

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

FACOLTA' DI SCIENZE M.F.N.

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN FISICA

Verbale della seduta del C.C.L.F. del giorno 26/6/98 alle ore 14.30 in sala D.F.S. 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 20/5/98.
- 3) Assegni di ricerca.
- 4) Programmazione universitaria.
- 5) Provvedimenti per la didattica:
 - i) Approvazione movimenti di studenti ERASMUS (eventuale)
 - ii) Congedi
 - iii) Richiesta supplenze per AA 98-99
 - iv) Affidamenti corsi vacanti
 - v) Viaggio di studio studenti
 - vi) Varie.
- 6) Eventuali varie.

Sono presenti: L.Bergamasco, G.C.Bonazzola, L.Busso, E.Chiavassa, S.Costa, V.de Alfaro, L.Favella, R.Garfagnini, F.Gliozzi, A.Molinari, E.Predazzi, C.Rossetti, E.Abbena, W.Alberico, M.Anselmino, F.Balestra, G.Barucchi, G.Bonino, L.Ferrero, R.Gallino, D.Gamba, M.Gianella, S.Massaglia, E.Menichetti, G.Navarra, G.Passarino, C.Peroni, G.Pollarolo, A.Romero, L.Sertorio, G.Silvestro, M.B.Barbaro, M.Frau, G.Gervino, E.Maina, M.Masera, R.Richiardone, M.Serio, E.Vittone, L.Zaninetti, A.Fanfani, D.Mamone, A.Mossa, M.Monteno

Hanno giustificato l'assenza: A.Bottino, L.Castellani, G.Cini, M.Francaviglia, P.Fre`, A.Giovannini, A.Longhetto, A.Marzari Chiesa, G.Rinaudo, S.Sciuto, P.Galeotti, M.Gallio, A.Lerda, D.Allasia, G.Badino, L.Magnea, L.Abbo, C.Corsini, E.Pirulli

Raggiunto il numero legale la seduta inizia alle ore 14.40

Il Presidente propone l'aggiunta dei seguenti punti all'Ordine del Giorno:

al punto 5) (provvedimenti per la didattica):

- vi) Corsi di preparazione
 - vii) Proposte per le date di Laurea
 - viii) Richieste della Commissione Laboratori e definizione elenco degli esperimenti
- 6) Proposta condizionamento Aula Informatica

Il CCL approva.

1) COMUNICAZIONI

-L'Aula Magna sara' in ristrutturazione, e quindi inagibile, per circa 3 settimane.

-Libretto guida. Il Presidente ringrazia il Dr. Ciro Marino, la Prof. Romero e l'impiegato semestrale Luigi Musso per l'ottimo lavoro svolto e comunica che verra' richiesto il rinnovo dell'impiego semestrale in attesa di un amministrativo.

-Il Presidente comunica l'intenzione di discutere in una prossima seduta la possibile parziale "detitolarizzazione" dei corsi (rotazione dei docenti ogni 3-4 anni) e incarica la Commissione Didattica di fare un'indagine preliminare fra i docenti.

-ISEF: dall'anno prossimo gli ISEF verranno soppressi. A Roma l'ISEF e' gia' stato trasformato da quest'anno in "Universita' per le Scienze Motorie". A Torino (dove c'e' uno dei piu' grandi ISEF d'Italia, con circa 1500 studenti), dopo aver bloccato il tentativo di farne un Corso di Laurea di Scienze della Formazione, il Senato Accademico ha proposto di trasformare l'ISEF in un Corso di Laurea interfacolta' tra Scienze MFN, Medicina, Lettere e Scienze della Formazione.

-Autonomia Universitaria: si tiene a Bologna il 26 giugno una riunione dei Presidenti dei CCL. Il CCLF di Torino e' rappresentato dalla Prof. Marzari Chiesa.

2) APPROVAZIONE VERBALE del 20/5/98.

Il CCLF approva all'unanimita' il verbale della seduta del 20/5/98.

3) ASSEGNI DI RICERCA.

Sono state consegnate alla Ripartizione Scientifica le richieste di bando per 6 Assegni di Ricerca, dei quali 2 per Fisica Generale, 2 per Fisica Sperimentale e 2 per Fisica Teorica. Il Presidente legge la

lettera inviata al Prof. Negro.

Tempi: il bando dovrebbe uscire entro luglio, gli esami svolgersi a ottobre e quindi gli assegni diventare operativi a novembre.

Il SA ha inoltre ripartito le borse post-doc (3 per Fisica) e le borse di perfezionamento all'estero (2 per Fisica) e nominato le Commissioni (per Fisica: L.Bergamasco, A.Marzari-Chiesa e A.Molinari).

4) PROGRAMMAZIONE UNIVERSITARIA.

Il 31/5/98 è stata emanata una "nota di indirizzo", che costituisce una prima formalizzazione di un'intesa tra i ministeri di Italia, Francia, Germania e Gran Bretagna. Il Presidente illustra i contenuti della "nota d'indirizzo", che prevede 5 macro-aree (Sanitaria, Scientifico-Tecnologica, Scienze Giuridiche ed Economiche, Umanistica e Tecnico-Progettuale) e contiene proposte sull'attivazione dei crediti, i piani di studio individuali e i regolamenti didattici di Ateneo.

5) PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA:

i) APPROVAZIONE MOVIMENTI DI STUDENTI ERASMUS (eventuale).

Nessuna richiesta.

ii) CONGEDI.

Oltre alla richiesta di Congedo del Prof. Chiavassa, già presentata in Facoltà, il Presidente legge la richiesta di Congedo per il periodo 1/11/98 - 31/12/00 del Prof. Pio Picchi. Il CCL approva.

iii) RICHIESTA SUPPLENZE PER AA 98-99.

Secondo l'accordo raggiunto tra i Presidenti di CCL, le supplenze finanziate per i Fisici nell'A.A. 98-99 saranno (tra [] il corso di laurea finanziatore):

- 1) Fisica Generale II (CL in Chimica) [Fi]
- 2) Fisica A (CL in Biologia) [SB]
- 3) Metodi Matematici della Fisica (CL in Scienze dei Materiali) [SM]
- 4) Fisica II (CL in Matematica) [Fi]
- 5) Laboratorio Materiali II modulo (C.Diploma in SM) [SM]
- 6) Meccanica Quantistica (CL in Scienze dei Materiali) [SM]
- 7) Preparazione di Esperienze Didattiche (CL in Matematica) [Ma]
- 8) Laboratorio di Fisica (CL in Biologia) [SB]
- 9) Fisica Sperimentale II (CL in Geologia) [SG]

- 10) Fisica (CL in Scienze Naturali) [SN]
- 11) Fisica Sperimentale I (CL in Geologia) SG]

Le suddette supplenze saranno bandite nella prossima Facolta' (il 10/7).

Corsi al di fuori del Corso di Laurea in Fisica, non copribili da supplenze:

Vanno invece aggiunti i seguenti corsi:

Fisica Generale II (CL in SM) (Borreani)

Struttura della Materia (CL in SM) (Rinaudo)

Struttura della Materia (CD in SM) (Allasia)

Struttura e proprieta' dei materiali II modulo (CL in SM) (Pirri)

Fisica dei Materiali (CL in SM) (Riontino)

I Corsi al di fuori del Corso di Laurea in Fisica, non copribili da supplenze, sono (tra parentesi il nome del possibile docente):

- 1) Fisica Generale II (CL in MA) (Wataghin)
- 2) Biotecnologie (CL in FI) (Serio)
- 3) Fisica Generale I (CL in CH) (Silvestro)
- 4) Fisica B (CL in SB) (Boffetta)
- 5) Meccanica Statistica (CL in SM) (Gliozzi)
- 6) Struttura della Materia (CL in SM) (Rinaudo)
- 7) Struttura della Materia (CD in SM) (Allasia)
- 8) Struttura e proprieta' dei materiali II modulo (CL in SM) (Pirri)
- 9) Fisica dei Materiali (CL in SM) (Riontino)
- 10) Laboratorio di Fisica dello Stato Solido (CL in SM) (Manfredotti)
- 11) Esperimentazioni di Fisica, II modulo (CL in SM) (Rinaudo)
- 12) Fisica Generale II (CL in SM) (Borreani)

Il Prof. Predazzi ribadisce che l'anno prossimo le supplenze finanziabili saranno in numero estremamente ridotto; in vista di questo e ricordando che la Commissione 7 del Senato ha completato in questi giorni la revisione della proposta di legge sui concorsi universitari, propone che il CCLF definisca a settembre un programma di copertura dei cosiddetti "corsi di servizio", tenendo conto dei prossimi concorsi.

iv) AFFIDAMENTI CORSI VACANTI.

Il Presidente legge l'elenco dei Corsi vacanti, con i corrispondenti docenti e tipo di copertura (Titolarità, Compito Didattico Alternativo o Secondo Insegnamento Gratuito) (Allegato 1) e l'elenco dei Corsi del I anno di Diploma (Allegato 2).

v) VIAGGI DI STUDIO STUDENTI.

Il Prof. R. Gallino presenta una richiesta di Lit. 685.000 per un viaggio dello studente laureando Paolo Vaglio, per presentare un lavoro al Congresso Internazionale "Nuclei in The Cosmos" (Volos- July 6-11 1998). Il CCL autorizza il viaggio.

Il Prof. Garfagnini ringrazia il CCL per aver finanziato il viaggio di studio di alcuni studenti all'IRST di Trento, dichiarando l'esperienza molto positiva.

vi) CORSI DI PREPARAZIONE.

Il Prof. Predazzi propone che a settembre, prima dell'inizio dei Corsi del I anno, vengano attivati dei Corsi di preparazione, in cui si richiamino le nozioni fondamentali di matematica e fisica, e chiede se ci sono volontari.

I Proff. Abbena e Gianella si dichiarano disponibili a svolgere un Corso di 10 ore di geometria. La Prof. Abbena si impegna anche a verificare tra i colleghi di Matematica l'eventuale disponibilità per un ulteriore corso di matematica.

La Prof. Bergamasco offre la propria disponibilità per un corso di fisica.

Il Prof. Predazzi chiede quindi alla Prof. Bergamasco di comunicare alla Segreteria l'attivazione di "Corsi di richiamo dei concetti fondamentali della geometria, della matematica e della fisica", che si terranno dalle 9 alle 12 nel periodo dal 14 al 25 settembre.

vii) PROPOSTE PER LE DATE DI LAUREA.

Il Presidente comunica che il numero di domande presentate per le borse di studio per neo-laureati è inferiore al numero di borse disponibili. Una causa può anche essere la distanza temporale fra la data laurea e la pubblicazione dei bandi. Questo appare un motivo di più per proporre di aumentare da 3 a 4 il numero di sessioni di laurea. Il CCL concorda e indica le seguenti

date per gli Esami di Laurea per il 1999:

27,28,29/1/99

15,16,17/4/99

15,16,17/7/99

21,22,23/10/99

viii) RICHIESTE DELLA COMMISSIONE LABORATORI E DEFINIZIONE
ELENCO DEGLI ESPERIMENTI.

Il Prof. Balestra illustra i motivi per cui la Commissione Laboratori non ha ancora definito l'elenco degli esperimenti offerti dai diversi laboratori che verra` messo a punto quanto prima.

6) PROPOSTA CONDIZIONAMENTO AULA INFORMATICA.

Data la mancanza di climatizzazione di cui soffre quest'anno l'Istituto di Fisica, si propone di provvedere al condizionamento dell'Aula Informatica. Il preventivo e' di 5.8 ML + IVA. Il CCLF approva.

7) EVENTUALI VARIE.

Nessuna.

La seduta e' tolta alle ore 16.30.

Il Presidente

Il Segretario

(Prof. Enrico Predazzi)

(Dott.ssa Maria Barbaro)



[Torna indietro](#)