



UNIVERSITA' DI PISA

FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI

Anno Accademico 2003-2004 -- Verbale della seduta del 30-04-2004 del
Consiglio dei Corsi di Studio delle Classi di Fisica

Il giorno 30 del mese di Aprile dell'anno 2004, alle ore 16 presso l'Aula F del Dipartimento di Fisica "Enrico Fermi" di Pisa, si è riunito in seduta ordinaria il Consiglio dei Corsi di Studio delle Classi di Fisica della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali di Pisa nelle persone di:

Professori Garanti: V. Cavasinni, F. Cornolti, F. Costantini, A. Fabrocini, V. Flaminio, G. Grosso, A. Marino, L. Martinelli, P. Menotti, P. Minguzzi, G. Pampaloni, P. Paolicchi, F. Pegoraro, G. Pierazzini, S. Shore, M. Tonelli;
Docenti non garanti: E. Arimondo, A. Baldini, S. Bettarini, G. Cicogna, M. Demi, A. Di Lieto, I. Ferrante, D. Giulietti, M. Lucchesi, F. Maccarrone, R. Mannella, L. Marcucci, G. Morchio, G. Moruzzi, D. Nicolò, P. Rolla;
Coordinatore Didattico: A. Simonetti,
Rappresentanti Studenti: A. Bedini, C. Comito.

Presiede il Vicepresidente: Prof. Giuseppe Grosso.
Esercita le funzioni di Segretario: Prof. Flavio Costantini.

Ordine del giorno

- 1—Comunicazioni;
- 2—Approvazione verbale precedente;
- 3—Pratiche Studenti;
- 4—Programmazione didattica.
- 5—Varie ed eventuali.

Alle ore 16.15, verificata la presenza del numero legale, il Vicepresidente dichiara aperta la seduta.

Ordine del giorno N.1

Argomento: Comunicazioni.

Non ci sono comunicazioni.

Ordine del giorno N.2

Argomento: Approvazione verbale precedente.

Delibera N.10

Il Vicepresidente pone in votazione l'approvazione del verbale relativo alla riunione del Consiglio dei Corsi di Studio delle Classi di Fisica tenutasi in data 2 Aprile 2004 e consultabile nell'apposito sito della rete.

Il Consiglio approva.

Ordine del giorno N.3

Argomento: Pratiche studenti.

Delibera N.11

Lo studente Paolo Attanasio chiede di poter svolgere attività di tirocinio per la preparazione dell'Elaborato Finale presso la Siemens VDO Automotive S.P.A. di Faglia (PI).

Il Consiglio approva.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
(Prof. F. Costantini)

IL VICEPRESIDENTE
(Prof. G. Grosso)



UNIVERSITA' DI PISA

FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI

Anno Accademico 2003-2004 -- Verbale della seduta del 30-04-2004 del
Consiglio dei Corsi di Studio delle Classi di Fisica

Lo studente Fabio Pavesi, dell'Università di Pavia, comunica che intende proseguire gli studi presso il corso di Laurea in Fisica dell'Università di Pisa, e chiede informazioni preliminari riguardanti il riconoscimento di corsi sostenuti. Il Vicepresidente pone in votazione la seguente proposta:

Avendo lo studente Fabio Pavesi già ottenuto l'idoneità al corso di Fortran 77, 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.

Questa proposta ha ottenuto parere favorevole dalla Commissione Didattica in data 27-04-04.

Il Consiglio approva.

Ordine del giorno N.4

Delibera N.12

Argomento: Programmazione didattica 2004-05.

Il Vicepresidente dà lettura dell'elenco dei corsi, attualmente previsti nell'Anno Accademico 2004-05, che devono essere banditi dalla Facoltà di SMFN, a titolo di supplenza gratuita, in quanto risultano non coperti mediante gli affidamenti relativi a compiti istituzionali dei docenti. Tale proposta ha ottenuto parere favorevole dalla Commissione Didattica in data 27-04-04.

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;
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;

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
(Prof. F. Costantini)

IL VICEPRESIDENTE
(Prof. G. Grosso)



UNIVERSITA' DI PISA

FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI

Anno Accademico 2003-2004 -- Verbale della seduta del 30-04-2004 del
Consiglio dei Corsi di Studio delle Classi di Fisica

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.

Il Consiglio approva.

Il Prof. Cornolti fa presente che sarebbe opportuno presentare al Preside di Facoltà una lista dettagliata dei corsi comprendente anche gli affidamenti didattici aggiuntivi e i corsi da coprire mediante contratti gratuiti.

Ordine del giorno N.5

Argomento: Varie ed eventuali.

Lo Studente Carlo Comito comunica che Lunedì 3 Maggio gli studenti si riuniranno in Assemblea, dalle ore 10 alle ore 12, per la presentazione delle liste elettorali studentesche.

Esaurito l'Ordine del giorno, il Vicepresidente chiude la riunione.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
(Prof. F. Costantini)

IL VICEPRESIDENTE
(Prof. G. Grosso)