

VERBALE N.1 DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN FISICA

a. a. 2009-2010

SEDUTA DEL 25-11-2009

Il Consiglio Interclasse in Fisica, convocato per il giorno 25 novembre 2009 alle ore 16 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. Sedute di laurea specialistica e quadriennale: ratifica di rinvio e richiesta di altra seduta.
5. Compiti didattici A.A. 2009-2010
6. Nomina dei rappresentanti degli studenti in Commissione Didattica
7. Nomina di un proponente per la Laurea triennale (in sostituzione della prof.ssa Sisto)
8. Istituzione della Giunta del Consiglio Interclasse di Fisica
9. Pratiche studenti
10. 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. (congedo)	a	BARONE F.	p
BELLOTTI R.	g	CAPITELLI M.	g
CASCIARO B.	i	CATALANO I.M.	i
CEA P.	p	CLAUSER T.	i
CUFARO-PETRONI N.	g	DABBICCO M.	p
D'ERASMO G.	p	DI BARI D.	i
ERRIQUEZ O.	i	FOGLI G.	p
GARUCCIO A.	g	GASPERINI M.	p
GHIDINI B.	g	GIGLIETTO N.	p
GONNELLA G.	p	GORSE C.	i
IMPEDOVO S.	g	LISENA B.	g
LONGO S.	g	LUGARÀ M.	g
MAGGIPINTO G.	i	MARANGELLI B.	p
MASSARO P.	i	MUCIACCIA M. T.	p
NAVACH F.	g	NUZZO S.	g
PAIANO G.	p	PALANO A.	g
PASCAZIO S.	g	PELLICORO M.	g
PICCIARELLI V.	i	PIRLO G.	g
RAINÒ A.	p	SALVATORE A.	p
SCAMARCIO G.	p	SCHIAVULLI L.	p
SELVAGGI G.	p	SIMONE S.	p
SPINELLI P.	g	TOMMASI R.	g
VALENTINI A.	i	VILLANI M.	i

Ricercautori			
ABBRESCIA M.	i	APPICE A.	p
BRUNO G.	g	CAPPELLETTI-MONTANO M.	p
FIGLIORE E. M.	g	GIORDANO F.	p
LOPARCO F.	p	MAGGIPINTO T.	p

MARRONE A.	p	POMPILI A.	p
SCRIMIERY E.	i	STELLA. R.	p
STRAMAGLIA S.	p	TEDESCO L.	g

Dipendenti di enti esterni con incarico			
EVANGELISTA C.	g	MAZZIOTTA M.	p
TARANTINO M.	p		

Rappresentanti degli studenti			
BIBIANO A.	p	BRUNO G.	p
CAPUTO C.	a	COVELLA A.	a
DI FLORIO A.	a	GARUCCIO E.	a
GUGLIELMI V.	p	TROTTA E.	a
VURRO V.	a		

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.

1. Comunicazioni. Il Presidente comunica quanto segue:

- Sono andati in quiescenza a partire dall'1/11 i colleghi Selleri e Sisto. Il Presidente, certo di poter parlare a nome dell'intero Consiglio, esprime il ringraziamento per la dedizione e la professionalità con le quali i colleghi hanno contribuito ai corsi di laurea in Fisica in tanti anni di attività.
- Si sono svolte le elezioni del Presidente del CIF. Il Presidente uscente è stato rinnovato per un altro triennio. Il Presidente ringrazia per la fiducia accordatagli.
- A causa del taglio nel Fondo di Finanziamento Ordinario (FFO) dell'Università di Bari ci è stato annunciato un taglio del 40% sui fondi di miglioramento della didattica assegnati direttamente al Consiglio. Il Presidente ricorda

che è possibile presentare progetti didattici alla commissione mista Senato-Consiglio di Amministrazione, per ottenere altri finanziamenti.

- Uno dei motivi del taglio nel FFO è lo scarso numero di corsi per i quali sono stati compilati i questionari degli studenti curati dal Nucleo di Valutazione. In questi giorni saranno distribuiti i questionari per il presente semestre. Il Presidente invita tutti i colleghi a fare compilare i questionari.
- I rappresentanti degli studenti hanno ora una pagina autogestita sul sito web del CIF.
- Non ci sono ancora dati affidabili sulle iscrizioni. Hanno sostenuto il test d'ingresso della triennale 80 candidati, lo hanno superato 67 (39 al I test). Per la laurea magistrale le domande di iscrizione sono 30, anche se 12 riguardano studenti che conseguiranno la laurea il 17/12. La distribuzione (domande) sui curricula è la seguente:
 - Fisica Teorica 9
 - Fisica Astroparticellare Sperimentale 2
 - Fisica Nucleare e Subnucleare 9
 - Fisica della Materia 7
 - Tecnologie Fisiche Innovative 3
- A causa del progressivo, anche se lento, aumento degli iscritti si è registrata una carenza di aule di capienza > 40 posti. Il III anno della triennale è stato spostato in aula C (a danno di Scienza dei Materiali). È prevedibile che per il I anno della Magistrale (già in sofferenza) i problemi si aggraveranno. Per questo il Presidente comunica di aver inviato una lettera al Direttore del Dipartimento di Fisica per chiedergli di promuovere iniziative per risolvere il problema.
- C'è un forte interesse dell'Ateneo, collegato agli obiettivi del piano triennale e alla valutazione, per la corretta registrazione delle attività di tirocinio. Anche per i nostri corsi di laurea spesso tale attività non viene registrata nei data base del MIUR, specie se non rientra in

un quadro di convenzione con enti esterni, come nel caso dell'attività di tirocinio svolta in laboratori di Enti di Ricerca interni al Dipartimento. Si procederà quindi a una modifica del modulo di tesi inserendo un foglio a parte per il tirocinio, che verrà poi inoltrato alla segreteria di Presidenza.

- È pervenuta una lettera del prof. Tanucci, delegato del Rettore alla Didattica che richiede l'adeguamento di tutti i CdS ai criteri di razionalizzazione presentati nella circolare n. 160 del MIUR del 4/9/2009. Nella lettera si chiede che i nuovi ordinamenti vengano approvati dalle Facoltà entro il 10/12. Tale indicazione risulta assolutamente impraticabile, dato che le trasformazioni richieste, per essere approvate, necessitano di un dibattito e della formazione del consenso, per i quali non ci sono i tempi.

Come riportato nella scorsa riunione, i punti critici per noi non sono rappresentati dal numero di studenti, ma dai seguenti requisiti:

- nel computo dei requisiti di docenza sono richiesti, oltre agli 8 docenti necessari finora, 4 docenti in più per ogni curriculum, per cui sarà molto difficile mantenere tutti i curricula attualmente presenti nella magistrale ;

- ogni modulo di insegnamento dovrà avere almeno 6 cfu.

Sarà quindi necessaria una revisione dei corsi di laurea per eliminare moduli di insegnamento con pochi crediti ed eventualmente alcuni dei curricula. Della questione il Consiglio sarà investito appena il Ministero emanerà i decreti annunciati.

2. Approvazione verbali delle precedenti sedute. Il Presidente ricorda che la bozza del verbale del 18/09/2009 è disponibile sul sito web da oltre dieci giorni e la pone in votazione. Il Consiglio approva all'unanimità.

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

- **Laurea specialistica in Fisica**

COLELLA DOMENICO
DIBENEDETTO DOMENICA
SIMONE DANIELA

• **Laurea triennale in Fisica**

CAPUTO CLAUDIO
CUNDEN FABIO DEELAN
FICCO GIUSEPPE
GERARDO DECARO
LEOGRANDE EMILIA
RADOONA RAFFAELLA

• **Laurea quadriennale in Fisica**

PAPA PAOLO
TROTTA GABRIELE
VALENTINO VITO, PIO

4. Sedute di laurea specialistica e quadriennale: ratifica di rinvio e richiesta di altra seduta.

Il Presidente comunica che è pervenuta la richiesta da di posticipare di una settimana la seduta di laurea del 25/11 in modo da consentire a un laureando di poter partecipare al bando di dottorato. Non essendoci i tempi per la convocazione del Consiglio, ha consultato il Presidente della Commissione di laurea e tutti gli studenti la cui laurea era prevista per tale data. Avuto il loro consenso ha spostato la data. Ne chiede pertanto la ratifica al Consiglio. Posta in votazione, la ratifica viene approvata all'unanimità. Il Presidente comunica di avere anche avuto la richiesta di una sessione di laurea straordinaria in data 18/12 da parte di 3 laureandi, uno dei quali carabinieri in missione all'estero nelle date delle sessioni già fissate. Il Consiglio approva unanime tale richiesta.

5. Compiti didattici A.A. 2009-2010. Il Presidente ricorda che la Facoltà ha assegnato l'incarico di insegnamento a:

- Dott.ssa M. Vitiello (Ric. LIT3) per Optoelettronica e Nanotecnologie
- Dott.ssa C. Notarnicola (Ric. EURAC) per Tecniche di Telerilevamento

Il Presidente comunica altresì che sono pervenute le seguenti

richieste di svolgere attività didattica integrativa da parte di assegnisti e di dipendenti di enti di ricerca. Per tutti gli assegnisti è pervenuto il consenso del tutore. Il prof. Rainò si allontana dal consiglio.

	Qualifica	Tutore	ore	Corso d'insegnamento	Laurea	Docente
D'Angelo	assegnista	Garuccio	28	Fondamenti di Ottica Moderna	Magistrale	Garuccio
Martinelli	assegnista	Palano	20	Linguaggi di Programmazione	Triennale	Appice
De Serio	assegnista	Muciaccia	28	Tecniche di Acquisizione Dati	Magistrale	Simone
Rainò	assegnista	Spinelli	15	Lab. di Fisica Nucleare e Subn.	Triennale	Spinelli
Gargano	INFN		15	Lab. di Fisica Nucleare e Subn.	Magistrale	Spinelli
Giannini	IC-CNR		4	Struttura della Materia	Magistrale	Scamarcio

Messa ai voti, le richieste sono accolte dal Consiglio all'unanimità. Il prof. Rainò rientra.

- 6. Rappresentanti degli studenti in Commissione Didattica.** Il Presidente ricorda che la decisione di sostituire i rappresentanti degli studenti nella Commissione Didattica, a causa delle elezioni della nuova rappresentanza, era stata rinviata nel precedente Consiglio in attesa di una indicazione da parte dei rappresentanti degli studenti. Lo studente Bibiano chiede che gli studenti in Commissione didattica siano Trotta Emilio e Caputo Claudio. Il Consiglio approva all'unanimità l'integrazione della Commissione Didattica con i suddetti studenti.
- 7. Nomina di un proponente per la Laurea triennale.** Il Presidente ricorda che la prof.ssa Sisto, docente di Analisi Matematica, recentemente andata in quiescenza, era tra i proponenti del corso di laurea triennale in Fisica. Egli propone di sostituirla con la prof.ssa Barone, docente di Fisica Matematica, mantenendo così l'aspetto multidisciplinare del corso di laurea. Il Consiglio approva all'unanimità.
- 8. Istituzione della Giunta del CIF.** Il Presidente ricorda che, nel corso delle due riunioni del CIF per le candidature come Presidente, alcuni colleghi si sono proposti per aiutare la Presidenza e hanno consigliato l'istituzione di una Giunta del

Consiglio. Il Presidente, al fine di poter accogliere questa proposta, ha esaminato quanto è presente nello Statuto e nel Regolamento di Ateneo in proposito e ne riporta gli articoli. Lo Statuto nell'art. 43 commi 9 e 10 stabilisce che:

9. Il Consiglio, su proposta del Presidente, può designare quattro suoi componenti che, con il Presidente stesso, compongono la Giunta.

10. La Giunta esercita le funzioni di cui ai punti h), m), n), o) dell'art.42 comma 4 ad essa eventualmente delegate dal Consiglio.

Tali punti sono:

h) determina gli obblighi di frequenza e le relative modalità di accertamento;

m) delibera in ordine alle richieste di variazione dei piani di studio presentate dagli studenti;

n) delibera in ordine alle istanze di abbreviazione degli studi presentate da studenti provenienti da altri corsi universitari;

o) programma annualmente l'orario delle lezioni e delle altre attività didattiche;

Se ne deduce che le sue funzioni sono viste anche ai fini dello snellimento dei lavori del Consiglio. Il Regolamento di Ateneo aggiunge nell'art. 47 comma 2:

2. La Giunta dura in carica per il periodo del mandato del Presidente che ne ha proposto la composizione.

Il Presidente propone approvare la formazione della Giunta, delegando le funzioni previste dallo Statuto solo relativamente ai punti m), n) e o), e ne propone come componenti i colleghi Nuzzo, Rainò, Selvaggi e Loparco. Il Consiglio approva la proposta all'unanimità.

9. Pratiche studenti. Il Presidente elenca le richieste pervenute relativamente ai corsi a scelta della laurea magistrale:

- Richiesta di Vittoria Fabio Alessio, magistrale curr. Fisica della Materia, di poter utilizzare come corso a scelta *Elaborazione di segnali e immagini*, modulo B di *Fisica del Segnale*. Necessita di istituire il corso e poi mutuarlo. Il Consiglio approva all'unanimità.

- Richiesta di Casulli Donatella, Specialistica 2007-08 ind. Fisica della Materia, di usare come corso a scelta *Elaborazione di segnali e immagini*, piano di studi 2008-09. Il Consiglio approva all'unanimità.
- Richiesta di Mosca Maria Elena, magistrale curr. Fisica della Materia, di poter utilizzare come corso a scelta *Fisica Sanitaria*. Il Consiglio approva all'unanimità.
- Richiesta di Cangialosi Stefano, Specialistica 2007-08 ind. *Tecnologie Fisiche Innovative*, di usare come corso a scelta *Tecniche Multimediali di Simulazione*, piano di studi 2008-09. Il Consiglio approva all'unanimità.
- Richiesta di Dibenedetto Domenica, Specialistica 2006-07 ind. *Tecnologie Fisiche Innovative*, di usare come corso a scelta *Tecniche Multimediali di Simulazione*, piano di studi 2008-09. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente presenta le richieste di riconoscimento di crediti avanzati da studenti provenienti da altri corsi di laurea:

- Pizzulli Oscar proveniente dal corso di laurea in Chimica, immatricolato nel 2007-08: il Presidente propone di ammetterlo per l'anno accademico 2009-10 al II anno del corso di laurea in Fisica (classe L30 - DM 270/04) - offerta didattica 2008-09, con la convalida dei seguenti esami svolti nel precedente corso di laurea:
 - Istituzioni di Matematica I di CFU 4 per Analisi Matematica I di CFU 9 previa integrazione per CFU 5
 - Chimica Analitica + Chimica Fisica + Laboratorio di Chimica Fisica di totali CFU 15 per Chimica di CFU 6 + attività a scelta per CFU 9
 - Fisica Generale 1 + Chimica Generale ed Inorganica di totali CFU 18 per Fisica Generale I di CFU 14 + attività a scelta per CFU 4
 - Fisica Generale 2 di CFU 6 per Fisica Generale II di CFU 14 previa integrazione per CFU 8
 - Informatica + Linguaggi Avanzati di Programmazione di totali CFU 9 per Informatica di CFU 9
 - Lingua Inglese + Lingua Inglese (attività a scelta) di

totali cfu 6 per Inglese di CFU 6

- Storia della Chimica di CFU 1 per attività a scelta per CFU 1

e la convalida della frequenza dei corsi del I anno. Il Consiglio approva.

- Mangini Marco, proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Informatica del Politecnico di Bari: il Presidente propone di ammetterlo per l'anno accademico 2009-10 al I anno del corso di laurea in Fisica (classe L30 - DM 270/04) - offerta didattica 2009-10, con la convalida dei seguenti esami svolti nel precedente corso di laurea:

- Analisi Matematica I di CFU 6 per Analisi Matematica I di CFU 9 previa integrazione per CFU 3
- Geometria e Algebra di CFU 6 per Geometria di CFU 9 previa integrazione per CFU 3
- Fisica I di CFU 6 per Fisica Generale I di CFU 14 previa integrazione per CFU 8
- Fondamenti di Informatica I e Fondamenti di Informatica II di totali CFU 12 per Informatica di CFU 9 + attività a scelta per CFU 3
- Inglese di cfu 3 per Inglese di CFU 6 previa integrazione per CFU 3.

Il Consiglio approva.

- Bonante Nicola, proveniente dal corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica del Politecnico di Bari, non ha sostenuto esami: il Presidente propone che venga ammesso per l'anno accademico 2009-10 al I anno del corso di laurea in Fisica (classe L30 - DM 270/04) - offerta didattica 2009-10. Il Consiglio approva.
- Purciariello Stefano, proveniente dal corso di laurea magistrale in Giurisprudenza dell'Università di Bari: il Presidente propone che venga ammesso per l'anno accademico 2009-10 al I anno del corso di laurea in Fisica (classe L30 - DM 270/04) - offerta didattica 2009-10, con la convalida dei seguenti esami svolti nel precedente corso di laurea:

- Filosofia del Diritto di CFU 9 per attività a scelta di CFU 9
- Storia del Diritto Romano di CFU 9 per attività a scelta di CFU 9
- Informatica di CFU 4 per Informatica di CFU 9 previa integrazione per CFU 5

Il Consiglio approva.

10. Varie ed eventuali. Il Presidente presenta due argomenti pervenuti posteriormente alla convocazione del Consiglio:

- Richiesta dei rappresentanti degli studenti di sospendere le lezioni il giorno 27/11/09 dalle 10:30 alle 13:30 per lo svolgimento di un'assemblea di corso di laurea per discutere il ddl sulla riforma universitaria. Il Consiglio approva raccomandando il recupero delle lezioni perse.
- Richiesta di 14 studenti di istituire un corso a scelta di Programmazione Tecnico-Scientifica in ambiente Linux (Software Open Source). Il Presidente propone che vengano raccolti suggerimenti in proposito e che la questione venga definita nella riunione che programmerà i corsi a scelta prima dell'inizio del II semestre. Il Consiglio approva.

Il Presidente chiude i lavori alle ore 18:45.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 25-11-2009

Il Segretario
(Prof. G. Selvaggi)

Il Presidente
(Prof. L. Angelini)