



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

Riunione in data 16 Giugno 2004 – ore 15, Sala Riunioni Gruppo Teorico, Aula 163.

Presenti: E. Guadagnini (Presidente), A. Bigi, G. Grosso, L. Martinelli, P. Menotti, P. Rolla, P. Rossi, S. Shore, A. Simonetti, A. Bedini, L. Caltagirone, G. Chirco, C. Comito, A. Duggento, F. Marchi, E. Murè, M. Zanetti.

Ordine del giorno:

- 1—Comunicazioni;
- 2— Provvedimenti Urgenti;
- 3—Pratiche Studenti;
- 4—Pratiche Docenti;
- 5—Cultori della Materia;
- 6—Percorsi di eccellenza;
- 7—Varie ed eventuali.

1. Comunicazioni.

Non vi sono comunicazioni.

2. Provvedimenti Urgenti.

Il Presidente illustra il contenuto dei seguenti Provvedimenti Urgenti.

Nel P.U. N.10, si approva la graduatoria generale di merito dei candidati al Programma Socrates A.A.2004/2005 e si autorizza lo studente D'Amico Pino a sostenere presso l'Università di Vienna, nel periodo dal 1-9-2004 al 31-5-2005, gli esami di cui ha fatto richiesta nei piani di studio.

Nel P.U. N.11, a seguito della domanda di Azzone Giovanni di riconoscimento dei crediti formativi acquisiti nella sua pregressa carriera universitaria, si riconosce, ai fini dell'adempimento degli obblighi formativi del corso di Laurea in Fisica, la validità dei seguenti crediti:

Nel caso di iscrizione al curriculum di Fisica Generale, totale crediti riconosciuti = 124 .

Restano da sostenere i seguenti esami: Fisica b II, Fisica a III, Meccanica Quantistica I, Struttura della Materia I, Fisica Nucleare e Subnucleare I, due corsi a scelta tra Struttura della Materia II, Fisica Nucleare e Subnucleare II e Astrofisica I, e infine Esame di Tirocinio.

Nel caso di iscrizione al curriculum di Tecnologie Fisiche, totale crediti riconosciuti = 136 .

Restano da sostenere i seguenti esami: Fisica b II, Fisica a III, Meccanica Quantistica I, Struttura della Materia I, Fisica Nucleare e Subnucleare I, Esame di Tirocinio.

Nel P.U. N.12, si dispone che, visto l'esito delle votazioni per la scelta dei rappresentanti degli studenti, a decorrere dalla data del 28-05-2004 fino al 27-05-2005, il sig. Chirco Goffredo (della lista Sinistra per...Fisica, per la Laurea in Fisica); i sig. Marchi Francesco, Zanetti Marco, Bedini Andrea e Caltagirone Luca (della lista Collettivo di Fisica, per la Laurea in Fisica); i sig. Murè Elena e Comito Carlo (della lista Collettivo di Fisica, per la Laurea Specialistica in Scienze Fisiche); il sig. Duggento Andrea (della lista Sinistra per...Fisica, della Laurea Specialistica in Scienze Fisiche), sono nominati rappresentanti degli studenti nel Consiglio dei Corsi di Studio delle Classi di Fisica.



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

La Commissione Didattica esprime parere favorevole.

3. Pratiche studenti.

Gli studenti Corniencu Felicia e Biagiola Piero (della Laurea Specialistica in Fisica Applicata), e Francesco Fiori (della Laurea Specialistica in Scienze Fisiche) chiedono di poter svolgere attività per la preparazione della tesi fuori sede, rispettivamente presso IRCCS Stella Maris di Calabrone, ESCO SOLAR Spa di Empoli, Laboratorio VIRGO di Cascina. Lo studente Francesco Menconi (della Laurea in Fisica) chiede di poter svolgere attività per la preparazione dell'Elaborato Finale presso il CNR di Pisa.

Lo studente Danilo Menicucci della Laurea Specialistica in Fisica Applicata chiede di poter modificare il proprio piano di studi inserendo corsi di insegnamento che ritiene qualificanti per un indirizzo di Fisica Applicata in Biofisica. In particolare, il piano di studi prevede i seguenti esami: Metodi Matematici II, Struttura della Materia II, Analisi Statistica, Econofisica, Elaborazione di Segnali Biomedici II, Epidemiologia, Modellizzazione Biofisica di Sistemi Complessi, Strumentazioni Fisiche per Medicina e Biologia, Trattamento delle Immagini, Elementi di Fisiopatologia e Diagnostica, Elettrofisiologia, Fisiologia, Laboratorio di Neurofisiologia, Neurobiologia, Bioinformatica.

La Commissione Didattica esprime parere favorevole.

4. Pratiche docenti.

È pervenuta la richiesta di congedo nell'A.A. 2004-05 per motivi di studio e ricerca del Prof. F. Fidecaro.

La Commissione Didattica esprime parere favorevole.

5. Cultori della Materia.

Il Prof. Fulvio Cornolti, titolare del corso di Fisica dei Plasmi I della Laurea Specialistica in scienze Fisiche, chiede che il Dr. Francesco Ceccherini sia nominato Cultore della Materia e possa partecipare alla Commissione d'Esame del menzionato corso d'insegnamento.

La Commissione Didattica esprime parere favorevole.

6. Percorsi di eccellenza.

Il Presidente illustra la delibera del Senato Accademico n.272 del 4 Maggio 2004 riguardante la Disciplina dei Percorsi di Eccellenza e presenta una bozza preliminare sul regolamento dei percorsi di eccellenza presso i Corsi di Studio di Fisica. Si procede alla discussione sull'opportunità di attivare i percorsi di eccellenza. Dopo numerosi interventi e commenti, la Commissione Didattica non esprime alcun parere definitivo e rimanda la discussione di questo argomento al Consiglio.

7. Varie ed eventuali.

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