UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO FACOLTA' DI SCIENZE M.F.N. CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN FISICA

Verbale della seduta del Consiglio di Corso di Laurea in Fisica (CCLF) del giorno giovedì 5 settembre alle ore 14.30 in sala riunioni III piano N.E

Il Consiglio di Corso di Laurea in Fisica e' stato convocato per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale del 08/05/2002;
- 3) Carichi didattici dei docenti;
- 4) Relazione Commissione Didattica;
- i) Regole votazione LT
- ii) Peso voto delle Laurea Triennale per il voto finale della LS
- iii) Corsi attivati nella Laurea triennale e Specialistiche.
- iv) Corsi obbligatori delle LS
- v) Equivalenze corsi Nuovi con corsi Laurea Quadriennale
- 5) Richieste professori a contratto
- 6) Compiti didattici dei ricercatori A.A. 2002/2003
- 7) Date Esami di Lauree anno 2003 (Triennali e V.O.)
- 8) Provvedimenti per la didattica:
- i) Approvazione movimenti di studenti ERASMUS;
- ii) Approvazione piani di studio;
- iii) Passaggi alla laurea triennale;
- iv) Richiesta di iscrizione a corsi singoli;
- 9) Proposta di conferire la laurea "honors causa" in Fisica al dott. Piero Angela
- 10) Richiesta nulla-osta Prof.ssa Peroni
- 11) Richiesta nulla-osta Prof.ssa Bussa
- 12) Eventuali varie;

Raggiunto il numero legale la seduta ha inizio alle ore 14.30

Sono presenti:

Alberico, Anselmino, Busso, Costa, Ferrero, M.I. Ferrero, Gallio, Giovannini, Gliozzi, Manfredotti, Marzari, Menichetti, Molinari, Navarra, Peroni,

Piragino, Predazzi, Rinaudo, Rossetti, Sciuto

Balestra, Caselle, Cassardo, Cerruti, Galeotti, Gianella, Magnano, Marocchi, Masera, Saavedra, Serio, Vercellin, Vittone

Alessio, Billò, Botta, M. Costa, Grasso, Frau, Pesando, Pittau, Fornengo

Cristiglio

Feliciello

Hanno giustificato:

Bonino, Bottino, Bressani, Longhetto, Capietto, Marcello, Osborne, Fino

1) COMUNICAZIONI.

- Il I novembre prenderanno servizio tre nuovi ricercatori:

Fis/01: Marco Maggiora ed Ernesto Migliore.

Fis/02: Roberto Tateo

- Gli immatricolati al I anno in data 29 agosto sono 25

- Hanno conseguito la Laurea Triennale 22 studenti a luglio di cui 18 immatricolati nel 1999 e se ne prevedono altrettanti a settembre/ottobre.

Le prove finali sono state in grande parte fatte con stage nei gruppi sperimentali di ricerca nelle strutture INFN, CNR; Osservatorio. Le relazioni

sono state buone, quasi tutte avevano una presentazione in Power Point e hanno messo in evidenza che, pur nel breve periodo, gli studenti hanno fatta una

buona esperienza e appreso a lavorare in gruppo.

Il presidente, ricordando lo spirito della riforma, incoraggia gli studenti a scegliere prove finali sperimentali fuori o dentro le strutture universitarie.

Infatti il potere di cimentarsi un lavoro diverso dallo studio sembra una buona opportunità apprezzata dal mondo del lavoro anche per un futuro Laureato Specialistico.

Anche chi ha forti tendenze teoriche potrebbe utilizzare la prova finale per mettere a punto algoritmi di calcolo.

2) APPROVAZIONE VERBALE DEL 08/05/2002

Viene approvato il verbale del CCL di Fisica del 08/05/2002

3) CARICHI DADITTICI DEI DOCENTI A.A. 2002/2003

Si discute sul documento inviato a tutti via mail il 30 agosto.

E' in programma una riunione il 24 settembre con gli studenti delle Ls per verificare quali corsi saranno frequentati.

4) RELAZIONE COMMISSIONE DIDATTICA;

i) Regole votazione LT

Il voto finale di Laurea è attribuito in centodecimi. La trasformazione in centodecimi dei voti conseguiti nelle varie attività didattiche, con votazione

espressa in trentesimi, comporta una media dei voti, pesata con i crediti relativi.

A discrezione della Commissione di Laurea possono essere attribuiti per la prova finale fino a un massimo di 3 punti.

La lode può essere attribuita qualora il laureando, oltre ad ever eseguito il lavoro per la prova finale in modo encomiabile, abbia anche un punteggio di almeno 106/110.

Curricula eccezionali con esposizione dell'argomento della prova finale particolarmente brillante, possono essere premiati anche con la menzione onorevole. Curriculum

eccezionale equivale ad una media uguale o maggiore di 109/110 (senza eliminare nessun esame) ed esame di Laurea entro settembre del terzo anno.

Il Consiglio del Corso di Studi può decidere regole per aumentare la media pesata dei voti riportati, espressa in centodecimi, considerando la media stessa, la qualità

del lavoro relativo alla prova finale e la durata totale degli studi.

Il Consiglio del Corso di Studi in Fisica al fine di aiutare gli studenti a laurearsi nei tempi previsti, ha deciso di assegnare un bonus sul voto di laurea per un massimo di 6 punti su 110.

Il bonus per gli studenti iscritti al I anno è così composto:

2/3 di punto se si sostengono gli esami del I quadrimestre prima dell'inizio del II quadrimestre;

2/3 di punto se si sostengono gli esami del II quadrimestre prima dell'inizio del III quadrimestre:

2/3 di punto se si sostengono gli esami del III quadrimestre prima dell'inizio del II anno;

in alternativa 2 punti se si sostengono tutti gli esami del I anno entro il 30 settembre

Il bonus per gli studenti iscritti al II anno è così composto:

2 punti se si sostengono tutti gli esami del II anno entro il 30 settembre.

Il bonus per gli studenti iscritti al III anno è così composto:

2 punti se si sostengono tutti gli esami del II anno entro il 30 settembre; in alternativa a quanto sopra:

6 punti se si terminano gli esami entro la sessione di settembre del III anno.

ii) Equivalenze corsi Nuovi con corsi Laurea Quadriennale

Per quanto riguarda la laurea quadriennale, i corsi sono stati chiusi, ma rimangono in vigore le commissioni d'esame, che gestiranno gli esami per gli studenti iscritti a quell'ordinamento. Ogni docente titolare, nell'a.a.2001-02, di un corso del vecchio ordinamento è pregato di individuare, dove ciò sia possibile, quali moduli della Laurea Triennale o Specialistica possano essere seguiti dagli studenti in sostituzione dei corsi non più attivati e di comunicarlo al più presto a Massimiliano Lauria . Sul sito, nella sezione didattica è stata inserita una pagina per aiutare gli studenti:

http://www.ph.unito.it/ccl/novita/IVanno_info.html

5) RICHIESTE PROFESSORI A CONTRATTO

Funzioni prof a contratto LS in Fisica tecnologie avanzate Corso: Metodi di Osservazione e misura: elementi di statistica non lineare MANA Giovanni (CNR IMGC) 48 ore compenso: 0

Funzioni prof a contratto LS in Fisica tecnologie avanzate Corso :Raggi X e ottica diffrattiva CALCATELLI Anita (CNR IMGC) 5 ore Compenso :0

Rinnovo prof a contratto LS in Fisica tecnologie avanzate corso: Tecniche del vuoto e biomateriali Anderle Mariano (IRST Povo Trento) compenso: 260 Euro 5 ore

Rinnovo prof a contratto LS in Fisica tecnologie avanzate corso: Tecniche del vuoto e biomateriali Zanon Claudio (Ospedale Molinette Torino) compenso: 260 Euro 5 ore Bando prof a contratto LS in Fisica tecnologie avanzate Corso: Raggi X e ottica diffrattiva (In passato Piero Perlo CRF Fiat) compenso: 260 Euro

5 ore

Rinnovo prof. a contratto Laurea Triennale in Fisica corso: Econofisica Anna Pastorello compenso:

Rinnovo prof. a contratto Laurea Triennale in Fisica corso: Applicazioni di Elettromagnetismo "Applicazioni della luce di sincrotone" L. Montanet compenso: 260 euro

10 ore Bando prof a contratto->

LS in Fisica Tecnologie Avanzate

Corso: Tecnologie O.O.

Corso: Introduzione alla Progettazione Object Oriented

Si delibera di affidare il corso alla Ditta Eurix, nella persona del dott. ALLASIA Walter

24 ore (3 cfu)

Compenso 60Euro/ora

Funzione prof a contratto

LS in Fisica Tecnologie Avanzate

Corso: Microelettronica

Corso: Introduzione ai CAD di microelettronica

MAZZA Gianni (INFN-TO)

10 ore

Compenso: 0

Funzione prof a contratto

LS in Fisica Tecnologie Avanzate

Corso: Microelettronica

Corso integrativo: Tecnologie microelettroniche

RIVETTI Angelo (INFN-TO)

10 ore

Compenso: 0

Funzione prof a contratto

LS in Fisica Tecnologie Avanzate Corso: Laboratorio di Elettronica

Corso integrativo: Trigger e acquisizione dati in esperimenti di Fisica

delle Particelle

Dott. Pier Giorgio Innocenti

Ore 6

Compenso: 0

7) DATE ESAMI DI LAUREA A.A. 2002/2003 (Triennali e V.O.)

Si propongono le seguenti date per le lauree triennali e V.O.

Laurea Triennale: 24 gennaio 2003 22 e 23 luglio 2003 28 aprile 2003 25 e 26 settembre 2003 23 ottobre 2003 18 dicembre 2003

Laurea Vecchio Ordinamento: 23 e 24 gennaio 2003 10-11-12 aprile 2003 10 e 11 luglio 2003 23 e 24 ottobre 2003

8) PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA.

ii) Approvazione piani di studio.

Si approvano le seguenti modifiche ai piani di studio:

Il sig. Barbagallo Massimo, matricola n. 9814958, iscritto al IV anno vecchio ordinamento, chiede di sostituire il corso di Fisica Superiore (soppresso) con il corso di Fisica Teorica

Si approvano le richieste dei sigg.ri Santoro Simone e Stecca Gianluca di essere ammessi per l'A.A. 2001/2002 al IV anno regolare, pur non avendo ancora sostenuto l'esame di lingua inglese.

i) Approvazione movimenti di studenti ERASMUS;

Equipollenza esami presso l'Università di Lione del Sig. Paolo Chiantore (matr. n.9814535)

Esame francese Esame Italiano Voto
Energetique nucleaire Fisica nucleare 32049 28/30
Symetries et particules Fisica delle Particelle Elementari 32047 28/30
Techniques experimenatale Metodi sperimentali della Fisica et informatique nucleare e subnucleare B 32353 30/30

Il Prof Predazzi propone che venga conefrita la Laurea Honoris Causa al Dott. Piero Angela che ha già avuto HC le Lauree in Geologia, Scienze Naturali,

Biologia, Scienze dell'educazione, etc). Viene presentato il CV del Dott. Angela

Il CCS di Fisica approva.

10) RICHIESTA NULLA-OSTA PROF.SSA PERONI

La prof.ssa Peroni chiede il nulla-osta a svolgere nell'A.A. 2002/2003 il corso di Fisica presso la Scuola Universitaria Interfacoltà in Scienze Motorie di Torino

Il CCS di Fisica approva.

11) RICHIESTA NULLA-OSTA PROF.SSA BUSSA

La prof.ssa MARIA PIA BUSSA, professore straordinario di I fascia di FISICA SPERIMENTALE (FIS/01) presso codesta Facoltà a far data dal 1 novembre 2002 chiede l'autorizzazione a svolgere l'affidamento del corso di FISICA (FIS/01) per il Corso di Laurea Interfacolta' in Scienze Motorie dell'Universita' degli Studi di Torino, per l'AA 2002-2003.

A tal fine dichiara di impegnarsi a svolgere l'insegnamento suddetto oltre il limite dell'impegno orario a tempo pieno.

Il CCS di Fisica approva.

12) VARIE ED EVENTUALI.

Non essendovi varie e non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 17.30.

Il Segretario Dr.ssa E. Botta Il Presidente Prof.ssa A. Romero