

VERBALE N. 7 DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN

FISICA

a. a. 2003-2004

SEDUTA DEL 04 11 2004.

Il Consiglio di Corso di Laurea in Fisica, convocato per il giorno **04 novembre 2004** 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. Organizzazione didattica del I quadrimestre;
3. Organizzazione degli appelli d'esame;
4. Proposte di nuove tesi di laurea;
5. Pratiche studenti;
6. 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.	(g)	ADDUCI F.	(i)
ARMENISE N.	(p)	ARNESE N. (f.r.)	(i)
AUGELLI V.	(p)	BARONE F.	(g)
BRAUTTI G.	(f.r.)	CANDELA A.M.	(i)
CAPITELLI M.	(g)	CAPOZZI V.	(i)
CASCIARO B.	(i)	CATALANO I.M.	(i)
CEA P.	(g)	CLAUSER T.	(g)
CUFARO-PETRONI N.	(g)	D'ERASMO G.	(p)
DE MARZO C.	(p)	ERRIQUEZ O.	(p)
FOGLI G.	(p)	GARUCCIO A.	(g)
GASPERINI M.	(g)	GHIDINI B.	(p)
GONNELLA G.	(p)	LISENA B.	(i)
LONGO S.	(g)	MARANGELLI B.	(p)
MASSARO P.	(i)	MIRIZZI N.	(p)
MUCIACCIA M.T.	(p)	NARDULLI G.	(g)
NATALI S.	(i)	NAVACH F.	(g)
NITTI L.	(p)	NUZZO S.	(g)
PAIANO G.	(g)	PALMIERI G.	(p)
PASCAZIO S.	(g)	PELLICORO M.	(g)
PASTORE A.	(g)	PICCA D.	(p)
PICCIARELLI V.	(i)	RAINO' A.	(p)
SCAMARCIO G.	(p)	SELLERI F.	(i)
SIMONE S.	(g)	SISTO I.	(p)
SPINELLI P.	(p)	TARANTINO	(p)

VALENTINI A. (i) VILLANI M. (p)

Ricercatori, responsabili di un insegnamento,  
dott.:

SCRIMIEMI E. (p) STELLA R. (p)

TOMMASI R. (i)

Ricercatori, dott.:

DABBICCO M. (i) DI BARI D. (p)

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

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

SCHIAVULLI L. (i) 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.L.Fogli

La seduta ha inizio alle ore 16:30.

Comunicazioni:

Il Presidente

-comunica che il decano, prof. Natali, sta avviando le procedure per le elezioni del Presidente del Consiglio Interclasse in Fisica;

-comunica che le iscrizioni al momento sono ancora 34, malgrado gli studenti frequentanti del I anno siano 40, di cui tramite il prof. Mirizzi ed il Prof. Ghidini egli ha raccolto informazioni sintetiche sulla provenienza, voto di maturità ed interessi culturali. Rispetto all'anno scorso la maggioranza di essi ha votazioni eccellenti; molti di questi studenti hanno avuto quali docenti di fisica nostri ex- laureati (che pertanto svolgono un'opera di formazione molto funzionale alle immatricolazioni al nostro corso di laurea); quasi tutti gli studenti però non hanno mai seguito un incontro di orientamento con le nostre strutture di Facoltà o CdL;

-comunica ai colleghi che forniscano per tempo alla commissione preposta dal CdL le relazioni finali sui progetti collettivi di miglioramento della didattica;

-comunica che è in atto un'iniziativa congiunta della Conferenza dei Presidi di Scienze e Confindustria e MIUR per la promozione delle iscrizioni ai corsi di Fisica, Chimica e Matematica attraverso la messa a punto di un progetto che si propone molteplici obiettivi, quali orientamento di docenti di Scuola Media Superiore, corsi di orientamento e *stages* per gli studenti, tutti

intesi ad aumentare il numero di immatricolati nelle nostre discipline;

-comunica che ci sono diverse iniziative tra cui quelle della SIF e dell'INFN per la celebrazione dell'anno della Fisica (2005) che noi dobbiamo seguire e che dobbiamo far proprie per un ritorno di immagine del corso di laurea.

### 1. Organizzazione didattica del I quadrimestre

Il presidente espone il problema del recupero di nove giornate di lezione (settimana di sospensione ed i giorni della Conferenza d'Ateneo), di non agevole (per docenti e studenti) soluzione in quanto è anche scarsa la disponibilità di aule. Dopo lunga discussione, onde evitare di invadere il periodo d'esami con ripercussioni e/o slittamenti sui quadrimestri successivi si ravvisa di utilizzare i pomeriggi liberi nelle aule A, B e D dal giorno 8 novembre al giorno 3 dicembre. Il presidente censirà i giorni giusti e li comunicherà ai docenti che si incaricheranno di trasmetterli agli studenti, prevedendo se necessario opportuni aggiustamenti.

### 2. Organizzazione degli appelli d'esame

Dal precedente Consiglio era emersa l'esigenza palesata dagli studenti che avevano completato il III anno di poter sostenere esami anche nei periodi di lezione, in quanto essi avrebbero già terminato di frequentarle. Il presidente dopo ampia

discussione pone in votazione questa opportunità solo per questi studenti e per gli esami del III anno: essa passa con un solo astenuto.

Si riprende la discussione, promossa dai rappresentanti degli studenti, per l'estensione della stessa opportunità anche agli esami dei primi due anni; ci sono diverse perplessità in quanto ci sarebbe un affollamento di appelli scritti e orali in periodi molto vicini, anche a causa dell'elevato numero di moduli didattici; viene fatto rilevare però gli studenti che ne dovrebbero usufruire non sarebbero almeno per ora molti. La maggior parte dei presenti dichiara comunque una cauta disponibilità, anche in vista del fatto che dovendo riformare il piano di studi in occasione del D.M. 509bis, si dovrà ritornare in maniera organica sul problema dell'organizzazione degli esami. La proposta viene messa in approvazione e passa con un contrario e due astenuti.

### 3. Proposte di nuove tesi di laurea.

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

- 1. SEMERANO ANGELO**
- 2. PELLICANI RAFFAELE**
- 3. PESCE DAVIDE**
- 4. BARBONE LUCIA**

#### 4. Pratiche studenti.

Il presidente illustra la proposta di convalida di alcuni esami sostenuti dallo studente Putignano Massimiliano nell'ambito del progetto Erasmus a Tubingen. Viene approvato il prospetto di convalida come in (Allegato n.1).

#### 5. Varie ed eventuali

a) Il presidente comunica che nell'ambito dei tavoli di concertazione del MIUR per le varie aree scientifiche si stanno riformulando le classi e gli ordinamenti ministeriali relativi alle nuove lauree, secondo le prescrizioni del D.M. 509bis, in fase di pubblicazione sulla G.U. Riferisce che il coordinamento nazionale dei presidenti dei CCdL in Fisica è in contatto costante con i membri del CUN dell'area Fisica (proff. Ratti e Capuzzo-Dolcetta) ed il coordinatore del tavolo tecnico di Scienze, prof. Girardi di Roma per fornire le nostre indicazioni in tempo utile per il varo conclusivo (24 Novembre). Sono pertanto previste riunioni dei Presidenti dei CCdl e dei Presidi di Scienze subito prima per raccogliere tutte le indicazioni e organizzare una proposta ottimizzata riguardo la nostra classe. Il coordinamento di Fisica ha prodotto una propsta di massima sui CFU minimi vincolati e sui CFU di differenziazione dei vari indirizzi (rami della Y) (Allegato n.2), e

ribadisce l'attenzione prioritaria sui CFU di laboratorio (minimo 24) e sui contenuti di base e formativi del corso di laurea, che dovranno essere congrui con la vocazione metodologica e culturale di questo.

b)Il presidente illustra una proposta di ripartizione dei fondi provvisori di miglioramento della didattica (40% del totale) (Allegato n.3). Il resto sarà erogato successivamente e ripartito secondo criteri che terranno conto delle lauree attivate. La proposta viene approvata all'unanimità.

Consiglio viene chiuso alle ore 20.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 04/11/2004

Il Segretario  
(Prof. G.L. Fogli)

Il Presidente  
(Prof. .Spinelli)