

VERBALE N.8 DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN FISICA

a. a. 2007-2008

SEDUTA DEL 18-9-2008.

Il Consiglio Interclasse in Fisica, convocato per il giorno 18 settembre 2008 alle ore 10:00 nella Sala Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, si è riunito per discutere sul seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni;
2. Approvazione verbali delle precedenti sedute;
3. Composizione delle Commissioni di Laurea;
4. Attività didattica del I semestre 2008-09;
5. Richieste di nuove tesi di laurea;
6. 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 (fr), esonerati (e), rappresentanti studenti assenti (a).

Professori di ruolo:

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

FOGLI G.	(p)	GARUCCIO A.	(g)
GASPERINI M.	(i)	GHIDINI B.	(g)
GONNELLA G.	(p)	GORSE C.	(g)
LISENA B.	(p)	LONGO S.	(p)
LUGARÀ M.	(p)	MALERBA D.	(g)
MARANGELLI B.	(i)	MASSARO P.	(i)
MIRIZZI N.	(fr)	MUCIACCIA M. T.	(p)
NATALI S.	(fr)	NAVACH F.	(c)
NUZZO S.	(p)	PAIANO G.	(p)
PALANO A.	(i)	PALMIERI G.	(i)
PASCAZIO S.	(g)	PASTORE A.	(c)
PELLICORO M.	(p)	PICCA D.	(i)
PICCIARELLI V.	(g)	PIRLO G.	(i)
RAINÒ A.	(p)	SCAMARCIO G.	(g)
SELLERI F.	(c)	SELVAGGI G.	(p)
SIMONE S.	(g)	SISTO I.	(p)
SPINELLI P.	(g)	TARANTINO	(g)
TOMMASI R.	(i)	VALENTINI A.	(i)
VILLANI M.	(p)		

Ricercatori, dott.:

BRUNO G.	(p)	CAPPELLETTI-MONTANO M.	(p)
EVANGELISTA C.	(i)	FIGLIORE E. M.	(g)
LOPARCO F.	(i)	MAGGIPINTO T.	(p)
MARRONE A.	(p)	MONTARULI T.	(c)
SCRIMIERY E.	(i)	STELLA R.	(p)
STRAMAGLIA S.	(p)	VERRONE G.	(i)

Rappresentanti degli studenti:

DI GENNARO M.	(a)	LUCIVERO V.	(a)
MARTINELLI M.	(a)	MIUCCI A.	(a)

NUZZO O. (a) PANTALEO F. (a)

SANTAMARIA V. (a) VADRUCCHIO D. (p)

Presiede il prof. L. Angelini. Funge da segretario il prof. G. Gonnella. La seduta ha inizio alle ore 10:30.

1. Comunicazioni.

- Il Presidente comunica che è stato finanziato il Progetto Lauree Scientifiche per un totale di € 61508 dei quali 30174 dell'USR andranno direttamente alle scuole e 25034 del MiUR sul nostro bilancio. Il CIF ha cofinanziato il progetto con € 6300.

Il progetto è articolato su due tematiche: 1) Laboratori di Fisica per studenti e docenti (responsabile prof. Rainò), 2) Elaborazione e sperimentazione di test di fisica nei licei (responsabile prof.ssa Stella). Sempre sul Progetto Lauree scientifiche sono state bandite a livello nazionale 42 borse di studio per immatricolati alla triennale di Fisica. Consistono in € 4000 annui, rinnovabili per 3 anni sulla base del merito (completamento esami entro il 31/12, media del 27)

- Il Presidente comunica che mentre negli scorsi anni la distribuzione di genere degli studenti di Fisica ha visto una prevalenza di maschi, tra i laureati prevalgono le femmine (31 contro 27)

Immatricolati a Fisica

A. A.	Femmine	Maschi	Totale
2003/2004	13	29	42
2004/2005	14	18	32
2005/2006	16	34	50
2006/2007	20	33	53
2007/2008	13	55	68
Totale	76	169	245
%	31,02	68,98	

- Il Presidente comunica che gli sono pervenute due richieste di cambiamento di nome del corso di insegnamento e che vi è la necessità di sostituire il prof. Nardulli nell'elenco dei garanti della laurea magistrale in Fisica. Inoltre è stato richiesto, da parte del Preside della Facoltà di Scienze MFN il parere relativamente alla copertura di alcuni insegnamenti. Egli propone, pertanto, di discutere queste problematiche nelle Varie. Il Consiglio approva all'unanimità.

2. Approvazione verbali delle precedenti sedute. Il Presidente ricorda che le bozze dei verbali del 29/5, 12/6 e del 24/7 sono disponibili sul sito web dal 9/9 e le mette in approvazione. Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Composizione delle Commissioni di Laurea. Il Presidente comunica che per vari motivi (lutti, rientro da congedi, quiescenza) è necessario rinnovare le Commissioni di laurea. Viene approvata all'unanimità la composizione seguente delle due commissioni di laurea valida a partire dal 1 novembre 2008:

Commissione della Laurea in Fisica triennale

COMPONENTI EFFETTIVI: Proff.: G.L. Fogli (Presidente), L. Angelini, G. D'Erasmus, A. Garuccio, O. Erriquez, P.M. Lugarà, B. Marangelli, S. Nuzzo, A. Rainò, G. Scamarcio, M. Villani.
COMPONENTI SUPPLEMENTI: Proff.: F. Adduci, V. Augelli, L. Baldassarre, F. Barone, R. Bellotti, V. Berardi, P.F. Biagi, M. Brambilla, M.E. Calicchio, M. Capitelli, I.M. Catalano, P. Cea, M.T. Chiaradia, T. Clauser, D. Creanza, N. Cufaro, M. Dabbicco, R. De Leo, M. De Palma, D. Di Bari, C. Favuzzi, M. Gasperini, B. Ghidini, N. Giglietto, G. Gonnella, L. Guerriero, G. Iaselli, B. Lisena, S. Longo, G. Maggi, G. Maggipinto, P.A. Massaro, M.T. Muciaccia, F. Navach, A. Palano, G. Paiano, S. Pascazio, M. Pellicoro, D. Picca, V. Picciarelli, F. Posa, F. Romano, L. Schiavulli, F. Selleri, G. Selvaggi, S. Simone, P. Spinelli, R. Tommasi, A. Valentini.
Dr.: M. Abbrescia, G. Bruno, C. Evangelista, E.M. Fiore, P. Fusco, F. Giordano, T. Ligonzo, F. Loparco, T. Maggipinto, A. Marrone, T. Montaruli, S. My, A. Pompili, G. Pugliese, E. Scrimieri, V. Spagnolo, R. Stella, S. Stramaglia.

Commissione della Laurea in Fisica quadriennale e della Laurea Specialistica in Fisica

COMPONENTI EFFETTIVI: Proff.: P.M. Lugarà (Presidente), M. Capitelli, O. Erriquez, G.L. Fogli, M. Gasperini, B. Ghidini, B. Marangelli, A. Palano, F. Posa, P. Spinelli, M. Villani.

COMPONENTI SUPPLEMENTI: Proff.: F. Adduci, L. Angelini, V. Augelli, L. Baldassarre, F. Barone, R. Bellotti, V. Berardi, P.F. Biagi, M. Brambilla, M.E. Calicchio, I.M. Catalano, P. Cea, M.T. Chiaradia, T. Clauser, D. Creanza, N. Cufaro, M. Dabbicco, R. De Leo, M. De Palma, G. D'Erasmus, D. Di Bari, C. Favuzzi, A. Garuccio, N. Giglietto, G. Gonnella, L. Guerriero, G. Iaselli, B. Lisena, S. Longo, G. Maggi, G. Maggipinto, P.A. Massaro, M.T. Muciaccia, F. Navach, S. Nuzzo, G. Paiano, S. Pascazio, M. Pellicoro, D. Picca, V. Picciarelli, A. Rainò, F. Romano, G. Scamarcio, L. Schiavulli, F. Selleri, G. Selvaggi, S. Simone, R. Tommasi, A. Valentini.

Dr.: M. Abbrescia, G. Bruno, C. Evangelista, E.M. Fiore, P. Fusco, F. Giordano, T. Ligonzo, F. Loparco, T. Maggipinto, A. Marrone, T. Montaruli, S. My, A. Pompili, G. Pugliese, E. Scrimieri, V. Spagnolo, R. Stella, S. Stramaglia.

4. Attività didattica del I semestre 2008-09.

- Il Presidente comunica che è stato pubblicato l'orario delle lezioni, che può considerarsi definitivo, a meno di piccole correzioni.
- Il Presidente riprende il discorso, già iniziato a luglio, sui corsi che, a causa dell'entrata in vigore del nuovo ordinamento, si dovrebbero tenere sia nel I che nel II semestre. Si tratta di Linguaggi Avanzati di Programmazione, Teoria dei Fenomeni irreversibili, Informazione Quantistica Meccanica e Astrofisica Nucleare e Subnucleare I, che, nel nuovo ordinamento hanno preso rispettivamente il nome di Informatica mod. B Linguaggi, Meccanica Statistica Avanzata, Meccanica Quantistica Avanzata e Astrofisica Nucleare e Subnucleare. Per liberare risorse per la didattica, il Presidente che i corsi del vecchio ordinamento siano mutuati da quelli corrispondenti del nuovo ordinamento e, in quanto tali, siano tenuti una sola volta al II semestre. Il Consiglio

approva all'unanimità.

- Il Presidente propone di anticipare, unicamente per il presente Anno Accademico, Fisica non lineare al I semestre poiché, a causa delle decisione precedente, il II semestre del II anno risulterebbe troppo pesante per gli studenti. Il Consiglio approva all'unanimità.
- Il Presidente propone di ritenere utile ai fini della verifica dei requisiti di accesso, per coloro che non abbiano superato il test di ingresso, la prova di esame di Introduzione alla Meccanica e all'Analisi. Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Richieste di nuove tesi di laurea. Sono esaminate e approvate le seguenti tesi di laurea:

Laurea vecchio ordinamento

Monaco Alfonso
Panetta Maria Paola

Laurea triennale

De Santis Francesco
Errico Rosangela
Vittoria Fabio Alessio
Mosca Mariaelena
Cox Antonio
Di Gennaro Marco

6. Varie ed eventuali. Il Presidente mette ai voti la proposta di variazione di nome per Astrofisica Nucleare e Subnucleare in Astrofisica delle Alte Energie (laurea magistrale) e di Laboratorio di Fisica della Materia in Laboratorio di Strumentazioni Fisiche (laurea triennale). Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente ricorda che il prof. Nardulli, recentemente scomparso, era tra i garanti della Laurea Magistrale in Fisica. Propone che egli venga sostituito con il prof. Gonnella. Il Consiglio approva all'unanimità. L'elenco dei

garanti della Laurea Magistrale in Fisica risulta, pertanto, composto dai proff. Fogli, Spinelli, Marangelli, Garuccio, Gasperini, Gonnella, Adduci, D'Erasmus.

Il Presidente comunica che è stato richiesto dal Preside della Facoltà di Scienze MFN il parere relativamente alle domande di supplenza su alcuni insegnamenti:

- Nicola Giglietto su Astrofisica Nucleare e Subnucleare II
- Paolo Cea su Teoria delle Interazioni Fondamentali
- Maurizio Dabbicco su Ottica Quantistica e Optoelettronica
mod. A: Ottica Quantistica

Posti ai voti i pareri sulle singole domande, il Consiglio esprime per tutte parere favorevole all'unanimità.

Il Presidente chiude i lavori alle ore 12:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 18 settembre 2008

Il Segretario
(Prof. G. Gonnella)

Il Presidente
(Prof. L. Angelini)