

Calendario *provvisorio* esami Corso di Laurea in Fisica (DM 509/99)

Primavera 2010

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

ultimo aggiornamento: 09/03/10

[in blu gli aggiornamenti recenti](#)

Esami per insegnamenti attivi

III anno (509/99)								
	Scritto/P. prat.	Aula	Orale	Aula	Scritto/P. prat.	Aula	Orale	Aula
Appl. mecc. analitica			26/03 9.30	15(P)			16/04 9.30	15(P)
Appl. mecc. quant.	25/03 14.45	38 (P)	29/03 9.30	15 (P)	09/04 9.00	35 (P)	13/04 9.30	15 (P)
Compl. analisi								
Compl. chimica II								
Compl. geometria			30/03 9.00	15 (P)			13/04 14.00	15 (P)
Dispositivi a semicond.	Da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Esperimentazioni 3 A/B					23/03 9.00	159 (F)	08/04 9.00	159 (F)
Fisica nucl. e subnucl.			31/03 8.30	15 (P)			15/04 8.30	15 (P)
Fisica statistica								
Ist. di astrofisica					07/04 9.30	(*)		
Ist. di astrofisica teorica					07/04 9.30	(*)		
Ist. di fisica nucl. e sub.			31/03 8.30	15 (P)			15/04 8.30	15 (P)
Ist. meccanica quantistica	Da concordarsi: si prega di contattare il docente matera@fi.infn.it							
Ist. struttura della materia	Da concordarsi: si prega di contattare il docente							
Lab. di elettronica					14/04 9.00	135 (F)		
Laser e applicazioni	Da concordarsi: si prega di contattare il docente pratesi@fi.infn.it							
Meccanica quantistica			29/03 9.30	15 (P)	07/04 9.30	15 (P)	13/04 9.30	15 (P)
Meccanica statistica								
Struttura della materia	Da concordarsi: si prega di contattare il docente inguscio@lens.unifi.it							
Tecn. comput. II								
Tecn. comput. III (#)			24/03 14.30	218 (F)			14/04 14.30	218 (F)
Tecn. Fis. beni culturali	Da concordarsi: si prega di contattare il docente mando@fi.infn.it							
Tecn. rivel. radiaz. ionizz.	Da concordarsi: si prega di contattare il docente pasquali@fi.infn.it							
Tecnologie spaziali	Da concordarsi: si prega di contattare il docente pace@arcetri.astro.it							

(#) Per sostenere l'esame è necessario iscriversi, specificando che si tratta di Tecn. Comp. III, scrivendo a bini@fi.infn.it e aspettandone conferma.

(*) Aula B dell'ex- Dipartimento di Astronomia, Largo E. Fermi 2, Arcetri, Firenze

Prosegue nella prossima pagina

Esami per insegnamenti disattivati

In assenza di precise indicazioni, gli esami vanno concordati contattando il docente

I anno (509/99)								
	Scritto/P. prat.	Aula	Orale	Aula	Scritto/P. prat.	Aula	Orale	Aula
Analisi I								
Analisi IIA								
Cinematica e meccanica								
Chimica								
Esperimentazioni I A,B								
Fluidi/ Termodinamica								
Geometria								
Informatica di base (*)								
II anno (509/99)								
Analisi IIB								
Campi e.m. staz. Onde e.m.					25/ 03 9.30	15 (P)	12/ 04 9.30	15 (P)
Esperimentazioni 2A,B,C								
Informatica compl. p. prat. (*)								
Informatica complementi (*)								
Meccanica analitica					07/ 04 9.30	37 (P)	16/ 04 9.30	15 (P)
Metodi matematici								
Relatività, Ottica, Quanti								
Tecn. computazionali I (#)			24/ 03 14.30	218 (F)			14/ 04 14.30	218 (F)

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

(#) Per sostenere l'esame è necessario iscriversi, specificando che si tratta di Tecn. Comp. I, scrivendo a bini@fi.infn.it e aspettandone conferma.