

VERBALE N. 8 DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN FISICA

a. a. 2004-2005

SEDUTA DEL 20 12 2005.

Il Consiglio Interclasse in Fisica, convocato per il giorno **20 dicembre** 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 I semestre;
3. Organizzazione attività didattiche del II semestre (corsi a scelta, tutoraggio);
4. Problematiche relative al cambio di piano di studio (laurea quadriennale);
5. Regolamentazione per tesi di laurea (laurea specialistica);
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.	(p)	ADDUCI F.	(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.	(p)
CUFARO-PETRONI N.	(p)	D'ERASMO G.	(p)
DI BARI D.	(g)	ERRIQUEZ O.	(g)
FOGLI G.	(g)	GARUCCIO A.	(g)
GASPERINI M.	(i)	GHIDINI B.	(p)
GONNELLA G.	(p)	GORSE C.	(i)
LISENA B.	(p)	LONGO S.	(g)
LUGARÀ M.	(p)	MAGGIPINTO G.	(i)
MARANGELLI B.	(p)	MASSARO P.	(i)
MIRIZZI N.	(p)	MUCIACCIA M. T.	(g)
NARDULLI G.	(g)	NATALI S.	(i)
NAVACH F.	(g)	NITTI L.	(i)
NUZZO S.	(p)	PAIANO G.	(p)
PALANO A.	(g)	PALMIERI G.	(p)
PASCAZIO S.	(p)	PELLICORO M.	(g)
PASTORE A.	(p)	PICCA D.	(g)
PICCIARELLI V.	(g)	RAINÒ A.	(p)
SCAMARCIO G.	(p)	SELLERI F.	(g)
SIMONE S.	(g)	SISTO I.	(i)

SPINELLI P.	(p)	TARANTINO	(g)
VALENTINI A.	(i)	VILLANI M.	(p)
ARNESE G. (f.r.)	(a)	DABBICCO M.	(i)

Ricercatori, dott.:

FIGLIORE E.M.	(g)	GERMINARIO A.	(i)
LIGONZO T.	(g)	MONTARULI T.	(g)
SCRIMIARI E.	(i)	STELLA. R.	(p)
STRAMAGLIA S.	(p)	VERRONE G.	(g)
EVANGELISTA C.	(i)		

Rappresentanti degli studenti:

ALTINI V.	(a)	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. L. Angelini. La seduta ha inizio alle ore 16:30.

1. **Comunicazioni.** Il Presidente dà lettura delle comunicazioni:

- Il Presidente informa il Consiglio che, a causa del decesso dei colleghi proff. Nicola Armenise

e Carlo De Marzo, è stato necessario integrare le commissioni di laurea con il prof. B. Marangelli, per la laurea triennale, e il prof. M. Capitelli, per la laurea specialistica.

- Il Presidente comunica che sono in corso stage di studenti dei licei (organizzati e seguiti dai proff. Lacitignola e Salgarelli) al fine della preparazione per la partecipazione alle Olimpiadi della Fisica.
- Il Presidente informa di avere inoltrato una richiesta al Direttore del Dipartimento Interateneo di Fisica, prof. Romano, di uno spazio destinato a laboratorio per i corsi di Laboratorio Specialistico di Fisica Computazionale, Calcolatori Elettronici e Laboratorio di Acquisizione Dati.
- Il Presidente informa che è stato completato il Progetto Servizi Didattici in rete da parte dei sig. A. Massarelli e A. Mastrogiacomo. Una relazione sui test di gradimento somministrati agli studenti è a disposizione dei componenti del Consiglio.
- Il Presidente informa che da parte di alcuni studenti sono state espresse critiche relative

all'insufficiente contenuto informativo del sito WEB dei Corsi di laurea in Fisica. Egli curerà le necessarie integrazioni, avvalendosi della persona addetta (Sig. Mastrogiacomo).

- Il Presidente comunica che il Progetto Lauree Scientifiche relativo alle lauree in Fisica è stata approvata e finanziata. Alla sede di Bari compete una quota di circa 48K€.
- Il Presidente comunica i risultati di due riunioni nazionali dei Presidenti dei corsi di laurea in Fisica relativi all'applicazione del D.M. 270 (laurea a Y). In particolare sono in corso di approvazione nel CUN le nuove tabelle ministeriali (di cui illustra le bozze preliminari), tuttavia sembra che non ci siano i tempi tecnici per poterle applicare a partire dall'anno accademico 2006-07.
- Il Presidente comunica che gli studenti nel corso della loro attività di tesi potranno assicurarsi dai rischi relativi ad attività fuori sede. In Presidenza di Facoltà è disponibile un modulo per la richiesta di tale assicurazione.

2. Consuntivo delle attività didattiche del I semestre.

I docenti del I anno della laurea triennale proff. Lisena, Ghidini e Stella comunicano che vi è stata da parte degli studenti una partecipazione assidua ai corsi. In particolare alle prove di idoneità del corso di "Introduzione alla Meccanica" si sono presentati 50 studenti dei quali 47 sono risultati idonei. Per quanto riguarda il II e III anno vi è stato qualche problema di tempistica, probabilmente dovuto al processo di semestralizzazione non ancora completato.

3. Organizzazione attività didattiche del II semestre

(corsi a scelta, tutoraggio). Viene affrontato il problema dei corsi a scelta da proporre agli studenti del III anno della laurea triennale. Molti componenti del consiglio (Villani, Ghidini, Cassano, Forte, Lugarà, Angelini, Paiano, Borgia, Nuzzo) intervengono criticamente per quanto riguarda i corsi organizzati negli scorsi anni. Si ritiene che il numero di 4 CFU di questi corsi sia esagerato rispetto ai contenuti di molti di essi. Inoltre, con la realizzazione ormai compiuta della laurea specialistica, è emerso che si sono create ripetizioni per molti argomenti in essi contenuti. Per evitare che questo avvenga nuovamente si decide che questi corsi debbano avere carattere di

complementi ed esercitazioni che completino le tematiche già affrontate nei corsi obbligatori e che non costituiscano possibili duplicazioni rispetto ai corsi della Laurea Specialistica. Viene pertanto istituita una commissione, composta dai Proff. Spinelli, Angelini, Lugarà e Nuzzo e dalla dott.sa Giannuzzi, con il compito di raccogliere proposte e di armonizzarle con i criteri suddetti. Un numero molto limitato di studenti risulta avere qualche difficoltà nella preparazione degli esami del I anno. A tal fine il Consiglio delibera di istituire un servizio di tutoraggio del quale faranno parte il prof. Paiano, e tutti i nuovi ricercatori (Abrescia, Loparco, Maggipinto ...) su indicazione del Presidente.

4. Problematiche relative al cambio di piano di studio (laurea quadriennale). Il Presidente segnala la difficoltà per gli studenti dell'ordinamento quadriennale a cambiare indirizzo del corso di laurea poiché con l'esaurirsi di tale ordinamento, non è più possibile la frequenza dei corsi. Il Presidente propone che, in presenza di richiesta di cambio di indirizzo, il Consiglio ne condizioni l'approvazione all'esistenza tra i corsi attivati dell'ordinamento vigente di corsi da frequentare aventi contenuti equivalenti. Il Consiglio approva

all'unanimità.

5. Regolamentazione per tesi di laurea (laurea

specialistica): Il Presidente fa presente che è necessario che il Consiglio deliberi una regolamentazione relativa alle tesi di laurea per la Laurea Specialistica, in quanto sta per compiersi il secondo anno dalla sua attivazione. Il Consiglio istituisce una commissione, composta dai proff. Spinelli, Ghidini, Lugarà e Villani e dalla dott.sa Borgia che esamini il problema ed elabori una proposta da discutere in una prossima riunione.

6. Proposte tesi di laurea: Il Presidente dà lettura dei documenti relativi alle proposte di tesi di laurea, ed il Consiglio, unanime, approva tutte le proposte:

1. Nicassio Maria

4. Lauciello Tiziana

2. Costanzo Roberta

5. Campanale Paola

3. Tamborrino Rosanna

7. Pratiche studenti. Si esaminano ed approvano le richieste di iscrizione dei sigg. : a) dott.Ing. Ormas Ileana che viene iscritta al III anno indirizzo Generale, b) Morgese Antonio, che viene iscritto al I anno, indirizzo Generale, Colucci

Valeria, che viene iscritta al II anno, indirizzo Applicativo. Allegati 1, 2 e 3.

8. Varie ed Eventuali: non ce ne sono.

Il Presidente chiude i lavori alle ore 20:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 20/12/2005

Il segretario
(Prof. L. Angelini)

Il Presidente
(Prof. P. Spinelli)