

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

## FACOLTA' DI SCIENZE M.F.N.

### CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN FISICA

---

#### 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 venerdì 15 febbraio 2002 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 17/12/2001;
- 3) Relazione Commissione Didattica e discussione piano attuazione riforma (prof. Anselmino);
- 4) Modifica numero di crediti di alcuni corsi della Laurea Triennale
- 5) Provvedimenti per la didattica:
  - i) Approvazione movimenti di studenti ERASMUS (eventuale);
  - ii) Approvazione piani di studio;
  - iii) Passaggi alla laurea triennale;
  - iv) Richiesta di iscrizione a corsi singoli; (eventuale)
- 6) Date Lauree Triennali Gennaio ed Aprile 2003
- 7) Richiesta di congedo del Prof. Piragino
- 8) Richiesta nomina cultori della materia.
- 9) Eventuali varie;

Raggiunto il numero legale la seduta ha inizio alle ore 14.30

Sono presenti:

Alberico, Anselmino, Bertini, Bonino, Bottino, Favella, Ferrero L., Gamba, Longhetto,  
Manfredotti, Marzari, Menichetti, Molinari, Navarra, Peroni, Rinaudo, Romero, Rossetti, Sciuto.  
Alessio, Balestra, Cassardo, Marocchi, Vercellin, Vittone, Zosi.  
Botta, Chiavassa A., Costa M., Magnea.  
Cristiglio, Genovese, Molineris, Vallone.  
Feliciello, Monteno.

Hanno giustificato:

Bressani, Costa, Predazzi

Abbena, Capietto, Gianella, Magnano  
Frau

## 1) COMUNICAZIONI.

Poichè si prevede un alto numero di corsi attivati per le Lauree Specialistiche e data la disponibilità limitata di aule, è auspicabile che i corsi siano tenuti solo in minima parte in aule o laboratori e che invece la maggior parte dei corsi a scelta dello studente si possa tenere negli studi dei docenti.

Progetto Campus One:

nell'ambito del progetto Campus One, Massimiliano Lauria assume le funzioni di manager didattico e a tal fine andrà a seguire un corso organizzato dalla CRUI nel mese di marzo.

La prof.ssa Romero, in quanto referente del Corso di Studi in Fisica di Torino, seguirà un corso organizzato dalla CRUI per l'autovalutazione nel mese di aprile.

Sempre nell'ambito del progetto sono iniziate le attività per l'e-learning, in collaborazione con il gruppo del prof. L. Gallino, responsabile del progetto a livello di Ateneo.

I corsi scelti per iniziare sono Complementi di Elettromagnetismo e Geometria I.

E' stato acquistato un videoproiettore fisso per l'Aula MAgna, che sarà installato nel mese di marzo. Lezioni e congressi dovrebbero essere così più semplici da organizzare.

Connessione rete nelle aule.

Tutte le aule in cui si svolge didattica sono state dotate di porte di connessione alla rete; a giorni si provvederà ad installarle anche nella sala III piano.

Per evitare che chiunque possa connettersi, si redigerà un elenco dei pc abilitati e a tal fine girerà a giorni un e-mail in cui si chiederanno dei dati ai docenti interessati.

## 2) APPROVAZIONE VERBALE DEL 17/12/2001

Viene approvato il verbale del CCL di Fisica del 17/12/2001

## 3) RELAZIONE COMMISSIONE DIDATTICA E DISCUSSIONE PIANO DI ATTUAZIONE RIFORMA

I referenti delle singole Lauree Specialistiche espongono esempi di percorso per le varie Lauree Specialistiche.

## 4) MODIFICA NUMERO CREDITI DI ALCUNI CORSI DELLA LAUREA TRIENNALE

Si apportano le seguenti modifiche al numero di crediti dei corsi della Laurea Triennale:

- vengono portati da 5 a 6 crediti tutti i corsi di indirizzo e liberi;
- vengono istituiti corsi liberi da 3 crediti
- da 5 passano a 6 crediti i seguenti corsi obbligatori:

- Metodi Matematici della Fisica (Intr.)
- Struttura della Materia I
- Intr. Fisica Nucleare e Subnucleare

## 5) PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA.

### i) Approvazione piani di studio.

Si approvano le seguenti modifiche ai piani di studio:

Il sig. Strola Samy Andrea, chiede di sostituire Dispositivi Elettronici con Fisica Nucleare mod. A e Metodi Sperimentali della Fisica Nucleare e Subn. mod. B

Il sig. Pignatari Marco, matricola n. 9814855, chiede di sostituire Fisica Numerica (cod. 32328) con Fisica del Mezzo Interstellare (cod. 32249) più Relatività (cod. 32073)

Il sig. Garino Luca chiede di poter togliere dal proprio piano di studi come corso aggiunto Fisica dei Dispositivi Elettronici

Il sig. Capobianco Gerardo, matricola n. 9816809, chiede di sostituire Fisica dei Dispositivi Elettronici con il corso di Elettronica Applicata (cod. 32075)

Il sig. Sampò Maurizio, matricola n. 9814288, chiede di sostituire il corso di Fisica Superiore (cod. 32019) con il corso di Fisica dei Semiconduttori

La sig.ra Fecchino Ada, matricola n. 9814827, chiede di sostituire Fisica dei Dispositivi Elettronici mod.B con il corso di Metodi Sperimentali della Fisica Nucleare e Subnucleare mod.B

La sig.ra Franchino Elisa, matricola n. 9815245, chiede di sostituire Fisica dei Dispositivi Elettronici mod.B con il corso di Metodi Sperimentali della Fisica Nucleare e Subnucleare

Il sig. Pittà Giuseppe, matricola n. 9814862, chiede di sostituire Fisica dei Dispositivi Elettronici mod.A con il corso di Metodi Sperimentali della Fisica Nucleare e Subnucleare

Il sig. Fasano Claudio, matricola n. 9814297, chiede di sostituire Fisica dei Dispositivi Elettronici annuale con il corso di Fisica dei Semiconduttori annuale

Il sig. Causio Alessandro, matricola n.9814701, iscritto al Vecchio Ordinamento, chiede di poter sostituire il corso di “Fisica Superiore” (annuale) non più istituito con il Corso di “Teoria dei Sistemi a Molticorpi” (annuale)

La sig.ra Richetto Veronica, matricola n. 9815342, chiede di sostituire Fisica dei Dispositivi Elettronici annuale con il corso di Fisica dei Semiconduttori annuale

Il sig. Benech Luca, matricola n. 9814320, chiede di sostituire Fisica dei Dispositivi Elettronici annuale con il corso di Fisica dei Semiconduttori annuale

La sig.ra. Bresciani Sara, matricola n. 9815176, chiede di sostituire Fisica dei Dispositivi Elettronici annuale con il corso di Fisica dei Semiconduttori annuale

Il sig. Orlando Sebastiano, matricola n. 9316411, chiede di inserire nel proprio piano di studi il corso di Laboratorio di Fisica dell'Ambiente (cod. 43084) al posto del corso di Laboratoriodi Fisica II (cod. 32102) e di sostituire Astrofisicateorica (cod. 32208) con Astrofisica (cod. 32023).

Il sig. Cristian Simone De Luca, matricola n. 9815228, chiede di sostituire il corso di Fisica dei Dispositivi Elettronici, con il corso di Fisica dei Semiconduttori

#### 6) DATE LAUREE TRIENNALI GENNAIO ED APRILE 2002

Si fissano le seguenti date per le sessioni di Laurea Triennale:

- 10 gennaio 2003
- 11 aprile 2003

#### 7) RICHIESTA PROF. PIRAGINO GUIDO DI AUTORIZZAZIONE A DEDICARSI AD ESCLUSIVA ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA

Il CCL approva all'unanimita' la richiesta del prof. Piragino Guido di dedicarsi esclusivamente ad attivita' di ricerca sceintifica.

#### 8) RICHIESTA NOMINA CULTORI DELLA MATERIA

Il prof. Navarra chiede che siano dichiarati cultori della materia i seguenti dottori:

Mario Bertaina Assegnista Dip. Fisica Generale  
Carlo Vigorito Assegnista Dip. Fisica Generale  
Franco Scaltriti Ricercatore Oss. Torino  
Mario Lattanzi Ricercatore Oss. Torino  
Giancarlo Trincherò Ricercatore CNR  
per LABORATORIO DI FISICA SPAZIALE

Mario Bertaina Assegnista Dip. Fisica Generale  
Carlo Vigorito Assegnista Dip. Fisica Generale  
per LABORATORIO 6

Sono ricercatori CMR che il prof. Navarra intende inserire nelle commissioni esami.

Hanno tutti notevole esperienza nei rispettivi campi.

La prof.ssa Alessio chiede che il Dott. Massimiliano Manfrin, laureato in fisica il 27-10-98 presso questa Università e attualmente dottorando in Geofisica (Consorzio Torino - Modena - Genova, XV Ciclo, Marzo 2000-Febbraio 2003), sia riconosciuto cultore della materia per Trattamento dei Segnali Geofisici, Mod. B.

Il prof. Giovannini chiede che venga nominato cultore della materia (Meccanica Quantistica) il dottore di ricerca in Fisica Roberto Ugoccioni, assegnista presso il Dipartimento di Fisica Teorica

#### 9) VARIE ED EVENTUALI.

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

Il Segretario  
Prof. F. Bianchi

Il Presidente  
Prof.ssa A. Romero



[Torna indietro](#)