

# Calendario esami Corso di Laurea in Fisica

## Marzo-Aprile 2008

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

SONO INDICATI IN GRASSETTO I CAMBIAMENTI RISPETTO AL CALENDARIO PROVVISORIO GIÀ PUBBLICATO

	Scritto	Aula	Orale	Aula	Scritto	Aula	Orale	Aula
Analisi I	27/03 9.00	35 (P)	01/04 9.00	38 (P)				
Analisi IIA	27/03 9.00	35 (P)			10/04 9.00	35 (P)	?	
Analisi IIB					10/04 9.00	35 (P)	16/04 9.00	
Appl. mecc. analitica			19/03 10.30	38B (P)			15/04 9.00	38B (P)
Appl. mecc. quant.	28/03 9.00	35 (P)	31/03 9.30	15 (P)	11/04 9.00	15 (P)	14/04 9.30	10 (P)
Campi e.m. staz. Onde e.m.	20/03 9.00	39 (P)	26/03 9.30	39 (P)	08/04 9.00	39 (P)	14/04 9.30	B (F)
Chimica	28/03 8.30	15 (P)	A seguire					
Cinematica e meccanica	28/03 15.00	37 (P)	31/03 9.00	121 (F)	14/04 15.00	35 (P)	15/04 9.00	121 (F)
Compl. analisi			17/03 (*)				07/04 (*)	
Compl. chimica II	28/03 8.30	15 (P)	A seguire					
Compl. geometria			18/03 9.30	15 (P)			08/04 9.30	15 (P)
Dispositivi a semiconduttore							02/04 9.30	120 (F)
Esper. 1A,B (prove pratiche)	28/03 9.00	Lab			11/04 9.00	Lab		
Esper. 1A,B	<b>01/04 9.00</b>	35-39	02/04 15.00	212	14/04 9.00	38-39	15/04 15.00	Lab
Esper. 2A,B,C (prove pratiche)	28/03 9.00	144 (F)						
Esper. 2B	27/03 14.30	35 (P)			11/04 14.30	37 (P)		
Esper. 2A,B,C			01/04 9.00	144 (F)				
Esper. 3A,B			27/03 9.00	159 (F)			11/04 9.00	159 (F)
Fisica nucleare e subnucleare			25/03 9.00	15 (P)			14/04 9.00	15 (P)
Fisica statistica								
Fluidi/ Termodinamica							14/04 10.00	212 (F)
Geometria	26/03 9.00	35 (P)	A seguire					
Informatica complementi			28/03 11.00	C (F)				
Informatica di base	28/03 9.00	C (F)						
Inglese			19/03 11.00	212 (F)			09/04 11.00	212 (F)
Ist. di astrofisica			18/03 9.30	(**)				
Ist. di astrofisica teorica			18/03 9.30	(**)			08/04 9.30	(**)
Ist. di fisica nucl. e sub.			25/03 9.00	15 (P)			14/04 9.00	15 (P)
Ist. meccanica quantistica	19/03 9.30	D (F)	A seguire					
Ist. di struttura della materia			19/03 10.00	(*)			10/04 10.00	(*)
Lab. di elettronica			28/03 9.00	135				
Laser e applicazioni			19/03 10.00	(*)			10/04 10.00	(*)
Meccanica analitica					11/04 9.00	35 (P)	15/04 9.00	35 (P)
Meccanica quantistica	31/03 9.00	(*)	01/04 9.30	(*)				
Meccanica statistica			26/03 10.00	210 (F)			10/04 10.00	210 (F)
Metodi matematici			19/03	(*)			07/04	(*)
Relatività, Ottica, Quanti			19/03 10.00	(*)			16/04 10.00	(*)
Struttura della materia								
Tecniche computazionali I			18/03 9.00 (***)	57			15/04 9.00 (***)	57
Tecniche computazionali II								
Tecniche computazionali III			18/03 9.00 (***)	57			15/04 9.00 (***)	57
Tecn. Fis. per i beni culturali			20/03 9.00	(****)				
Tecn. rivelaz. radiaz. ionizz.	Da concordarsi: contattare il docente							
Tecnologie spaziali			26/03 10.00	173 (F)			11/04 10.00	173 (F)

(\*) Date e/ o orari e/ o luogo da confermarsi in anticipo con il docente

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

(\*\*\*) Chi vuole sostenere l'esame è pregato di prendere accordi in anticipo via e-mail con [bini@fi.infn.it](mailto:bini@fi.infn.it) indicando se Tecn. Comp. I o III

(\*\*\*\*) Aula 139 presso Fisica Sperimentale