

VERBALE N. 2 DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN FISICA

a. a. 2004-2005

SEDUTA DEL 1 04 2005.

Il Consiglio Interclasse in Fisica, convocato per il giorno **1 aprile** 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 (attivazione dei corsi a scelta, tirocini, prove finali);
4. Esito del questionario sulla riorganizzazione del corso di laurea e prime proposte della commissione istruttoria;
5. Date e commissioni per le nuove sedute di laurea;
6. Proposte di nuove tesi di laurea;
7. Pratiche studenti;
8. Varie ed eventuali.

Il Consiglio Interclasse in Fisica 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)
BALDASSARRE L.	(i)	CAPITELLI M.	(p)
CASCIARO B.	(i)	CATALANO I.M.	(i)
CEA P.	(p)	CLAUSER T.	(g)
CUFARO-PETRONI N.	(g)	D'ERASMO G.	(g)
DE MARZO C.	(p)	DIBARID.	(g)
ERRIQUEZ O.	(p)	FOGLI G.	(p)
GARUCCIO A.	(p)	GASPERINI M.	(p)
GHIDINI B.	(g)	GONNELLA G.	(p)
GORSE C.	(g)	LISENA B.	(p)
LONGO S.	(p)	LUGARA' M.	(g)
MAGGIPINTO G.	(i)	MARANGELLI B.	(p)
MASSARO P.	(p)	MIRIZZI N.	(p)
MUCIACCIA M.T.	(p)	NARDULLI G.	(p)
NATALI S.	(i)	NAVACH F.	(g)
NITTI L.	(g)	NUZZO S.	(p)
PAIANO G.	(p)	PALANO A.	(i)
PALMIERI G.	(p)	PASCAZIO S.	(g)
PELLICORO M.	(p)	PASTORE A.	(p)
PICCA D.	(p)	PICCIARELLI V.	(p)
RAINO' A.	(p)	SCAMARCIO G.	(p)

SELLERI F.	(i)	SIMONE S.	(p)
SISTO I.	(p)	SPINELLI P.	(p)
TARANTINO	(i)	VALENTINI A.	(i)
VILLANI M.	(p)		

Ricercatori, dott.:

DABBICCO M.	(i)	EVANGELISTA C.	(i)
FIORE E.M.	(g)	GERMINARIO A.	(i)
LIGONZO T.	(g)	MONTARULI T.	(g)
SCRIMIERY E.	(p)	STELLA.	(p)
STRAMAGLIA S.	(p)	VERRONE G.	(i)

Rappresentanti degli studenti:

ALTINI V.	(p)	GAUDIOSO L.	(a)
VADRUCCIO D.	(a)	PICCOLOMO S.	(a)
FORTE F.	(p)	GIANNUZZI F.	(p)
BORGIA M.A.	(p)	SCARINGELLA A.	(a)
CASSANO B.	(p)		

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

La seduta ha inizio alle ore 16:00.

Il presidente comunica che lo studente Gaetano Fanelli è deceduto pochi giorni prima e che ha inviato un messaggio di cordoglio ai famigliari. La

seduta pertanto inizia con un minuto di silenzio in commemorazione dello studente recentemente scomparso.

In seguito il Presidente comunica la disponibilità di alcuni ricercatori INFN a svolgere attività didattica.

(Allegato n.1)

Dà quindi comunicazione che il programma di orientamento per le potenziali matricole è iniziato e che oltre alle presentazioni del presidente o di eventuali colleghi in sua vece ci saranno visite guidate al Dipartimento.

Dà comunicazione della possibilità di svolgere periodi di studio estivi ai laboratori di SLAC (Stanford, California). Il docente di riferimento è il prof. Palano. Viene infine letta la lettera del Preside sulla richiesta di parere per la chiamata del Prof. Dabbicco, che ha recentemente conseguito a Milano l'idoneità ad associato. Il parere verrà formulato nel Consiglio di Dipartimento.

2. Consuntivo delle attività didattiche secondo quadrimestre.

Non si segnalano questioni particolari; per quanto riguarda gli esami effettuati, se ne riparlerà nel prossimo consiglio dopo il termine del 18 aprile, data ultima in cui è possibile fare esami.

3. Organizzazione delle attività didattiche terzo quadrimestre.

Il consiglio approva l'attivazione di tutti i corsi a scelta purchè prescelti da almeno 4 studenti.

E' approvata l'attivazione di un corso integrativo di Meccanica Quantistica del Prof. L. Angelini, utile al completamento del piano di studi di studenti della laurea in Fisica Applicata che volessero iscriversi alla laurea Specialistica in Fisica.

Si prende atto che il corso di Laboratorio di Fisica Sanitaria tenuto dal Prof. Maggipinto per l'indirizzo applicativo, potrà essere seguito come corso a scelta dagli studenti dell'indirizzo generale interessati.

4. Esito del questionario sulla riorganizzazione del corso di laurea in fisica e prime proposte della commissione istruttoria.

Dopo la lettura del questionario (improntato su una serie di domande riguardo le modalità di svolgimento dei corsi e degli esami) (Allegato n. 2) e di una sintesi delle risposte date dagli studenti, (Allegato n.3), si apre la discussione.

Il Presidente risponde alle varie richieste di chiarimenti riguardo i grafici riassuntivi di queste risposte proiettati e distribuiti.

Alle ore 18 il Prof. Garuccio si allontana per altri impegni istituzionali.

I proff. Sisto e Villani commentano sulle difficoltà, emerse dal questionario, nel superamento delle prove di esame delle materie a contenuto matematico. Si discute sulla qualità forse non sufficientemente adeguata della preparazione di base degli studenti che si iscrivono al corso di Laurea. Il Prof. Villani rimarca che ha notato difficoltà degli studenti ad applicare le nozioni di base di Analisi Matematica nel proprio corso. Il prof. Capitelli raccomanda che i corsi di matematica di base siano, quanto a contenuti, più alleggeriti nei primi quadrimestri per ridurre le difficoltà incontrate dagli studenti specialmente al primo anno nel superamento degli esami.

Viene poi osservato che gli studenti hanno preferito una divisione quadrimestrale del corso di studio con maggior tempo disponibile per gli esami tra il secondo e terzo quadrimestre. Il Prof. Gonnella osserva che lo schema preferito dagli studenti è in sintonia con l'organizzazione degli studi della maggior parte delle altre università europee.

Il prof. Spinelli illustra l'esempio di organizzazione di studi semestrale elaborato dalla commissione istruttoria. I vantaggi dei semestri, consistenti in particolare nella riduzione del numero di esami, attraverso l'accorpamento dei moduli relativi, sono giudicati positivamente dai proff. Armenise e Villani. Il Prof. Gonnella osserva che sarebbe opportuno modificare il corso di studio attuale dopo aver conosciuto i tempi previsti per l'attuazione del nuovo "percorso a Y". Il prof. Spinelli rassicura che la distribuzione dei crediti sui settori non sarà variata in questa riorganizzazione (saranno cambiati solo i periodi di lezione ed esami) prima che si inizi con la laurea ad Y. La commissione viene, su proposta del presidente, ampliata con la presenza della Prof. Sisto e di altri colleghi di matematica e la discussione viene rimandata al prossimo consiglio. I rappresentanti degli studenti cureranno nel frattempo la diffusione di queste informazioni presso gli studenti attraverso un'assemblea, per raccogliere pareri e suggerimenti da riportare in consiglio.

5. Date e commissioni sedute laurea

Il Prof. Armenise viene confermato presidente della commissione laurea per le lauree quadriennali. Si

rimanda al prossimo consiglio l'individuazione delle date delle prossime sedute di laurea.

6. Tesine e Tirocini.

Si riconferma la commissione per lo studio delle proposte di tesine e tirocini formata da Spinelli, Nuzzo, Valentini, Villani. Questi richiederanno nuove proposte ai colleghi, ma prima dovranno ridistribuire le proposte dell'anno scorso a tutti per eventuali correzioni e/o integrazioni.

7 Proposte di nuove tesi di laurea

Vengono illustrate, discusse e approvate le proposte di nuove tesi di laurea di:

- 1. Mezzenga Emilio**
- 2. Colonna Daniele**
- 3. Bonasia Nicola**
- 4. La Vacca Giuseppe**
- 5. Piscitelli Antonio**
- 6. Pintus Giuliana**
- 7. Ferrandino Vincenzo**

8 Pratiche studenti

Vengono esaminate, discusse e approvate le pratiche studenti di
Arjola Qehajaj (allegato n.4)
Milella Angelo Fabrizio (allegato n.5)
Kalisori Vasiliki (allegato n.6)

Indio Gianfranco (allegato n.7)

Dell'Endice Francesco (allegato n.8)

Di Pierro Flora (allegato n.9)

9 .Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Il Consiglio viene chiuso alle ore 20.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 1/04/2005

Il Segretario

(Prof.G.Gonnella)

Il Presidente

(Prof. P.Spinelli)