

VERBALE N. 5 DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN
FISICA

a. a. 2002-2003

SEDUTA DEL **24 04 2003**.

Il Consiglio di Corso di Laurea in Fisica, convocato per il giorno 24 Aprile 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. Consuntivo delle attività didattiche del II quadrimestre;
3. Organizzazione delle attività didattiche del III quadrimestre;
4. Preparazione del prossimo Manifesto degli Studi;
5. Richieste di nuove tesi di laurea;
6. Pratiche studenti;
7. 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.	(p)	ARNESE N.	(i)
AUGELLI V.	(g)	BARONE F.	(p)
BRAUTTI G. (f.r.)	(i)	CAPITELLI M.	(p)
CAPOZZI V.	(g)	CASCIARO B.	(p)
CATALANO I.M.	(i)	CEA P.	(g)
CLUSER T.	(i)	CUFARO-PETRONI N.	(p)
D'ERASMO G.	(p)	DE MARZO C.	(i)
DI LENA G.	(g)	ERRIQUEZ O.	(p)
FERRARA M.	(p)	FOGLI G.	(i)
GARUCCIO A.	(p)	GASPERINI M.	(g)
GHIDINI B.	(p)	GONNELLA G.	(g)
GUERRIERO L.	(g)	LISENA B.	(p)
LONGO S.	(i)	MARANGELLI B.	(p)
MASSARO P.	(g)	MIRENGHI E.	(g)
MIRIZZI N.	(p)	MUCIACCIA M.T.	(i)
NARDULLI G.	(p)	NATALI S.	(p)
NAVACH F.	(i)	NITTI L.	(p)
NUZZO S.	(p)	PAIANO G.	(p)
PALMIERI G.	(p)	PASCAZIO S.	(p)
PELLICORO M.	(p)	PICCA D.	(i)
PICCIARELLI V.	(p)	PICCOLO R.	(i)
RAINO' A.	(p)	SCAMARCIO G.	(p)
SELLERI F.	(i)	SIMONE S.	(p)
SISTO I.	(p)	SPINELLI P.	(p)
TARANTINO	(p)	VALENTINI A.	(p)

VILLANI M. (p)

Ricercatori, responsabili di un insegnamento,
dott.:

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

TOMMASI R. (p)

Ricercatori, dott.:

BOMBINI F. (i) DABBICCO M. (p)

DI BARI D. (i) FIORE E.M. (g)

GERMINARIO A. (i) LIGONZO T. (g)

MONTARULI T. (g) SCHIAVULLI L. (g)

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.(g)

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. L. Angelini.

La seduta ha inizio alle ore 16:00.

Comunicazioni.

In apertura del Consiglio il Presidente comunica:

- che è stato redatto un nuovo modulo per le domande di tesi di laurea per il corso di laurea triennale;
- che è in corso di distribuzione il nuovo depliant di presentazione delle lauree in Fisica contenente le modifiche recentemente approvate;
- che il prof. Picciarelli ha condotto un'indagine sugli studenti liceali che hanno frequentato i corsi di orientamento, con risultati incoraggianti per il nostro corso di laurea;
- che con il prossimo Anno Accademico alcuni docenti perderanno l'insegnamento che avevano al terzo anno del corso di laurea del vecchio ordinamento (ma non sono problemi del Dipartimento?);

2) Consuntivo delle attività didattiche del II quadrimestre.

Il presidente comunica i dati relativi agli esami sostenuti dagli studenti del nuovo ordinamento nel II quadrimestre.

Risulta che l'esame di Calcolo I è stato superato da 24 studenti, l'esame di Geometria Analitica da 17, l'esame di Inglese da 25, l'esame di Meccanica

I da 7, l'esame di Statistica, misura ed elaborazione dei dati da 12, l'esame di Elementi di Metodi Matematici della Fisica da 6, l'esame di Meccanica Analitica da 4.

Si apre la discussione nel corso della quale viene da tutti gli intervenuti evidenziata la differenza tra i risultati relativi agli esami di Matematica e quelli di Fisica.

Intervengono i Proff. Armenise, Casciaro, Ghidini, Erriquez, Villani, Garuccio, Barone, Capitelli, Palmieri e Sisto. Il prof. Armenise suggerisce di vincolare il passaggio al II anno di corso al superamento di una certa quantità di crediti uniformemente distribuiti sulle varie materie. Il Prof. Casciaro fa notare che la situazione può essere il risultato della assenza di corsi di Fisica nel I quadrimestre. Il prof. Erriquez mostra alcuni dati dai quali emerge che vi è una certa quota di studenti del corso di laurea quadriennale che abbandonano il corso di laurea per trasferirsi in altre sedi e suggerisce di intervenire preventivamente con supporto agli studenti in difficoltà. Il prof. Ghidini ritiene che gli studenti incontrino difficoltà perché costretti a studiare molte materie contemporaneamente e che

forse bisognerebbe ridiscutere l'organizzazione in quadrimestri. Il prof. Villani fa notare come l'attuale organizzazione abbia risolto il problema delle propedeuticità tra corsi di Matematica e corsi di Fisica e che occorre curare il momento del primo impatto degli studenti con i corsi di Fisica, mentre ritiene soddisfacente la loro preparazione in Matematica. Il prof. Garuccio suggerisce di considerare anche quest'anno la possibilità di organizzare dei corsi di recupero. Il prof. Capitelli suggerisce di intervenire riducendo i contenuti e rivedendo l'organizzazione dei corsi. La prof.ssa Barone propone di intervenire nell'immediato istituendo un appello a maggio. Sia la prof.ssa Palmieri che la prof.ssa Sisto sostengono la necessità di utilizzare i pomeriggi per le lezioni in maniera da poter contrarre il periodo delle lezioni e lasciare più tempo per la preparazione degli esami.

Il presidente propone che la discussione sia la base per il lavoro di una commissione per il miglioramento della attività didattica formata dai proff. Spinelli, Villani, Sisto, Garuccio, Rainò e Stella. La proposta viene approvata all'unanimità. Viene anche approvata all'unanimità la proposta di

istituire un appello straordinario nei giorni tra il 5 e il 7 maggio per gli esami del nuovo ordinamento interrompendo le lezioni.

3) Organizzazione delle attività didattiche del III quadrimestre.

Il presidente pone il problema delle festività che nel III quadrimestre rendono difficile il completamento dei corsi entro il 21 giugno. Si decide di demandare ai docenti interessati coordinati dal presidente le decisioni tese a risolvere il problema utilizzando in maniera flessibile le possibilità di utilizzare per le lezioni le ore del sabato mattina e dei pomeriggi liberi o al più spostando di un paio di giorni la chiusura del quadrimestre.

4) Preparazione del Manifesto degli Studi 2003/2004.

Il presidente ricorda che in un precedente corso di laurea, allo scopo di inserire nel CdL in Fisica l'indirizzo applicativo in una forma utile per il nuovo Manifesto degli Studi 2003/04, sono state proposte delle modifiche alla tabella relativa dell'ordinamento ministeriale in base alla

precisazione dei corsi e dei relativi contenuti peculiari per questo indirizzo. Propone di riesaminare con attenzione queste variazioni per assicurare che le propedeuticità di contenuti dei corsi vengano rispettate. A tale fine propone di formare una commissione composta dai proff. Spinelli, Villani, Arnese, Marangelli, Mirizzi e Ferrara.

5) Richieste di nuove tesi di laurea.

Vengono esaminate, discusse e approvate le proposte di tesi di laurea degli studenti:

1. La Vopa A.
2. Tulipano A.
3. Andriani S.E.
4. Arrabito L.
5. Leo M.G.

6) Pratiche studenti.

Vengono esaminate, discusse ed approvate le pratiche di trasferimento degli studenti :

1. Altieri Marzia
2. Cammarota Savino
3. Carbonara Alessandro
4. Bianco Raffaele

come in allegato 1. 2, 3, 4.

8) Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali.

Esaurita la discussione, il Consiglio si conclude
alle ore 19:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 24/04/2003

Il Segretario

(Prof. L. Angelini)

Il Presidente

(Prof. P. Spinelli)