

Calendario esami Corso di Laurea in Fisica Giugno-Luglio 2008

(seguono le date per Settembre alla pagina successiva)

ultimo aggiornamento: 02/07/2008

in BLU sono evidenziati i cambiamenti rispetto al calendario del 22/06/08

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

	Scritto	Aula	Orale	Aula	Scritto	Aula	Orale	Aula
Analisi I	30/06 9.00	35 (P)	da concordare		14/07 9.00	38 (P)	da concordare	
Analisi IIA	26/06 14.30	15 (P)	da concordare		10/07 9.00	15 (P)	da concordare	
Analisi IIB	26/06 14.30	15 (P)	da concordare		10/07 9.00	15 (P)	da concordare	
Appl. mecc. analitica			23/06 15.00	11 (P)			11/07 9.00	11 (P)
Appl. mecc. quant.	01/07 9.00	15 (P)	02/07 9.30	15 (P)			16/07 9.30	15 (P)
Campi e.m. staz. Onde e.m.	25/06 9.30	16 (P)	30/06 9.00	17 (P)	25/07 9.30	16 (P)	28/07 9.00	17 (P)
Chimica	27/06 8.30	38 (P)	a seguire		11/07 8.30	38 (P)	a seguire	
Cinematica e meccanica	01/07 9.30	36/37(P)	02/07 9.30	16 (P)	18/07 9.30	37/38(P)	21/07 9.30	11 (P)
Compl. analisi								
Compl. chimica II	27/06 8.30	38 (P)	a seguire		11/07 8.30	38 (P)	a seguire	
Compl. geometria			(##)	15 (P)			09/07 9.30	15 (P)
Dispositivi a semiconduttore			01/07 10.00	119 (F)			29/07 10.00	119 (F)
Esper. 1A,B (prove pratiche)	25/06 9.00	Lab 143			23/07 9.00	Lab 143		
Esper. 1A,B			26/06 9.00	Lab 143			24/07 9.00	Lab 143
Esper. 2A,B,C (prove pratiche)	30/06 9.00	Lab 144			14/07 9.00	Lab 144		
Esper. 2B								
Esper. 2A,B,C			04/07 9.00	218 (F)			21/07 9.00	218 (F)
Esper. 3A,B			23/06 9.00	159 (F)			11/07 9.00	159 (F)
Fisica nucl. e sub.			01/07 9.00	16 (P)			21/07 9.00	15 (P)
Fisica statistica			25/06 10.00	210 (F)			10/07 10.00	210 (F)
Fluidi/ Termodinamica			23/06 9.30	212 (F)			07/07 9.30	212 (F)
Geometria	26/06 9.00	38 (P)	a seguire		15/07 9.00	38 (P)	a seguire	
Inf. compl.								
Informatica di base			25/06 9.00	36 (P)			22/07 9.00	36 (P)
Inglese			27/06 11.00	212 (F)			22/07 11.00	212 (F)
Ist. di astrofisica			25/06 9.30	(**)			21/07 9.30	(**)
Ist. di astrofisica teorica			25/06 9.30	(**)			21/07 9.30	(**)
Ist. di fisica nucl. e sub.			01/07 9.00	15 (P)			21/07 9.00	15 (P)
Ist. meccanica quantistica	27/06 9.30	D (F)	27/06		16/07 9.30	D (F)	16/07	
Ist. di struttura della materia	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Lab. di elettronica			26/06 9.00	Lab 135			18/07 9.00	Lab 135
Laser e applicazioni	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Meccanica analitica	23/06 9.00	36 (P)	23/06 15.00	11 (P)	08/07 9.00	36 (P)	11/07 9.00	11 (P)
Meccanica quantistica	01/07 9.00	324 (F)	03/07 9.30	324 (F)				
Meccanica statistica			25/06 10.00	210 (F)			10/07 10.00	210 (F)
Metodi matematici	25/06 9.00	281 (F)	da concordare		17/07 9.00	281 (F)	da concordare	
Relatività, Ottica, Quanti			26/06 9.30	C (F)			29/07 9.30	C (F)
Struttura della materia			04/07 15.00	LENS			24/07 15.00	LENS
Tecn. computazionali I (*)			26/06 9.30	57			15/07 9.30	57
Tecn. computazionali III (*)			26/06 9.30	57			15/07 9.30	57
Tecn. Fis. per i beni culturali			23/06 9.00	139(##)			21/07 9.00	139(##)
Tecn. rivelaz. radiaz. ionizz.	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Tecnologie spaziali			30/06 10.00	173 (F)			28/07 10.00	173 (F)

(*) Chi vuole sostenere l'esame è pregato di registrarsi in anticipo via e-mail con bini@fi.infn.it, indicando se per Tecn. Comp. I o III

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

(#) l'Aula 139 si trova presso Pedificio di Fisica Sperimentale al Polo di Sesto Fiorentino

(##) contattare il docente donato.pertici@math.unifi.it

Calendario esami Corso di Laurea in Fisica Settembre 2008

in BLU sono evidenziati i cambiamenti rispetto al calendario del 22/06/08

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

	Scritto	Aula	Orale	Aula	Scritto	Aula	Orale	Aula
Analisi I	15/09 9.00	36 e 37	da concordare		29/09 9.00	36 e37	da concordare	
Analisi IIA	15/09 9.00	36 e 37	da concordare		29/09 9.00	36 e37	da concordare	
Analisi IIB	15/09 9.00	36 e 37	da concordare		29/09 9.00	36 e37	da concordare	
Appl. mecc. analitica			05/09 9.00	11 (P)			26/09 9.00	11 (P)
Appl. mecc. quant.	10/09 9.00	16 (P)	11/09 9.30 (##)	15 (P)			25/09 9.30	15 (P)
Campi e.m. staz. Onde e.m.	03/09 9.30	16 (P)	08/09 9.00	17 (P)	19/09 9.30	16 (P)	25/09 9.00	17 (P)
Chimica	02/09 8.30	38 (P)	a seguire		19/09 8.30	38 (P)	a seguire	
Cinematica e meccanica	10/09 9.30	36/37(P)	11/09 9.30	16 (P)	30/09 9.30	36/37(P)	01/10 9.30	16 (P)
Compl. analisi								
Compl. chimica II	02/09 8.30	38 (P)	a seguire		19/09 8.30	38 (P)	a seguire	
Compl. geometria			04/09 9.30	15 (P)			18/09 9.30	15 (P)
Dispositivi a semiconduttore			04/09 10.00	119 (F)			24/09 10.00	119 (F)
Esper. 1A,B (prove pratiche)	05/09 9.00	Lab 143			23/09 9.00	Lab 143		
Esper. 1A,B			09/09 9.00	Lab 143			25/09 9.00	Lab 143
Esper. 2A,B,C (prove pratiche)	02/09 9.00	Lab 144			22/09 9.00	Lab 144		
Esper. 2B								
Esper. 2A,B,C			08/09 9.00	218 (F)			26/09 9.00	218 (F)
Esper. 3A,B			05/09 9.00	159 (F)			24/09 9.00	159 (F)
Fisica nucl. e sub.			08/09 9.00	15 (P)			23/09 9.00	15 (P)
Fisica statistica			10/09 10.00	210 (F)			24/09 10.00	210 (F)
Fluidi/ Termodinamica			08/09 9.30	212 (F)			25/09 9.30	(**)
Geometria	01/09 9.00	38 (P)	a seguire		17/09 9.00	35 (P)	a seguire	
Inf. compl.								
Informatica di base			11/09 9.00	36 (P)			26/09 9.00	36 (P)
Inglese			10/09 11.00	212 (F)			30/09 11.00	212 (F)
Ist. di astrofisica	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Ist. di astrofisica teorica	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Ist. di fisica nucl. e sub.			08/09 9.00	15 (P)			23/09 9.00	15 (P)
Ist. meccanica quantistica	10/09 9.30	D (F)	10/09		25/09 9.30	D (F)	25/09	
Ist. di struttura della materia	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Lab. di elettronica			09/09 9.00	Lab 135			29/09 9.00	Lab 135
Laser e applicazioni	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Meccanica analitica	04/09 9.00	36 (P)	05/09 15.00	11 (P)	23/09 9.00	36 (P)	26/09 9.00	11 (P)
Meccanica quantistica					15/09 9.00	324 (F)	16/09 9.30	324 (F)
Meccanica statistica			10/09 10.00	210 (F)			24/09 10.00	210 (F)
Metodi matematici	05/09 9.00	281 (F)	da concordare		19/09 9.00	281 (F)	da concordare	
Relatività, Ottica, Quanti			10/09 9.30	C (F)			24/09 9.30	C (F)
Struttura della materia								
Tecn. computazionali I (*)			16/09 9.30	57			30/09 9.30	57
Tecn. computazionali III (*)			16/09 9.30	57			30/09 9.30	57
Tecn. Fis. per i beni culturali			05/09 9.00	139(##)			07/10 9.00	139(##)
Tecn. rivelaz. radiaz. ionizz.	Date da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Tecnologie spaziali			04/09 10.00	173 (F)			18/09 10.00	173 (F)

(*) Chi vuole sostenere l'esame è pregato di registrarsi in anticipo via e-mail con bini@fi.infn.it, indicando se per Tecn. Comp. I o III

(**) Aula Magna del Dipartimento di Fisica

(##) PAula 139 si trova presso l'edificio di Fisica Sperimentale al Polo di Sesto Fiorentino

(###) la data è solo indicativa, da definire con il docente