

VERBALE N. 4 DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN  
FISICA

a. a. 2002-2003

SEDUTA DEL 05 03 2003.

Il Consiglio di Corso di Laurea in Fisica, convocato per il giorno 05 Marzo 2003 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. Proposta di articolazione dell'indirizzo applicativo nella laurea triennale;
3. Proposta di articolazione di un indirizzo di tipo applicativo nella laurea specialistica;
4. Ripartizione del fondo per supplenze;
5. Proposta di convenzione avanzata dal Prof. Picciarelli;
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:

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

Ricercatori, responsabili di un insegnamento,  
dott.:

SCRIMIERI E. (p) STELLA R. (g)  
TOMMASI R. (p)

Ricercatori, dott.:

BOMBINI F. (i) DABBICCO M. (i)  
DI BARI D. (g) FIORE E.M. (p)  
GERMINARIO A. (i) LIGONZO T. (g)  
MONTARULI T. (g) SCHIAVULLI L. (p)  
STRAMAGLIA S. (p)

Rappresentanti degli studenti:

BARBIERI M. (a) BRUNETTI A. (a)  
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., DI GENNARO M.,  
ESPOSITO F., EVANGELISTA C., SCHIAVULLI L.

Presiede il prof. P. Spinelli. Funge da segretario  
il prof. G. Gonnella.

La seduta ha inizio alle ore 16:00.

Comunicazioni.

In apertura del Consiglio il Presidente comunica:

- le date dell'appello di marzo-aprile del CdL triennali appaiono concentrate nel periodo di

- marzo: viene raccomandato a tutti i docenti interessati di dilazionare le date in base a richieste collettive degli studenti;
- i viaggi di istruzione sono regolamentati e finanziati dall'amministrazione centrale, attraverso una richiesta da sottoporre ad apposito ufficio secondo un modulo opportuno; (All.n.1)
  - nel sito di "Alma Laurea" sono disponibili statistiche sull'impiego di laureati negli ultimi anni;
  - sono bandite borse di studio post-doc di cui una a Fisica, come da bando allegato. (All.n.2)

## 2. Proposta di articolazione dell'indirizzo applicativo della laurea triennale;

Il presidente illustra la proposta della commissione, secondo la quale la tabella XXV degli ordinamenti didattici da risottoporre al MIUR adesso viene corretta aggiungendo tutti i SSD previsti dalla classe, allo scopo di poterla utilizzare senza variazioni sostanziali, anche per accogliere un indirizzo di tipo applicativo.(All. n.3) Ogni eventuale altra variazione comporterebbe problemi sulla Laurea di II livello la cui tabella 20 S è stata costruita (ed approvata dal CUN) proprio sullo schema dell'ordinamento didattico in questione.

Il presidente illustra poi una bozza di piano di studio relativo ad un indirizzo di tipo applicativo che soddisfa gli ambiti disciplinari e gli SSD della tabella XXV così integrata. Le differenze sostanziali rispetto al CdL in Fisica Applicata disattivata sono l'unificazione dei corsi di Matematica, e l'accorpamento degli orientamenti esplicitamente differenziati che adesso concorrono nell'unico indirizzo con dei corsi a scelta multipla basati sempre su contenuti di tipo "Fisico Sanitario", "Osservazioni satellitari", "Elettronico" e "Optoelettronico".

Dopo attenta e lunga discussione e varie proposte di integrazione di corsi a scelta multipla, viene approvato all'unanimità con una astensione lo schema che costituirà l'impianto del piano di studi del Manifesto 2003/2004. (All.n.4)

3. Proposta di articolazione di un indirizzo di tipo applicativo nella laurea specialistica;

Viene presentato dal presidente una proposta di inserimento nella Laurea specialistica di un quarto indirizzo "Tecnologie Fisiche Innovative" i cui moduli didattici saranno precisati in un prossimo consiglio attraverso il lavoro dell'apposita commissione, allo scopo di poter presentare negli

incontri di orientamento con gli studenti questa ulteriore opportunità formativa.

4. Ripartizione del fondo supplenze;

Vengono elencati gli insegnamenti individuati dalla commissione apposita su cui si proporrà in Consiglio di Facoltà di richiedere il pagamento come supplenza semestrale: sono Elettronica, Struttura della Materia, Fisica delle Particelle Elementari, Basi dell'Informatica.

5. Proposta di convenzione avanzata dal Prof. Picciarelli;

Viene approfondito il dibattito sulla proposta presentata dal prof. Picciarelli nello scorso CCdL, riguardo la convenzione per riconoscere eventuali attività di tipo sperimentale svolte dagli studenti nelle Scuole Medie Superiori coordinate da nostri docenti: le attività potranno essere riconosciute tra quelle a "Scelta dello Studente". La bozza viene pertanto approvata con questa precisazione all'unanimità. (All.n.5)

6. Proposte di nuove tesi di laurea;

Vengono illustrate discusse ed approvate le tesi di laurea di:

- 1. Proscia Raffaella**
- 2. Augelli Boris Giuseppe**
- 3. Laporta Vincenzo**

4. Giancaspro Corrado

5. Ciminale Marco

7. Pratiche studenti:

Vengono approvati i trasferimenti di **SCHEMA** Palma e di **CURCI** Valentina secondo gli (All.n.6 e n.7).

8. Varie ed eventuali:

Non essendoci varie ed eventuali la seduta è sciolta.

Il Consiglio si conclude alle ore 19:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 05/03/2003

Il Segretario

(Prof. G.Gonnella)

Il Presidente

(Prof. P.Spinelli)