

VERBALE N.3 DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN FISICA

a. a. 2008-2009

SEDUTA DEL 28-04-2009

Il Consiglio Interclasse in Fisica, convocato per il giorno 28 aprile 2008 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. Approvazione dei verbali delle sedute precedenti
3. Approvazione tesi di laurea
4. Pratiche studenti
5. Offerta didattica 2008-2009: piani di studio
6. Varie ed eventuali

Il Consiglio Interclasse in Fisica risulta così composto: presenti (p), assenti giustificati (g), assenti ingiustificati (i), in aspettativa (as), esonerati (e), docenti in congedo o fuori ruolo e rappresentanti studenti assenti (a).

Professori di ruolo:

ADDUCI F.	(i)	ANGELINI L.	(p)
AUGELLI V.	(p)	BARONE F.	(i)
BELLOTTI R.	(g)	CAPITELLI M.	(i)
CASCIARO B.	(i)	CATALANO I.M.	(i)
CEA P.	(g)	CLAUSER T.	(i)
CUFARO-PETRONI N.	(g)	DABBICCO M.	(i)
DE PALMA M.	(i)	D'ERASMO G.	(g)
DI BARI D.	(g)	ERRIQUEZ O.	(g)
FOGLI G.	(p)	GARUCCIO A.	(g)

GASPERINI M.	(p)	GHIDINI B.	(p)
GIGLIETTO N.	(i)	GONNELLA G.	(p)
GORSE C.	(i)	IMPEDOVO S.	(g)
LISENA B.	(p)	LONGO S.	(p)
LUGARÀ M.	(g)	MAGGIPINTO G.	(i)
MALERBA D.	(g)	MARANGELLI B.	(p)
MASSARO P.	(g)	MUCIACCIA M. T.	(g)
NAVACH F. (congedo)	(a)	NUZZO S.	(i)
PAIANO G.	(g)	PALANO A.	(p)
PASCAZIO S.	(g)	PELLICORO M.	(g)
PICCA D.	(i)	PICCIARELLI V.	(g)
PIRLO G.	(i)	RAINÒ A.	(p)
SCAMARCIO G.	(p)	SELLERI F. (f. ruolo)	(a)
SELVAGGI G.	(p)	SIMONE S.	(p)
SISTO I.	(p)	SPINELLI P.	(p)
TARANTINO M.	(p)	TOMMASI R.	(i)
VALENTINI A.	(i)	VILLANI M.	(g)

Ricercatori, dott.:

BRUNO G.	(g)	CAPPELLETTI-MONTANO M.	(p)
DI TERLIZZI L.	(i)	EVANGELISTA C.	(g)
FIGLIORE E.M.	(g)	GIORDANO F.	(p)
LOPARCO F.	(i)	MAGGIPINTO T.	(i)
MARRONE A.	(g)	POMPILI A.	(p)
SCRIMIARI E.	(g)	STELLA. R.	(p)
STRAMAGLIA S.	(p)		

Rappresentanti degli studenti: non sono stati ancora proclamati gli eletti nell'ultima tornata elettorale.

Presiede il prof. L. Angelini. Funge da segretario la prof.ssa Selvaggi. Verificata la presenza del numero legale, il Presidente dà inizio alla seduta alle ore 16:30. Il Presidente

propone di includere al punto 6 (Varie ed eventuali) la richiesta del prof. Malerba di un supporto al corso di Linguaggi avanzati di Programmazione e le richieste delle dott.sse Pastore e Diomede di svolgere attività didattica in due corsi. Il Consiglio approva all'unanimità.

1. Comunicazioni. Il Presidente comunica quanto segue:

- Il 10 e 11 dicembre si sono svolte le elezioni delle rappresentanze studentesche negli organi accademici, compreso il nostro consiglio. Non è giunta ancora comunicazione ufficiale sugli eletti, i quali tuttavia sono stati invitati a presenziare alla riunione.
- Si stanno svolgendo le attività del Progetto Lauree Scientifiche. Ai laboratori hanno partecipato circa 330 studenti. Un numero circa uguale sta partecipando alla sperimentazione dei test di valutazione - autovalutazione.
- È stato riaperto il bando per il tutorato didattico. Riguarda corsi nei quali il risultato didattico sia inferiore a quello medio della Facoltà. Poiché il Presidente non ha la possibilità di sapere di individuare tali corsi, si attende dal Preside comunicazione a riguardo.
- Si è svolta la Settimana della Cultura Scientifica. Per l'attività che era stata organizzata non sono giunte prenotazioni dalle scuole.
- Il 24/4 pomeriggio si è svolta la manifestazione per il 60^o del Corso di Laurea con le premiazioni degli studenti di liceo che si sono ben classificati alle Olimpiadi della Fisica e con la presenza del Rettore, del Prorettore, del Preside di Facoltà e del Direttore del Dipartimento di Fisica. Successivamente si è tenuto il tradizionale Concerto degli studenti di Fisica.
- C'è stata la protesta della SIF, SIC, AIF, AIC e altre associazioni per il progetto di restringere l'insegnamento delle materie scientifiche sperimentali al solo biennio dei licei.
- Il 16/5 si svolgerà la visita degli studenti ai Laboratori

INFN di Frascati.

- In Giunta di Facoltà:
 - sono state comunicate le cessazioni di servizio della dott.ssa Montaruli (dal 1/4) e delle prof.sse Sisto (dal 1/10) e Tarantino (dal 1/10).
 - è stato approvato il congedo dall'attività didattica del prof. Augelli. Il vice direttore del Dipartimento di Fisica ha garantito la copertura del suo compito didattico.
- Ci saranno le elezioni per il rinnovo del Presidente del CIF. Al fine di determinare l'elettorato attivo e passivo occorre che vengano completate le opzioni.
- Circola una proposta di DL quadro del Governo in materia di organizzazione del sistema universitario, di delega per il reclutamento e la progressione di carriera, per il diritto allo studio e per la valutazione dell'attività didattica e scientifica.
- Al dott. Francesco Giordano è stato affidato in Consiglio di Facoltà il modulo di Calcolatori Elettronici del III anno dell'indirizzo Applicativo della laurea triennale in Fisica.
- Da alcuni laureati triennali viene la richiesta di svolgere un periodo di stage nel periodo che precede l'inizio delle lezioni della magistrale.

2. Approvazione verbali delle precedenti sedute. Il Presidente ricorda che la bozza del verbale del 18/02/2009 è disponibile sul sito web dal 18/4 e la pone in votazione. Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Approvazione tesi di laurea. Sono discusse le seguenti tesi di laurea:

- **Laurea in Fisica vecchio ordinamento**
Calabria Cesare
- **Laurea specialistica in Fisica**
Scotto Alessandro Santo

Per la tesi di Calabria Cesare è stata proposta come correlatore, assieme al prof. Nuzzo, la dott. Lusito, che non ha ancora

acquisito il titolo di dottore di ricerca. A tale proposito si apre una discussione in cui intervengono i professori Fogli, Ghidini e Gonnella i quali ritengono necessario che il correlatore debba avere almeno il titolo di dottore di ricerca. La prof.ssa Selvaggi si dichiara invece favorevole alla proposta e ricorda che in passato dottorandi sono stati correlatori di tesi. Interviene il prof. Spinelli ricordando che in ogni caso, se un dottorando deve seguire una tesi di laurea, deve farne richiesta alla Facoltà e il suo impegno didattico complessivo non deve superare le 80 ore per anno. Il Presidente mette in votazione la proposta che il correlatore debba avere almeno il titolo di dottore di ricerca. Essa è approvata a maggioranza con 1 astenuto e 1 contrario. Entrambe le proposte di tesi sono approvate all'unanimità.

4. Pratiche studenti.

Il Presidente presenta le richieste di 2 studenti del II anno, Fiorello Margherita e Valentino Antonio di riconoscimento di crediti per partecipazione al corso di Orientamento pre - universitario di 24 ore nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche - Scienza dei Materiali.

Non possono essere concessi crediti in quanto la relativa certificazione non contiene la valutazione sul partecipante e non soddisfa quindi uno dei criteri fissati nell'art.4 del Regolamento di Ateneo per il riconoscimento di CFU:

"nel certificato risultino chiaramente il monte-ore del progetto formativo svolto, i contenuti delle attività formative e la valutazione riportata nell'esame finale". Le richieste sono respinte all'unanimità.

5. Piani di studio 2009-10. Il Presidente riporta la discussione nella riunione della Commissione Didattica. La Commissione, tenendo conto

- delle dichiarazioni del Ministro tese a portare a 6 il numero minimo di CFU dei corsi (relativamente alle nostre lauree il numero minimo di CFU è 3 per i corsi della triennale, 4 per quelli della magistrale)
- della necessità di apportare modifiche solo dopo una fase di sperimentazione

propone di lasciare invariati i piani di studio.

L'unico problema che è stato sollevato in Commissione riguarda la propedeuticità di argomenti tra il corso di Onde Elettromagnetiche e Ottica e il corso di Meccanica Quantistica I. Uno spostamento di semestre in avanti del corso di Meccanica Quantistica comporterebbe tuttavia altri problemi di propedeuticità ancora più gravi. Per questo motivo la Commissione propone di sfasare le date di inizio dei due corsi.

Per quanto riguarda la data di inizio la Commissione propone il 28/9, preceduta dal test d'ingresso da svolgere il 24/9. La Commissione ha discusso del problema del Congresso della Società Italiana di Fisica, che si terrà a Bari da 28/9 al 3/10 occupando le aule destinate alle lezioni, e ritiene che esso sia risolvibile ricorrendo ad aule di altri dipartimenti. Le proposte della Commissione sono approvate all'unanimità. Per quanto riguarda il test d'ingresso si decide che la data del 24/9 è solo indicativa, ma che esso si svolgerà in ogni caso nella settimana precedente l'inizio delle lezioni.

6. Varie ed eventuali.

- Dal prof. Malerba è giunta la richiesta di un supporto al Corso di Linguaggi avanzati di Programmazione per consentire lo sdoppiamento del laboratorio. Non c'era disponibilità nel Dipartimento di Informatica. È risultato disponibile il dott. D. Diacono, responsabile del Centro Calcolo INFN. La proposta di affidargli 20 ore di esercitazioni in laboratorio è approvata all'unanimità.
- Dalla dott.ssa Pastore è giunta richiesta di svolgere 20 ore di attività didattica nel corso di Esperimentazioni di Fisica I per la laurea triennale. Il Consiglio approva unanime.
- Dalla dott.ssa Diomede è giunta richiesta di svolgere 8 ore di attività didattica nel corso di Teorie Cinetiche del Trasporto per la laurea Magistrale. Il Consiglio approva unanime.

Il Presidente chiude i lavori alle ore 18:45.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 28-04-2009

Il Segretario
(Prof. G. Selvaggi)

Il Presidente
(Prof. L. Angelini)