



UNIVERSITÀ DI PISA
CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO DELLE CLASSI DI FISICA – CCSCF
Commissione Didattica Paritetica

Riunione in data 27 Aprile 2004 – ore 15, Sala Riunioni Gruppo Teorico, Aula 163.

Presenti: G. Grosso (Vicepresidente), A. Bigi, V. Cavasinni, P. Menotti, A. Simonetti, A. Bedini, N. D'Ascenzo, F. Marchi, E. Murè.

Ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni ;
- 2) Pratiche Studenti ;
- 3) Programmazione didattica 2004-05 ;
- 4) Varie ed eventuali.

1. Comunicazioni.

Non vi sono comunicazioni.

2. Pratiche studenti.

La Dott.ssa Simonetti illustra la richiesta di informazioni preventive, riguardante gli esami sostenuti, da parte di Fabio Pavesi, attualmente studente dall'Università di Pavia, che intende proseguire gli studi presso il corso di Laurea in Fisica dell'Università di Pisa. Avendo lo studente Fabio Pavesi già ottenuto l'idoneità al corso di Fortran 77, si propone che, previo il superamento di un Colloquio Integrativo riguardante gli argomenti basilari del corso di Informatica I, allo studente verranno riconosciuti l'esame di Informatica I e i sei crediti corrispondenti.

La Commissione Didattica esprime parere favorevole.

3. Programmazione didattica 2004-05

Il Prof. Grosso illustra l'elenco dei corsi, attualmente previsti nell'Anno Accademico 2004-05, che devono essere banditi a titolo di supplenza in quanto risultano non coperti mediante gli affidamenti relativi a compiti istituzionali dei docenti.

LAUREA IN FISICA

Laboratorio di Fisica I B, corso obbligatorio, 6 cfu, I semestre, I anno;
Tecnologie Digitali I, curriculum di Tecnologie Fisiche, 6 cfu, I semestre, I anno;
Tecnologie Digitali II, curriculum di Tecnologie Fisiche, 6 cfu, II semestre, I anno;
Laboratorio di Fisica II B, curriculum di Fisica Generale, 6 cfu, II semestre I anno;
Laboratorio di Chimica Generale, curriculum di Fisica dei Materiali, 6 cfu, II semestre, I anno;
Fisica a III B, corso obbligatorio, 6 cfu, I semestre, II anno;
Laboratorio di Fisica III B, corso obbligatorio, 6 cfu, I semestre, II anno;
Informatica I B, corso obbligatorio, 6 cfu, II semestre, II anno;
Laboratorio di Tecnologie Fisiche, curriculum di Tecnologie Fisiche, 6 cfu, II semestre, II anno;
Laboratorio di Fisica dei Materiali, curriculum di Fisica dei Materiali, 6 cfu, I semestre, III anno;
Complementi di Ottica, curriculum Tecnologie Fisiche, 3 cfu, I semestre, III anno;
Meccanica Quantistica II B, corso opzionale, 6 cfu, II semestre, III anno;
Informatica II, corso opzionale, 5 cfu, II semestre, III anno;
Laboratorio di Fisica Medica I, curriculum Tecnologie Fisiche, 6 cfu, II semestre, III anno.
Acustica I, curriculum Tecnologie Fisiche, 6 cfu, I semestre, III anno;
Tecniche Fisiche per la Diagnostica Biomedica, curriculum Tecnologie Fisiche, 6 cfu, I semestre, III anno;



UNIVERSITÀ DI PISA
CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO DELLE CLASSI DI FISICA – CCSCF
Commissione Didattica Paritetica

Acustica II, curriculum Tecnologie Fisiche, 3 cfu, II semestre, III anno;
Misure Fisiche nella Normativa Ambientale, curriculum Tecnologie Fisiche, 3 cfu, II semestre, III anno;
Laboratorio di Acustica, curriculum Tecnologie Fisiche, 6 cfu, II semestre, III anno.

LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE FISICHE

Astrometria Moderna, curriculum Astronomia e Astrofisica, 3 cfu, I semestre;
Tecniche Astrofisiche I, curriculum Astronomia e Astrofisica, 6 cfu, I semestre;
Fisica Stellare, curriculum Astronomia e Astrofisica, 6 cfu, II semestre;
Tecniche Astrofisiche II, curriculum Astronomia e Astrofisica, 6 cfu, II semestre;
Transizioni di fase e fenomeni critici, curriculum Fisica Teorica, 6 cfu, I semestre;
Metodi Algebrici della Meccanica Quantistica, curriculum Fisica Teorica, 6 cfu, II semestre;
Fisica Molecolare, curriculum Fisica della Materia, 6 cfu, I semestre;
Econofisica, curriculum Fisica della Materia, 3 cfu, II semestre;
Laboratorio di Fisica delle Interazioni Fondamentali I, curriculum Fisica delle Interazioni Fondamentali, 6 cfu, I semestre;
Reazioni nucleari di interesse astrofisico, curriculum Fisica delle Interazioni Fondamentali, 3 cfu, I semestre;
Fisica Nucleare, curriculum Fisica delle Interazioni Fondamentali, 6 cfu, II semestre;
Introduzione alla teoria delle stringhe, curriculum Fisica Teorica, 3 cfu, II semestre.

LAUREA SPECIALISTICA IN FISICA APPLICATA

Fisiopatologia e Diagnostica Biomedica, curriculum Fisica Medica, 6 cfu, II semestre, I anno;
Trattamento Immagini Biomediche, curriculum Fisica Medica, 6 cfu, I semestre, II anno.

La Commissione Didattica esprime parere favorevole.

4. Varie ed eventuali.

Non vi sono argomenti all'ordine del giorno varie ed eventuali.