



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

Riunione in data 30 Marzo 2004 – ore 15, Sala Riunioni Gruppo Teorico, Aula 163.

Presenti: E. Guadagnini (Presidente), A. Simonetti, A. Bigi, V. Cavasinni, G. Grosso, L. Martinelli, P. Menotti, S. Shore, G. Torelli, A. Bedini, C. Comito, N. D'Ascenzo, F. Marchi, E. Murè.

Ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni ;
- 2) Ratifica Provvedimenti Urgenti ;
- 3) Pratiche Studenti ;
- 4) Pratiche Docenti ;
- 5) Quesiti sulla valutazione della didattica ;
- 6) Varie ed eventuali.

1. Comunicazioni.

È giunta comunicazione da parte del Dr. Emilio Doni nella quale si dichiara l'impossibilità di tenere il corso di "Fisica dei Materiali per la Fotonica", previsto nel secondo semestre dell'anno accademico 2003-04, per mancanza di studenti frequentanti.

2. Ratifica Provvedimenti Urgenti.

Il Presidente illustra il contenuto dei Provvedimenti Urgenti N.5, N.6, N.7, N.8 e N.9 del 2004. La Commissione Didattica esprime parere favorevole.

3. Pratiche Studenti.

Lo studente Carlo Castellana chiede di poter svolgere attività per la preparazione della sua tesi specialistica presso la Scuola Normale Superiore di Pisa. Lo studente Giacomo Bonnoli chiede di poter svolgere attività per la preparazione della sua tesi specialistica presso l'Osservatorio Astrofisica di Arcetri. La Commissione Didattica esprime parere favorevole.

Lo studente Piero Biagiola della Laurea Specialistica in Fisica Applicata (curriculum Fisica Ambientale) chiede di poter inserire nel proprio piano di studi il corso di "Meteorologia", attivato presso il corso di laurea specialistica in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio, perché ritenuto indispensabile per lo svolgimento di un possibile lavoro di tesi. Il piano di studi presentato comprende quindi i seguenti esami: Radioattività (3 cfu), Dosimetria e Radioprotezione (3 cfu), Elettronica Sensori e Rivelatori di Laboratorio (6 cfu), Acustica I (6cfu), Laboratorio di Acustica (6 cfu), Analisi Statistica (6 cfu), Metodi Matematici II (6cfu), Struttura della Materia II (6 cfu), Meteorologia (5 cfu), a cui vanno aggiunti i crediti riconosciuti di studi pregressi: Algoritmi e Strutture dati (6cfu), Laboratorio di Analisi Numerica (6 cfu), Esperimentazioni di Fisica III (6 cfu), Strumentazioni Fisiche (2 moduli) (12 cfu). La Commissione Didattica esprime parere favorevole.

La studentessa Silvia Brisigotti della Laurea Specialistica in Fisica Applicata (curriculum Fisica Ambientale) chiede che le venga accettato il seguente piano di studi, concordato con il relatore della tesi Prof. N. Beverini. Esami: Strumentazione Fisica II (6 cfu), Complementi di Elettromagnetismo (6 cfu), Laboratorio di Campi Elettromagnetici nell'Ambiente (6 cfu), Dispositivi elettronici per la Fisica Applicata (6 cfu), Fisica Terrestre (6 cfu), Geofisica di esplorazione (6 cfu), Geologia strutturale (6 cfu), Metodi Matematici I (4 cfu), Metodi Matematici II (6 cfu), Informatica I (6 cfu), Informatica II (5 cfu), Calcolo Numerico (6 cfu), esame libero (6 cfu). La Commissione Didattica esprime parere favorevole.



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

La studentessa Manuela Lippi della Laurea Specialistica in Fisica Applicata (curriculum Astronomia e Astrofisica), non potendo più usufruire dei crediti di tipo non-FIS o liberi, chiede di poter inserire nella tipologia di esami FIS l'esame di Meccanica Celeste (settore scientifico disciplinare MAT/07) perché ritenuto importante per l'indirizzo di studi che intende seguire. Il piano di studi, prevede quindi gli esami: Metodi Matematici (VO), Fisica Nucleare e Subnucleare I e II, Fisica Stellare, Tecniche Astrofisiche I e II, Sistemi Planetari, Astronomia, Analisi Statistica, Fisica Molecolare, Meccanica Celeste. La Commissione Didattica esprime parere favorevole.

4. Pratiche Docenti.

È pervenuta comunicazione da parte del prof. Federico Ferrini nella quale si chiede autorizzazione a proseguire nell'incarico di addetto scientifico presso la rappresentanza permanente d'Italia di Ginevra per un periodo di due anni a decorrere dal 9-10-2004. La Commissione Didattica esprime parere favorevole.

Il Prof. Francesco Forti chiede che il Dott. Eugenio Paoloni venga nominato cultore della materia per l'insegnamento di Laboratorio V del corso di Laurea in Fisica. La Commissione Didattica esprime parere favorevole.

Il Prof. Pierangelo Rolla chiede che il Dott. Daniele Prevosto venga nominato cultore della materia per l'insegnamento di Dispositivi Elettronici per la Fisica Applicata del corso di Laurea in Fisica. La Commissione Didattica esprime parere favorevole.

5. Quesiti sulla valutazione della didattica.

Il Presidente distribuisce ai membri della Commissione Didattica copia dei risultati dei questionari sulla valutazione della didattica del primo semestre dell'anno accademico 2003-04. Si procede ad una discussione preliminare dei risultati. La Commissione Didattica decide di prender tempo per poter analizzare con cura i dati; la discussione su tale argomento viene aggiornata alla prossima riunione.

7. Varie ed eventuali.

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