

# UNIVERSITA' DI PISA

## FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI

Anno Accademico 2002-2003 -- Verbale della seduta del 28-04-2003 del

### Consiglio dei Corsi di Studio delle Classi di Fisica

Il giorno 28 del mese di Aprile dell'anno 2003, alle ore 16.30 presso l'Aula F del Polo Fibonacci, si è riunito in seduta ordinaria il Consiglio dei Corsi di Studio della Classi di Fisica della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università di Pisa nelle persone di :

Professori Garanti: C. Bemporad, A. Bigi, L. Bracci, V. Cavasinni, F. Cornolti, A. Del Guerra, A. Fabrocini, F. Fidecaro, V. Flaminio, G. Grosso, E. Guadagnini, K. Konishi, P. Mancarella, P. Menotti, P. Minguzzi, G. Pampaloni, D. Passuello, F. Pegoraro, P. Rossi;  
Docenti non garanti: L. Androzzi, D. Anselmi, W. Bencivelli, S. Bettarini, M.G. Bisogni, A. Bonaccorso, M. Campostrini, M. Carpinelli, G. Cicogna, S. Degl'Innocenti, A. Di Lieto, M.E. Fantacci, I. Ferrante, R. Gori, C. Guidotti, A. Kiewsky, D. Leporini, R. Mannella, G. Moruzzi, R. Stanga, A. Strumia, M. Tonelli, M. Varanini;  
Coordinatore Didattico: A. Simonetti.

Presiede il Presidente: Prof. Enore Guadagnini  
Esercita le funzioni di Segretario: Prof. Francesco Fidecaro.

#### Ordine del giorno

- 1--Comunicazioni;
- 2--Approvazione verbale precedente;
- 3--Pratiche Docenti;
- 4--Pratiche Studenti;
- 5--Conferma contratti;
- 6--Programmazione didattica 2003/04;
- 7--Politiche dei Corsi di Studio e Rapporto di Autovalutazione 2003;
- 8--Varie ed eventuali.

Alle ore 16.50, verificata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

#### Ordine del giorno N.1

##### Argomento: Comunicazioni.

Il Presidente comunica che il 12 Maggio 2003 scade il termine per la presentazione delle domande per il Bando R.03.02, apparso nella GU n.29 del 11-4-2003, riguardante le valutazioni comparative a posti di ricercatore universitario; in particolare, è disponibile un posto di ricercatore di FIS/01 -Fisica Sperimentale- presso la Facoltà di Scienze M.F.N. di Pisa.

#### Ordine del giorno N.2

##### Argomento: Approvazione verbale precedente.

#### Delibera N.9

Il Presidente pone in votazione l'approvazione del verbale relativo alla riunione del Consiglio dei Corsi di Studio delle Classi di fisica tenutasi in data 21 Marzo 2003 e consultabile nell'apposito sito della rete.

Il Consiglio approva.

#### Ordine del giorno N.3

##### Argomento: Pratiche docenti.

#### Delibera N.10

Il Presidente dà lettura della lettera con la quale il Prof. P. Minguzzi chiede che gli venga concesso un anno di congedo ai sensi dell'Art.17 D.P.R.382/80. Durante l'A.A. 2002-03, il Prof. P. Minguzzi è stato titolare di due corsi di insegnamento presso il Corso di Laurea in Fisica: Laboratorio di Fisica V al primo semestre e Laboratorio di Fisica VI al secondo semestre. La copertura di tali corsi per il prossimo anno accademico non dovrebbe presentare particolari difficoltà; disponibilità a tenere i corsi potrebbero emergere tra i docenti di Fisica presso la Facoltà oppure si potrebbero utilizzare contratti a titolo gratuito.

Il Consiglio esprime parere favorevole alla richiesta del Prof. P. Minguzzi.

#### Ordine del giorno N.4

##### Argomento: Pratiche Studenti.

#### Delibera N.11

Il Presidente dà lettura delle domande di tirocinio e inizio tesi inoltrate dagli studenti Banti Filippo, Levato Tadzio, Razzano Massimiliano, Strambini Elia, Andrei Daniela Iulia, Guraliuc Anda Raluga, Turcu Florin Octavian.

Il Consiglio approva.

Il prof. P. Rossi illustra le recenti proposte della Commissione Stralcio riguardanti il riconoscimento dei crediti formativi per coloro che, in possesso della Laurea in Fisica triennale o la Laurea in Fisica quadriennale (vecchio ordinamento), intendono proseguire gli studi nei corsi di Studio delle Lauree Specialistiche in Scienze Fisiche e in Fisica Applicata. Nella tabella dell'Allegato N.1, sono elencati gli studenti che hanno richiesto l'immatricolazione alle Lauree Specialistiche dopo il 28-03-2003 e sono specificati i crediti che vengono loro riconosciuti ai

fini del proseguimento degli studi.

Il Consiglio approva.

**Ordine del giorno N.5**

**Delibera N.12**

**Argomento: Conferma contratti.**

Il Presidente illustra le ragioni di continuità didattica in base alle quali sarebbe conveniente confermare i contratti di docenza dei seguenti corsi di insegnamento della Laurea in Fisica per l'A.A. 2002-03:

- 1) **Acustica II** (Corso A e B), corso da 6 cfu del secondo semestre del curriculum di Tecnologie Fisiche, da attribuire al Dr. Gaetano Licitra;
  - 2) **Laboratorio di Acustica**, corso da 6 cfu del secondo semestre del curriculum di Tecnologie Fisiche, da attribuire al Dr. Paolo Gallo.
- Tali contratti sono retribuiti mediante i fondi del Progetto regionale di Acustica Ambientale.

Per esigenze didattiche, il corso di Acustica II viene diviso in due parti, corso A e corso B, ciascuno di tre crediti. Ai fini dell'espletamento degli obblighi formativi degli studenti, il corso di Acustica II(A) mutua il corso di Acustica II della Laurea Specialistica in Fisica Applicata (curriculum di Fisica dell'Ambiente), mentre il corso di Acustica II(B) mutua il corso di Misure Fisiche della Normativa Ambientale che è previsto al terzo anno della Laurea in Fisica (curriculum Tecnologie Fisiche) e mutua l'omonimo corso della Laurea Specialistica in Fisica Applicata (curriculum di Fisica dell'Ambiente).

Il Consiglio approva.

**Ordine del giorno N.6**

**Delibera N.13**

**Argomento: Programmazione didattica 2003/04.**

Il Presidente illustra la prima versione della proposta della programmazione didattica dell'A.A. 2003/04, riportata nelle tabelle dell'Allegato N.2. Dopo ampia discussione e nella prospettiva di completare la programmazione secondo le necessità e le disponibilità che matureranno nel seguito, il Presidente pone in votazione tale proposta.

Il Consiglio approva.

**Ordine del giorno N.7**

**Argomento: Politiche dei Corsi di Studio e Rapporto di Autovalutazione 2003.**

Il Presidente informa che il 30 Aprile 2003 scade il termine per la presentazione del Rapporto di Autovalutazione (RAV) per il 2003 del Progetto Campus-One Like. Una copia della versione preliminare del RAV 2003 è stata inviata ai docenti membri del Consiglio. Dopo aver illustrato alcuni aspetti del RAV 2003 riguardanti le dimensioni Sistema Organizzativo e Esigenze ed Obiettivi, il Presidente invita tutte le persone coinvolte nell'attività dei Corsi di Studio in Fisica a prendere visione del contenuto del RAV ed a contribuire alla sua stesura finale mediante commenti e suggerimenti.

**Ordine del giorno N.8**

**Argomento: Varie ed eventuali.**

Non ci sono argomenti relativi all'Ordine del giorno varie ed eventuali.

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