)	28/01 9.00	39 (P)	29/01 9.00	39 (P)
Meccanica quantistica	08/01 9.30	11 (P)	16/01 9.30	11(P)	27/01 9.30	39 (P)	02/02 9.30	11(P)
Meccanica statistica			08/01 9.30	210 (F)			29/01 9.30	210 (F)
Metodi matematici	08/01 9.30	281 (F)	da concordare					
Relatività, Ottica, Quanti			16/01 9.30	C (F)			30/01 9.30	C (F)
Struttura della materia								
Tecn. computazionali I			08/01 9.30	57 (P)			30/01 9.30	57 (P)
Tecn. computazionali III			08/01 9.30	57 (P)			30/01 9.30	57 (P)
Tecn. Fis. per i beni culturali								
Tecn. rivelaz. radiaz. ionizz.	Da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Tecnologie spaziali	Da concordarsi: si prega di contattare il docente							

(#) Gli appelli indicati valgono congiuntamente per gli studenti del nuovo (DM 270/04) e del vecchio ordinamento (DM 509/99)

(##) Date prove inter-corso Analisi I: 15.01.09 dalle 14 alle 18 aule 18 e 37 (P) e 5.02.09 dalle 14 alle 18 aula 39 (P)

(§) Aula 1 del Dipartimento di Matematica U. Dini, Viale Morgagni 67/a, Firenze.

(§§) Aula da definirsi del Dipartimento di Matematica U. Dini, Viale Morgagni 67/a, Firenze.

(*) Aula Magna del Dipartimento di Fisica

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