

VERBALE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN FISICA

SEDUTA DEL 26 02 2002. - VERBALE N° 3.

Il Consiglio di Corso di Laurea in Fisica, convocato per il giorno 26 Febbraio 2002 alle ore 16:00 nella Sala Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, si è riunito per discutere sul seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni;
2. Richiesta di una nuova seduta di laurea entro il 30 Aprile;
3. Calendario delle successive sedute di laurea;
4. Organizzazione didattica dei nuovi corsi di laurea relativamente agli anni successivi al primo;
5. Autorizzazione allo storno sulla voce "Acquisto di computers" di fondi CCdL 2001;
6. Proposte di nuove tesi di laurea;
7. Pratiche studenti;
8. Varie ed eventuali.

Il Consiglio di Corso di Laurea risulta così composto: presenti (p), assenti giustificati (g), assenti ingiustificati (i), in congedo (c), in aspettativa (as), fuori ruolo (f.r.), esonerati (e), rappresentanti studenti assenti (a).

Professori di ruolo:

| | | | |
|----------------|-----|---------------|-----|
| ADDUCI F. | (i) | ARMENISE N. | (p) |
| ARNESE N. | (i) | AUGELLI V. | (i) |
| BARONE F. | (p) | BRAUTTI G. | (i) |
| CAPITELLI M. | (i) | CAPOZZI V. | (g) |
| CASCIARO B. | (g) | CATALANO I.M. | (i) |
| CEA P. | (i) | DE MARZO C. | (g) |
| D'ERASMO G. | (p) | DE LEO R. | (p) |
| DE LENA G. | (g) | ERRIQUEZ O. | (g) |
| FERRARA M. | (p) | FOGLI G. | (p) |
| GARUCCIO A. | (i) | GASPERINI M. | (p) |
| GHIDINI B. | (g) | LISENA B. | (p) |
| MAGGI G. | (i) | MARANGELLI B. | (p) |
| MASSARO P. | (i) | MINAFRA A. | (i) |
| MIRENGHI E. | (p) | MIRIZZI N. | (p) |
| MUCIACCIA M.T. | (g) | NARDULLI G. | (g) |
| NATALI S. | (g) | NAVACH F. | (g) |
| NITTI L. | (p) | NUZZO S. | (i) |
| PAIANO G. | (g) | PALMIERI G. | (p) |
| PELLICORO M. | (i) | PICCA D. | (i) |
| PICCIARELLI V. | (i) | PICCOLO R. | (p) |
| RAINO' | (p) | SISTO I. | (g) |
| SCAMARCIO G. | (p) | SELLERI F. | (p) |
| SIMONE S. | (i) | SPINELLI P. | (p) |
| TARANTINO | (p) | VALENTINI A. | (p) |

VILLANI M. (p)

Ricercatori, responsabili di un insegnamento,
dott.:

CUFARO-PETRONI N. (g) GONNELLA G. (g)

SCRIMIERY E. (g) STELLA R. (p)

TOMMASI R. (p)

Ricercatori, dott.:

ANGELINI L. (p) BERARDI V. (i)

BOMBINI F. (i) DI BARI D. (p)

FIGORE E.M. (g) GERMINARIO A. (i)

LIGONZO T. (p) MONTARULI T. (p)

PASCAZIO S. (g) STRAMAGLIA S. (p)

Rappresentanti degli studenti:

BARBIERY M. (p) BRUNETTI A. (g)

L'ABBATE A. (a) MAGGI R. (a)

CARLONE L. (a) PALOMBO T. (a)

PERRINO D. (a) PERRONE L. (a)

Professori invitati al Consiglio, senza diritto di
voto, prof. BELLOTTI R.

Ricercatori invitati al Consiglio, senza diritto di
voto, dott.: ABBRESCIA M., FUSCO P., DABBICCO M.,
DI GENNARO M., ESPOSITO F., EVANGELISTA C.,
SCHIAVULLI L.

Presiede il prof. P. Spinelli. Funge da segretario

il prof. M. Gasperini.

La seduta ha inizio alle ore 16:00.

1. Comunicazioni.

In apertura del Consiglio il Presidente comunica:

- a) sull'emanazione di un bando di concorso da parte dell'Università di Bari per borse di studio per studenti della nostra università, con scadenza 18 Marzo;
- b) sulla ricaduta estremamente positiva della Mostra su E. Fermi in dipartimento che ha consentito l'orientamento per i nuovi corsi di laurea di 1.610 studenti tra le numerosissime persone che l'anno visitata;
- c) della sua richiesta al Prof. Navach di iniziare l'organizzazione del nuovo servizio di tutoraggio e della necessità di riunire al più presto i tutori per concertare al meglio il servizio, anche alla luce delle esperienze raccolte dagli altri CCdL in Fisica in Italia;
- d) della richiesta del Preside e del Prof. Scamarcio di parere favorevole alla chiamata di questo collega presso la nostra Facoltà su un posto di I fascia, che però è già stato espresso il giorno

precedente dal Consiglio di Dipartimento e quindi già inviato allo stesso Preside: il presidente pertanto chiude le comunicazioni e si congratula con il collega per il brillante risultato conseguito.

2. Richiesta di una nuova seduta di laurea entro il 30 Aprile:

Il Presidente propone una seduta di laurea aggiuntiva per il 23/4/2002, in quanto a causa della chiusura forzata per tre settimane dei locali sotterranei del Dipartimento, molti studenti non hanno potuto completare le misure utili alla stesura delle loro tesi di laurea. Per quanto riguarda la consegna della copia della tesi, qualora la seduta ulteriore si configurasse come una seconda sessione della seduta straordinaria di marzo, il consiglio delibererebbe sin d'ora di derogare dall'obbligo della consegna della stessa entro il 28 febbraio 2002 e di rinviare la consegna all'8 aprile. Sarà cura del Presidente avvertire la Segreteria studenti per tempo di questo. Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Calendario delle successive sedute di laurea:

Il Presidente concorda con il Consiglio il nuovo calendario per le sedute di laurea:

**28/5/2002, 23/7/2002, 29/10/2002, 18/12/2002,
14/3/2003, ore 16.**

4. Organizzazione dei nuovi corsi di laurea per gli anni successivi al primo:

Il Presidente elenca i corsi attivati per il II e III anno, e propone le commissioni d'esame di seguito elencate, per sottoporre successivamente la richiesta al Consiglio di Dipartimento. Il criterio seguito è quello di garantire gli stessi commissari nei moduli didattici che concorrono allo stesso insegnamento.

Elementi di Metodi Matematici della Fisica -> (Villani, Massaro e Cea).

Elementi di Fisica Nucleare ->(D'Erasmus, Navach e Ghiaini).

Elementi di Fisica Subnucleare -> (Ghidini, Navach e D'Erasmus).

Laboratorio di Ottica Elettronica e dispositivi a semic. -> (Rainò, Spinelli e Scamarcio).

Fisica degli Stati Condensati -> (Augelli, Valentini e Schiavulli).

Laboratorio di caratterizzazione elettrica -> (Ligonzo, Valentini e Augelli).

Tecniche Laser per il restauro-> (Minafra, Ferrara, Tommasi).

Laboratorio di Fisica Computazionale -> (Pellicoro, Mirizzi, Di Lena).

Meccanica Analitica -> (Barone, Pastore)

Tecniche di Acquisizione dati -> (Nuzzo, Maggi, Natali).

Laboratorio di Tecniche di Acquisizione dati **I** -> (Nuzzo, Maggi, Natali).

Laboratorio di Tecniche di Acquisizione dati **II** -> (Nuzzo, Maggi, Natali).

Per il I anno:

Elettromagnetismo I -> (Natali, De Leo, Pascazio, Bellotti).

Calcolo II -> (Sisto, Lisena, Bombini).

Geometria -> (Casciaro, Amici, Di Terlizzi).

Meccanica I -> (Armenise, Stella, Ghidini).

Statistica, misura ed elaborazione dati -> (Muciaccia, Ligonzo, Fiore).

Inglese II -> (Tarantino, Posa, Romano).

Elementi di Calcolo II -> (Palmieri, Mirengi, Candela).

Linguaggi Avanzati di Programmazione -> (Mirizzi, Pellicoro, Di Lena).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente propone di formare delle commissioni che studino i programmi dei corsi del II anno non ancora discussi, e ne formulino proposte al Consiglio allo scopo di organizzare l'iter formativo di tale anno e consentire poi di individuare le persone da proporre per la copertura degli insegnamenti. Queste sono così formate:

Area "**Fisica Teorica**": Villani, Nardulli e Fogli;

Area "**Fisica Nucleare**": Ghidini, Navach e d'Erasmus;

Area "**Laboratori**": Raino', Marangelli e Spinelli;

Area "**Fisica della Materia**" : Ferrara, Valentini, Augelli;

Area "**Chimica**": Capitelli.

5. Autorizzazione allo storno sulla voce "Acquisto di computers" di fondi CCdL 2001:

Il Presidente propone uno storno di 2000 euro per l'acquisto di un computer dal capitolo "Attrezzature per Laboratori". Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Proposte di nuove tesi di laurea:

Viene approvata la proposta di tesi di laurea di **Ronchi Anna.**

7. Pratiche studenti:

Viene accolta la richiesta di trasferimento di Lucatorto Alfredo dal CdL in Medicina al CdL triennale in Fisica.

Gli è convalidati l'esame di Inglese per Inglese I e II.

La sig.ra De Nora, iscritta al I anno della laurea triennale in Fisica Applicata, chiede il riconoscimento di esami sostenuti nel Corso di Laurea in Fisica quadriennale, V.O. negli anni che vanno dal 1974 al 1979.

Il Presidente dà lettura dell'istanza della Sig.ra De Nora, della lista degli esami già sostenuti e del dispositivo del S.A. del 4/12/2001 in cui si delibera sull'accettazione di

queste istanze, dopo ricognizione da parte del CCdL della carriera universitaria e degli esami sostenuti, qualora lo studente non abbia prodotto istanza formale di rinuncia agli studi, in quanto il nuovo regolamento d'Ateneo non contempla più la decadenza dagli studi dopo gli otto anni di inattività.

A tal proposito si apre ampia ed approfondita discussione con interventi dei Proff. Armenise, Nitti, Angelini, Villani ed altri, riguardo la corretta interpretazione della documentazione allegata, i contenuti degli esami in oggetto, l'eventuale obsolescenza, la corrispondenza con i contenuti di insegnamenti del CdL triennale in Fisica di analoga denominazione. Il Consiglio pertanto delibera a maggioranza di riconoscere tutti gli esami sostenuti con la seguente corrispondenza con gli insegnamenti del CdL triennale secondo lo schema:

Analisi I riconosciuto e convalidato per **Elementi di Calcolo I e II** (11CFU);

Chimica con Esercit. Lab. riconosciuto e convalidato per **Chimica I e II** (7 CFU);

Esperim.Fisica I riconosciuto e convalidato per
Statist., Misura ed Elab. Dati e Tecniche sperim.
della Fisica (7 CFU);

Fisica Generale I riconosciuto e convalidato per
Meccanica I e II e Termodinamica(13 CFU);

Esperim. di Fisica II riconosciuto e convalidato
per **Laboratorio di reti elettriche lineari e**
Laboratorio di ottica(8 CFU);

Fisica Generale II riconosciuto e convalidato per
Elettromagnetismo I, Dispositivi Elettronici
lineari, Onde E.M. e Ottica (14 CFU);

Lingua Francese riconosciuto e proposto salvo
accettazione formale dello studente per **Attività**
a scelta(3 CFU);

Lingua Inglese riconosciuto e convalidato per
Inglese I(3 CFU).

Il Consiglio delibera pertanto di iscrivere la
Sig.ra De Nora con gli esami sostenuti per un
totale di 66 crediti al II anno CdL in Fisica
Applicata.

Esaurita la discussione, il Consiglio si conclude
alle ore 19.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 26/02/2002

Il Segretario
(Prof. M. Gasperini)

Il Presidente
(Prof.P.Spinelli)