

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA
Anno Accademico 2001-2002 Seduta del 14- 11 -2002
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI
VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO DELLE CLASSI DI FISICA

Il giorno 14 del mese di Novembre dell'anno duemiladue, alle ore 17 presso l'aula F del Polo Fibonacci si è riunito in seduta ordinaria il Consiglio dei Corsi di Studio delle Classi di Fisica della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Pisa nelle persone di :

Professori Garanti: C. Bemporad, L. Bracci, V. Cavasinni, A. Di Giacomo, A. Fabrocini, F. Fidecaro, V. Flaminio, G. Grosso, E. Guadagnini, K. Konishi, P. Mancarella, L. Martinelli, P. Menotti, P. Minguzzi, G. Pampaloni, P. Rolla, P. Rossi, G. Torelli;
Docenti non garanti: D. Anselmi, E. Arimondo, A.M. Baldini, I. Bombaci, A. Bonaccorso, M. Campostrini, M. Carpinelli, E. d'Emilio, I. Ferrante, F. Fuso, A. Kievsky, D. Giulietti, D. Leporini, R. Mannella, M. Massai, E. Meggiolaro, G. Morchio, G. Moruzzi, M. Viviani;
Coordinatore Didattico: A. Simonetti;
Rappresentanti Studenti: A. Bedini, M. Dell'Orfanello, E. Murè.

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

Ordine del giorno

- 1 – Comunicazioni;
- 2 – Approvazione verbale precedente;
- 3 – Lettera dimissioni del Prof. A. Marino;
- 4 – Affidamento del corso di Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare nell'A.A. 2002-03 e questioni connesse;
- 5 – Copertura del corso di Trattamento di Immagini Diagnostiche nell'A.A. 2002-03;
- 6 – Regolamento Tesi per Lauree Specialistiche;
- 7 – Cultori della materia;
- 8 – Lezioni fuori sede;
- 9 – Pratiche studenti;
- 10 – Commissioni Stralcio per Lauree Specialistiche;
- 11 – Relazione sulla didattica 2001-02;
- 12 – Varie ed eventuali.

Alle ore 17.15, verificata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

Ordine del giorno N.1

Argomento: Comunicazioni.

Il Presidente comunica che la Commissione Didattica Paritetica ha espresso parere favorevole all'adesione del nostro Corso di Studi al progetto CampusOne-like; probabilmente, tale adesione può essere utile al miglioramento della didattica.

Il Presidente comunica che è pervenuto il bando del Concorso al Premio di Laurea "Pier Luigi Nordio", il cui testo è consultabile in Segreteria Didattica, destinato alla miglior tesi di laurea presentata nell'anno solare 2002 e concernente la descrizione chimico-fisica degli stati liquidi (scadenza 17 Gennaio 2003).

Il Presidente comunica che due studenti dell'Istituto Tecnico Industriale Statale "E. Fermi" di Lucca verranno ospitati dal Dipartimento di Fisica di Pisa, nel periodo 11-23 Novembre 2002, per l'espletamento delle attività di stage previste dalla convenzione tra la nostra Università e le Scuole Superiori; il Prof. M. Lucchesi svolge le funzioni di Tutor.

Ordine del giorno N. 2

Delibera N. 53

Argomento: Approvazione verbale precedente.

Il Presidente mostra all'Assemblea il testo del verbale relativo alla riunione del Consiglio dei Corsi di Studio delle Classi di Fisica tenutesi in data 21 Ottobre 2002. Il Presidente fa notare che il testo presentato differisce da una precedente versione preliminare del verbale stesso che era consultabile, nei giorni passati, nel sito web della Bachecca Didattica di Fisica; tale sito non possiede link di collegamento pubblici, ma è accessibile ai docenti ai quali è stato comunicato l'apposito indirizzo in rete. Nella nuova versione del verbale di cui si propone l'approvazione, ed in particolare nel testo della delibera N. 51, viene fatto esplicito riferimento all'orientamento generale del Senato Accademico relativamente alle modalità di verifica dell'avvenuto recupero di eventuali debiti formativi degli studenti. Il Presidente pone in votazione l'approvazione del verbale.

Il Consiglio approva.

Ordine del giorno N. 3

Delibera N. 54

Argomento: Lettera dimissioni del Prof. A. Marino.

Il Presidente dà lettura della lettera, a lui pervenuta, di dimissioni dalla carica di Garante del Corso di Laurea in Fisica del Prof. A Marino, riportata in Allegato N.1. Il Presidente informa l'Assemblea che tale lettera è stata inoltrata prima che la versione preliminare del verbale del CCSCF del 21 Ottobre 2002, consultabile nel sito web della Bachecca Didattica di Fisica, venisse aggiornata nella forma definitiva di cui al punto N.2 dell'ordine del giorno. Il Consiglio prende atto delle motivazioni espresse dal Prof. A. Marino e coglie occasione per esprimere la propria piena soddisfazione per la correttezza e alto senso di responsabilità mostrate dal Prof. A. Marino nell'esercizio delle proprie funzioni di docente e di Garante. Il Consiglio invita pertanto caldamente il Prof. A. Marino a ritirare le proprie dimissioni da

Garante del Corso di Laurea in Fisica e lo invita ad illustrare quanto prima le proprie osservazioni, riguardanti il riconoscimento degli esami sostenuti dagli studenti presso vari Corsi di Studi, alla Commissione Didattica Paritetica di Fisica.

Ordine del giorno N. 4

Delibera N. 55

Argomento: Affidamento del corso di Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare nell'A.A. 2002-03 e questioni connesse.

Il Presidente comunica che, in riferimento alla delibera N.52 della seduta del CCSCF in data 21-10-2002, gli è pervenuta la domanda del Prof. C. Bemporad per la copertura del corso di Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare per l'A.A. 2002-03. Il Presidente pone in votazione l'affidamento al Prof. C. Bemporad del corso di Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare per l'A.A. 2002-03 quale compito istituzionale e ricorda che, qualora tale affidamento venisse concesso, il corso di Fisica Nucleare e Subnucleare II (secondo semestre del Nuovo Ordinamento), precedentemente affidato al Prof. C. Bemporad, resterebbe automaticamente scoperto.

Il Consiglio approva.

Il Presidente si impegna a raccogliere le eventuali proposte per la copertura del corso di Fisica Nucleare e Subnucleare II (secondo semestre del Nuovo Ordinamento) per l'A.A. 2002-03 che verranno presentate entro la data del prossimo Consiglio del Corso di Studi delle Classi di Fisica, nel corso del quale il compito didattico relativo a tale corso verrà assegnato in base alle richieste pervenute.

Ordine del giorno N. 5

Delibera N.56

Argomento: Copertura del corso di Trattamento di Immagini Diagnostiche nell'A.A. 2002-03.

Il Presidente comunica che, in riferimento al bando per la Copertura del corso "Trattamento di Immagini Diagnostiche" per l'A.A. 2002-03, l'unica richiesta pervenuta è quella di Marcello Demi, dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR. Il Presidente pone in votazione tale richiesta.

Il Consiglio approva.

Ordine del giorno N. 6

Delibera N. 57

Argomento: Regolamento Tesi per Lauree Specialistiche.

Il Prof. P. Rossi illustra all'Assemblea la proposta di Regolamento per le Tesi delle Lauree Specialistiche; tale proposta ha l'approvazione dalla Commissione Didattica Paritetica riunita in data 13-11-2002. Dopo un'esauriente discussione, il Presidente pone in votazione il testo del Regolamento, contenuto nell'Allegato N.2.

Il Consiglio approva.

Si procede quindi al dibattito dei criteri generali per la determinazione del voto delle Lauree Specialistiche riportati in Allegato N.3. Dopo ampia discussione, il Presidente pone in votazione la seguente proposta:

Per il periodo di un anno solare a partire dal 1 Gennaio 2003, la determinazione dei voti delle Lauree Specialistiche seguirà i vecchi criteri formulati per la Laurea quadriennale in Fisica (Vecchio Ordinamento). Contemporaneamente, si procederà ad un confronto tra i voti ottenuti coi vecchi criteri ed i voti suggeriti dai nuovi criteri riportati in Allegato N.3; tra un anno, l'esito di tale confronto verrà illustrato al Consiglio dai Presidenti delle Commissioni delle Lauree Specialistiche.

Il Consiglio approva.

Ordine del giorno N. 7

Delibera N. 58

Argomento: Cultori della materia.

Viene discussa la richiesta, da parte della Prof.ssa Liana Martinelli, di attribuire la qualifica di Cultore della Materia per il triennio 2002-03, 2003-04 e 2004-05 per l'insegnamento di Laboratorio di Fisica I del Corso di laurea in Fisica al Dott. Luca Baldini. Il Presidente pone in votazione l'accettazione di tale richiesta.

Il Consiglio approva.

Viene discussa la richiesta, da parte del Prof. Dino Leporini, di attribuire la qualifica di Cultore della Materia per il triennio 2002-03, 2003-04 e 2004-05 per l'insegnamento di Strutture Vetrose di Spin del Corso di Laurea in Fisica al Dott. Andrea Barbieri. Il Presidente pone in votazione l'accettazione di tale richiesta.

Il Consiglio approva.

Viene discussa la richiesta, da parte del Prof. Danilo Giulietti, di attribuire la qualifica di Cultore della Materia per il triennio 2002-03, 2003-04 e 2004-05 per l'insegnamento di Fisica Generale II del Corso di Laurea in Chimica al Dott. Paolo Tomassini. Il Presidente pone in votazione l'accettazione di tale richiesta.

Il Consiglio approva.

Viene discussa la richiesta, da parte del Prof. Danilo Giulietti, di attribuire la qualifica di Cultore della Materia per il triennio 2002-03, 2003-04 e 2004-05 per l'insegnamento di Ottica Quantistica del Corso di Laurea in Fisica al Dott. Marco Galimberti. Il Presidente pone in votazione l'accettazione di tale richiesta.

Il Consiglio approva.

Ordine del giorno N. 8

Delibera N. 59

Argomento: Lezioni fuori sede.

Il Presidente pone in votazione l'accettazione delle tre richieste di lezioni fuori sede per il 2003 da parte dei Prof. R. Poggiani, Allegato N.4, e del Prof. R. Stanga, Allegati N.5 e N.6.

Il Consiglio approva.

Ordine del giorno N. 9

Argomento: Pratiche studenti.

9.1. Richieste studenti Erasmus.

Delibera N. 60

La studentessa Simona Cristina Laza, della Università de Vest Timisoara (Romania), chiede di poter seguire alcuni corsi di insegnamento in Fisica dell'Università di Pisa in qualità di studente Erasmus durante l'A.A. 2002-03. Questa richiesta ha avuto parere favorevole dalla Commissione Didattica riunita in data 13-11-2002.

Il Consiglio approva.

La studentessa Daniela Iulia Andrei, della Università di Bucarest (Romania), chiede di poter seguire alcuni corsi di insegnamento in Fisica dell'Università di Pisa in qualità di studente Erasmus durante l'A.A. 2002-03. Questa richiesta ha avuto parere favorevole dalla Commissione Didattica riunita in data 13-11-2002.

Il Consiglio approva.

La studentessa Anda-Raluca Guraliuc, della Università di Bucarest (Romania), chiede di poter seguire alcuni corsi di insegnamento in Fisica dell'Università di Pisa in qualità di studente Erasmus durante l'A.A. 2002-03. Questa richiesta ha avuto parere favorevole dalla Commissione Didattica riunita in data 13-11-2002.

Il Consiglio approva.

Lo studente Florin-Octavian Turcu, della Università di Bucarest (Romania), chiede di poter seguire alcuni corsi di insegnamento in Fisica dell'Università di Pisa in qualità di studente Erasmus durante l'A.A. 2002-03. Questa richiesta ha avuto parere favorevole dalla Commissione Didattica riunita in data 13-11-2002.

Il Consiglio approva.

9.2. Modifica piano di studi.

Delibera N. 61

Lo studente Tazio Levato, immatricolato nell'A.A. 1996-97 al corso di Laurea in Fisica, matricola N. 204120, chiede di modificare il proprio piano di studi, relativo all'indirizzo Astrofisica, come risulta dall'Allegato N. 7. Questa richiesta ha avuto parere favorevole dalla Commissione Didattica riunita in data 13-11-2002.

Il Consiglio approva.

9.3. Riconoscimento crediti.

Delibera N. 62

Lo studente Piero Carlo Rubini, matricola N. 239231, passato al Nuovo Ordinamento in data 28-10-2002, laureato in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Pisa matricola N. 9881, chiede la convalida dell'esame di Meccanica Razionale sostenuto alla Facoltà di Ingegneria per un valore di 9 (nove) cfu sostitutivo di Fisica a III e di parte dell'elaborato finale. Questa richiesta ha avuto parere favorevole dalla Commissione Didattica riunita in data 13-11-2002. Il Presidente pone in votazione la seguente proposta.

La richiesta dello studente Piero Carlo Rubini viene accolta e l'esame del corso di Fisica a IV, che dovrà necessariamente essere seguito nell'ambito del corso di Laurea in Fisica (ind. Fisica Generale), svolgerà anche la funzione d'accertamento dell'acquisizione delle competenze di Fisica che risultassero eventualmente assenti nel programma del corso da lui seguito ma fanno parte integrante del Syllabus dei corsi di Fisica a per Fisica.

Il Consiglio approva.

La studentessa Ilaria Isolabella, matricola N. 246111, iscritta per l'A.A. 2001-02 al I anno in corso del corso di Laurea in Informatica, chiede il passaggio al corso di studi in Fisica col riconoscimento dei seguenti crediti formativi:

Analisi Matematica I , 8 cfu ;
Analisi Matematica II , 6 cfu ;
Conoscenza di Inglese , 6 cfu ;
Fisica a I , 6 cfu ;
Informatica I , 6 cfu.

La richiesta della studentessa Ilaria Isolabella viene accolta e l'esame del corso di Analisi III svolgerà anche la funzione d'accertamento dell'acquisizione delle competenze di Analisi che risultassero eventualmente assenti nel programma dei corsi da lei seguiti ma fanno parte integrante del Syllabus dei corsi di Analisi per Fisica; similmente, l'esame del corso di Fisica a II svolgerà anche la funzione d'accertamento dell'acquisizione delle competenze di Fisica che risultassero eventualmente assenti nel programma dei corsi da lei seguiti ma fanno parte integrante del Syllabus dei corsi di Fisica a per Fisica.

Il Consiglio approva.

Lo studente Domenico Logoteta, matricola N. 241927, iscritto per l'A.A. 2000-01 al II anno in corso del corso di Laurea in Ingegneria Elettronica chiede il passaggio alla Facoltà di Scienze corso di Laurea in Fisica, con l'ammissione al II anno col riconoscimento dei seguenti crediti formativi:

Analisi Matematica I , 8 cfu ;
Analisi Matematica II , 6 cfu ;
Geometria I , 8 cfu ;
Fisica a I , 6 cfu ;
Laboratorio di Fisica II , 6 cfu.

La richiesta dello studente Domenico Logoteta viene accolta e l'esame del corso di Analisi III svolgerà anche la funzione d'accertamento dell'acquisizione delle competenze di Analisi che risultassero eventualmente assenti nel programma dei corsi da lui seguiti ma fanno parte integrante del Syllabus dei corsi di Analisi per Fisica; similmente, l'esame del corso di Fisica a II svolgerà anche la funzione d'accertamento dell'acquisizione delle competenze di Fisica che risultassero eventualmente assenti nel programma dei corsi da lui seguiti ma fanno parte integrante del Syllabus dei corsi di Fisica a per Fisica.

Il Consiglio approva.

Ordine del giorno N. 10

Delibera N. 63

Argomento: Commissioni Stralcio per Lauree Specialistiche.

Il Presidente informa che, per procedere al riconoscimento e conversione dei vecchi piani di studio con relativi esami nell'ambito delle Lauree Specialistiche del Nuovo Ordinamento, è necessario nominare due Commissioni Stralcio. Il Presidente pone in votazione la seguente proposta:

- 1) *fanno parte della Commissione Stralcio relativa alla laurea Specialistica in Scienze Fisiche i professori P. Rossi e G. Grosso, che si sono precedentemente dichiarati disponibili;*
- 2) *fanno parte della Commissione Stralcio relativa alla laurea Specialistica in Fisica Applicata i professori G. Torelli e G. Gorini, che si sono precedentemente dichiarati disponibili.*

Il Consiglio approva.

Alle ore 19.30, il Presidente aggiorna la discussione del punto N. 11 all'ordine del giorno, Relazione sulla didattica 2001-02, al prossimo Consiglio.

Ordine del giorno N. 12

Delibera N. 64

Argomento: Varie ed eventuali.

Il Presidente informa l'Assemblea della Delibera N. 35 del Consiglio di Dipartimento del 14-11-2002 e dà lettura della relazione sull'attività didattica svolta nel triennio 1999-2002 dal Ricercatore Dr. Enrico Meggiolaro, Allegato N.8. Il Consiglio esprime la propria piena soddisfazione per l'ottima qualità dell'attività didattica svolta dal Dr. Enrico Meggiolaro.

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