

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

Riunione in data 4 Dicembre 2002 – ore 17 Aula Riunioni Gruppo Teorico

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Modifica calendario per lezioni ed esami del Vecchio Ordinamento
3. Pratiche studenti
4. Proposte per Piani di Studio
5. Varie ed eventuali.

Presenti: E. Guadagnini (Presidente), A. Bigi, V. Cavasinni, F. Fidecaro, G. Grosso, P. Menotti, P. Rolla, P. Rossi, A. Bedini, C. Comito, E. Murè.

Assenti giustificati: A. Simonetti, L. Martinelli.

Invitato: Prof. Gabriele Torelli.

1. Comunicazioni.

Il Presidente comunica che le domande per le lezioni fuori sede e i viaggi d'istruzione, previsti per il prossimo anno, vanno presentate entro il 20 Dicembre.

Il Presidente comunica che il Prof. A. Marino ha ritirato le proprie dimissioni dalla sua funzione di Garante del corso di Laurea in Fisica.

2. Modifica calendario per lezioni ed esami del Vecchio Ordinamento.

La studentessa E. Murè propone di modificare il calendario delle lezioni e degli esami relativi ai corsi d'insegnamento del terzo anno del Vecchio Ordinamento. In particolare, il vecchio calendario prevedeva un periodo di lezione dal 7 al 17 Gennaio 2003 seguito da un periodo dedicato agli esami dal 20 Gennaio fino al 14 Febbraio. La proposta presentata da E. Murè consiste nel dedicare il periodo dal 7 al 31 Gennaio agli esami e di riprendere le lezioni, dopo le interruzioni natalizie, il 3 Febbraio; in questa nuova versione del calendario, le lezioni dal 3 al 14 febbraio sono da considerarsi come facenti parte del primo semestre.

La Commissione Didattica esprime parere favorevole.

3. Pratiche studenti.

Il Presidente illustra il contenuto del Provvedimento Urgente N.18 nel quale si approva la richiesta di trasferimento dall'Università di Messina all'Università di Pisa presentata dallo studente Evoli Carmelo Giovanni, si approva la sua immatricolazione nel Corso di Laurea in Fisica del Vecchio Ordinamento, si approva la sua richiesta di passaggio al Nuovo Ordinamento del Corso di Laurea, con immissione al terzo anno del curriculum Fisica Generale, riconoscendo l'accREDITAMENTO degli esami come risulta dall'apposita tabella approvata dal Presidente della Commissione Stralcio. La Commissione Didattica esprime parere favorevole.

Il Presidente illustra il contenuto del Provvedimento Urgente N.19 nel quale si approva la richiesta di trasferimento dall'Università degli Studi di Salerno all'Università di Pisa dello studente Di Poto Giuseppe e si approva la sua immatricolazione al secondo anno del Corso di Laurea in Fisica (Nuovo Ordinamento) riconoscendo l'accREDITAMENTO degli esami come risulta dall'apposita tabella approvata dal Presidente della Commissione Stralcio. La Commissione Didattica esprime parere favorevole.

Il Presidente illustra il contenuto del Provvedimento Urgente N.20 per mezzo del quale si promuove l'attivazione del corso d'insegnamento denominato "Dispositivi Elettronici per la Fisica Applicata", settore scientifico disciplinare FIS/07, nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Fisica Applicata e si affida la

copertura di tale corso per l'A.A. 2002-03 al Prof. P. Rolla. Inoltre, limitatamente all'A.A. 2002-03, l'insegnamento denominato "Fisica dei Dispositivi per la Fotonica" della Laurea Specialistica in Fisica Applicata viene mutuato dal corso "Dispositivi Elettronici per la Fisica Applicata" dello stesso Corso di Studi. La Commissione Didattica esprime parere favorevole.

La studentessa Irene Parenti, iscritta al corso di Laurea in Fisica del Vecchio Ordinamento, matricola N. 202238, chiede che gli venga approvato il piano di studio presentato in Allegato N.1. La Commissione Didattica esprime parere favorevole.

Lo studente Teti Luca chiede il riconoscimento di crediti formativi per il corso di Laurea in Fisica come risulta dall'Allegato N.2. La Commissione Didattica esprime parere favorevole.

Lo studente Orizio Claudio chiede il riconoscimento di crediti formativi per il corso di Laurea in Fisica come risulta dall'Allegato N.3. La Commissione Didattica esprime parere favorevole.

Lo studente Nicola Pozzobon chiede il riconoscimento di crediti formativi relativi alla conoscenza della lingua Inglese sulla base della certificazione presentata, conforme all'originale, del "First Certificate in English" N.023IT6190052. La Commissione Didattica esprime parere favorevole.

Lo studente Sinigaglia Stefano, iscritto al corso di Laurea Specialistica in Fisica Applicata, matricola N. 193860, chiede l'autorizzazione a svolgere il proprio lavoro di tesi presso il laboratorio CRIM del Polo S. Anna di Valdera, con relatore prof. Paolo Dario e relatore interno prof. G. Gorini. La Commissione Didattica esprime parere favorevole.

La studentessa Valentina Santangelo, iscritta al corso di Laurea Specialistica in Fisica Applicata, matricola N. 230958, chiede l'autorizzazione a svolgere il proprio lavoro di tesi presso l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa, con relatore prof. L. Landini e relatore interno prof. G. Gorini. La Commissione Didattica esprime parere favorevole.

La studentessa Marcella Giuffrida, iscritta al corso di Laurea in Fisica, matricola N. 249863, chiede l'autorizzazione a svolgere il proprio lavoro di preparazione per l'elaborato finale presso l'I.P.C.F. del CNR di Pisa, con relatore prof. V. Palleschi e relatore interno prof. D. Giulietti. La Commissione Didattica esprime parere favorevole.

4. Proposte per Piani di Studio.

Il Prof. Fidecaro illustra la sua proposta per un piano di studi dedicato all'argomento specifico delle onde gravitazionali; nella successiva discussione, il prof. Cavasinni propone che venga inserito obbligatorio il corso di Particelle Elementari, si nota infine una difficoltà a soddisfare le norme dell'attuale Regolamento che prevede, per il curriculum di Fisica delle Interazioni Fondamentali, almeno 36 cfu nel settore scientifico disciplinare FIS/04. Il Prof. Rossi illustra la proposta per un piano di studi dedicato all'argomento di Fisica Nucleare; anche in questo caso, la richiesta di 36 cfu obbligatori in FIS/04 pone delle difficoltà a formulare un piano di studi sufficientemente articolato. Il Prof. Rossi, d'accordo col Prof. Torelli, fa notare che probabilmente occorre rivedere alcune delle norme del regolamento didattico delle Lauree Specialistiche per permettere l'accettazione di piani di studio che, nel Vecchio Ordinamento, sarebbero stati riconosciuti validi. Si nota anche che, per una migliore formulazione dei piani di studio standard, appare necessaria una chiara definizione, ed eventualmente una concertata rielaborazione, dei programmi dei corsi d'insegnamento. La Commissione Didattica si propone quindi di riconsiderare questi piani di studio alla luce di eventuali modifiche dei regolamenti e dei contenuti dei corsi.

5. Varie ed eventuali.

Il Prof. Torelli si dichiara disponibile a presiedere, in successione al Prof. P. Minguzzi, la commissione dell'esame di laurea del corso di Studi della Laurea in Fisica (Nuovo Ordinamento). Il Prof. P. Rossi si

dichiara disponibile a presiedere, nel prossimo anno, la commissione dell'esame di laurea dei corsi di studio delle Lauree Specialistiche in Scienze Fisiche e Fisica Applicata. Si propone la data del 27 Gennaio 2003 per il primo appello dell'esame di laurea per le Lauree Specialistiche.

Lo studente A. Bedini sollecita una maggior coordinazione e discussione sui programmi dei corsi che coinvolgono l'uso delle macchine di calcolo, quali per esempio, i corsi di Informatica e di Laboratori V e VI. Vengono espresse perplessità anche sull'adeguatezza delle strutture del Dipartimento di Fisica che sono a disposizione degli studenti per il calcolo numerico e per la connessione in rete.