

# 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 26/05/99 alle ore 15.00 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 18/02/99
- 3) Dimissioni del Presidente
- 4) Programma copertura corsi "di servizio"
- 5) Discussione preliminare sul piano di attuazione della riforma 3+2
- 6) Didattica per il 1999-2000
- 7) Relazione Commissioni del CCLF (eventuale)
- 8) Congedo dr. Billò
- 9) Revisione modalità di svolgimento degli esami di laurea
- 10) Provvedimenti per la didattica:
  - i) Approvazione movimenti di studenti ERASMUS (eventuale);
  - ii) Approvazione piani di studio;
  - iii) Riconoscimento equipollenze lauree a fini concorsuali e non (eventuale)
- 11) Eventuali varie

Raggiunto il numero legale la seduta ha inizio alle ore 15.00.

Sono presenti:

L. Bergamasco, R. Bertini, G.C. Bonazzola, A. Bottino, L. Busso, R. Cester, V. de Alfaro, M.I. Ferrero, R. Garfagnini, A. Giovannini, F. Gliozzi, A. Longhetto, C. Manfredotti, A. Marzari Chiesa, G. Piragino, E. Predazzi, G. Rinaudo, C. Rossetti, S. Sciuto, W. Alberico, M. Anselmino, F. Balestra, F. Bianchi, G. Bonino, M.L. Buzano, A. Capietto, R. Gallino, M. Gallio, D. Gamba, L. Gobbo, E. Menichetti, G. Navarra, C. Peroni, A. Romero, O. Saavedra, G. Silvestro, A. Trabucco, V. Wataghin, G. Zosi, S. Alessio, D. Allasia, G. Badino, M.B. Barbaro, E. Botta, M.L. Frau, R. Richiardone, E. Vercellin, E. Vittone, L. Zaninetti, M. Monteno.

Hanno giustificato l'assenza:

M. Francaviglia, D. Marocchi, S. Massaglia, G. Passarino, L. Magnea.

## 1) COMUNICAZIONI

Il Presidente comunica che:

- I nuovi rappresentanti degli studenti del CCLF sono i Sigg. D. Brezzo, C. Corsini, F. Gargiulo, L. Genovese, S. Giacometti, F. Giacosa, C. Musacchio.

- Il Senato Accademico darà presto il via libera alla terza tornata di assegni per la ricerca per il quadriennio 1997/2001, con attivazione a partire dall'inizio dell'anno 2000.

- E' stato predisposto un nuovo Regolamento per il conferimento di Borse di Studio di Specializzazione per medici e che riguarderà quindi anche la nuova Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria, la cui attivazione è prevista per il prossimo Anno Accademico. Inoltre, i borsisti da ex art.50 diverranno ex art.30.3 e verranno selezionati mediante bandi della Facoltà di Scienze M.F.N. e non più dell'Università.

- E' stata stipulata una convenzione di tirocinio, di formazione e orientamento tra il CORFUI (Consorzio per la Ricerca e le Formazione Università-Impresa) e la Società Bosso Cartespeciali s.p.a., azienda associata all'Unione Industriale di Torino.(vedi allegato)

- E' stata inviata al Presidente e al Direttore della Biblioteca interdipartimentale di Fisica, al Preside della Facoltà di Scienze M.F.N. e al Presidente del CCL di Fisica, da parte dei rappresentanti degli studenti, una lettera (con raccolta di firme) in cui si lamenta la riduzione dell'orario di apertura della Biblioteca e si chiede il ripristino dell'orario di apertura ordinario. Si spera di riattivare il vecchio orario già da luglio.

- E' giunto dalla segreteria studenti lo scadenziario per gli esami di laurea; le prossime sessioni di laurea si terranno nei giorni 15-16-17 luglio e 21-22-23 ottobre.(vedi allegato)

- Dal primo giugno è prevista la riapertura dei locali del Diritto allo Studio di via P. Giuria n.17, ristrutturati conformemente alla legge 626 sulla sicurezza. (vedi allegato)

## 2) APPROVAZIONE DEL VERBALE DEL 18/02/1999

Il CCL approva il verbale della seduta del 18/02/1999

## 3) DIMISSIONI DEL PRESIDENTE

Il Prof. Predazzi annuncia la sua decisione di rassegnare le dimissioni, irrevocabili, dalla carica

di Presidente del CCL di Fisica, in quanto oberato da futuri impegni che non gli permetterebbero di svolgere egregiamente l'incarico a lui conferito.

Il prof. Sciuto chiede la parola per elogiare il lavoro fin qui svolto dall'attuale Presidente del CCL;

avendo richiesto invano un ritiro delle dimissioni, conclude il suo intervento ringraziando il Prof.

Predazzi per l'operato da lui svolto in questi anni.

Il Presidente annuncia la convocazione del CCLF da parte del Decano, Prof. G.

Castagnoli, per

l'elezione del nuovo Presidente, in data 31/05/1999.

## 4) PROGRAMMA COPERTURA CORSI DI "SERVIZIO"

## 6) DIDATTICA PER IL 1999 - 2000

I punti vengono discussi in modo unitario.

Il Presidente introduce la discussione mettendo in evidenza la necessità di avanzare richieste di

copertura dei corsi "di servizio" anche al di là di supplenze retribuite, essendo queste ultime improbabili

e sicuramente poche.

La Prof.ssa Romero passa ad illustrare il programma per la copertura dei corsi "di servizio" per il Corso

di Laurea in Fisica e per il Diploma in Metodologie Fisiche, relativamente all'Anno Accademico 1999 - 2000.

(vedi allegato)

Modifiche della didattica per l'A.A. 99/2000:

- il corso di Istituzioni di Fisica Teorica B viene affidato al Prof. Sciuto, il quale lascia il corso

di Metodi Matematici per la Fisica A, che viene preso in carico dal Prof. Gliozzi;

- è stato eliminato al primo semestre del IV anno il corso di Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare B; gli studenti che avevano scelto il corso B potranno seguire il corso A.

La Segreteria studenti è invitata a segnalare il problema agli studenti all'atto dell'iscrizione.

- cambiano i docenti di Analisi I (Proff. Capietto e Buzano) e Geometria (Proff. Gianella e Cerruti);

- il corso di Calcolo delle Probabilità del Diploma viene affidato alla Prof.ssa Laura

Sacerdote.

- il corso di Fisica Atomica non sarà attivato nel prossimo A.A.

5) DISCUSSIONE PRELIMINARE SUL PIANO DI ATTUAZIONE DELLA RIFORMA 3+2

Il Presidente introduce la discussione ringraziando i Professori che compongono la Commissione per la Didattica che sta formulando una prima proposta di attuazione della riforma sull'organizzazione della didattica.

La Prof.ssa Romero passa ad esporre l'ambito, gli obiettivi e la struttura della riforma, illustrando brevemente anche i contributi alla riforma formulati da altre Università (Roma, Pisa e Trieste).

Successivamente, passa ad illustrare una prima bozza di riforma per il Corso di Laurea in Fisica dell'Università degli Studi di Torino, con particolare riferimento ai primi tre anni di studi.

Segue una ampia discussione sull'argomento, al termine della quale si invita la Commissione ad andare avanti con l'elaborazione organica di una riforma della didattica, introducendo modifiche e accogliendo future proposte formulate dai vari professori. A tal fine, tutti i docenti del Corso di Laurea in Fisica sono invitati a far pervenire alla Commissione proposte e consigli su come organizzare la ristrutturazione della didattica in base alle nuove direttive.

Segue una discussione sul tutoraggio, con la proposta di sperimentarlo già a partire dal prossimo anno accademico, con l'apporto di dottorandi e di professori che diano la propria disponibilità

7) RELAZIONE COMMISSIONI DEL CCLF (EVENTUALE)

Non vi è alcuna relazione.

8) CONGEDO PROF. COSTA E DR. BILLÒ

Il CCL approva la richiesta del Prof. Costa di un anno di congedo per motivi di studio da utilizzarsi per svolgere la sua attività di ricerca presso il Centro Europeo Ricerche Nucleari (CERN) di Ginevra, per il periodo dal 01/10/1999 al 30/09/2000.

Il CCLF approva "ora per allora" anche la richiesta di congedo del Dr. Billò, già approvata dalla Facoltà.

#### 9) REVISIONE MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEGLI ESAMI DI LAUREA

Il CCLF, data l'imminenza della riforma, decide di non effettuare nessun cambiamento per il momento.

#### 10) PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA:

Ai punto i) e ii) non vi sono richieste da discutere.

iii) Riconoscimento equipollenze lauree a fini concorsuali e non

La Prof.ssa Marzari, a nome della Commissione del Corso di Laurea in Fisica incaricata di istruire le pratiche per la dichiarazione di equipollenza delle lauree estere, composta dai Proff. Cesare Rossetti, Laura Bergamasco e Alberta Marzari Chiesa, fa una breve relazione sulla richiesta del sig. Alberto Tabasso.

Avendo verificato che i contenuti dei corsi seguiti e la durata degli studi del sig. Tabasso sono da ritenersi certamente almeno equivalenti a quelli necessari per conseguire la laurea in Fisica in Italia, la Commissione propone che sia riconosciuta l'equipollenza del suo titolo di studio alla laurea italiana. La Commissione ha tenuto presente, nel dare questo giudizio, del fatto che il sig. Tabasso oltre ai tre anni di Università, ha conseguito in un triennio il titolo di PhD (Dottore di ricerca).

Tenuto conto delle votazioni riportate nel corso di studi, la Commissione propone una votazione finale di 101/110.

Il CCLF fa quindi sua la proposta di dichiarare la laurea in Fisica del sig. Alberto Tabasso equipollente alla laurea in Fisica italiana, con votazione di 101/110.

#### 11) EVENTUALI VARIE

Il Prof. Garfagnini informa il CCLF sull'avvenuta stipula di una convenzione tra la Facoltà di Scienze M.F.N. dell'Università di Torino e la ditta Olivetti Lexicon per uno stage riguardante la calorimetria, attinente al Diploma in Metodologie Fisiche. Il CCLF, prendendone atto, si congratula.

Il Prof. Garfagnini propone di riconoscere l'esame di Esperimentazioni di Fisica I sostenuto dai sigg. Cafasso Fabio, Del Bosco Claudio e Fusetto Gabriele nel Corso di Laurea in Fisica, equivalente agli esami di Esperimentazioni di Fisica I più Probabilità e Statistica del Corso di Diploma in Metodologie Fisiche.

Il CCLF fa sua la proposta.

Non essendoci varie e non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 18.00.

Il Segretario  
Dr.ssa E. Botta

Il Presidente  
Prof. E. Predazzi



[Torna indietro](#)