

VERBALE N.6
CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
VERBALE DELLA RIUNIONE DI CONSIGLIO DEL 03 NOVEMBRE 2014

Il giorno 03, del mese di novembre, dell'anno 2014, alle ore 15.30, presso la Sala Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, in seguito a convocazione del Coordinatore del Consiglio, si è riunito il Consiglio Interclasse in Fisica, per discutere sul seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali delle precedenti sedute
3. Pratiche studenti
4. Approvazione tesi di laurea
5. Riconoscimento di CFU per attività formative
6. Compiti didattici 2014-15: quadro generale, copertura vacanze, compiti didattici ad assegnisti, dottorandi e personale INFN
7. Attività didattica 2014-15: settimana di sospensione per gli esoneri
8. Opinione degli studenti sulle attività didattiche 12-13: analisi delle valutazioni
9. Parere sulla componente studentesca nella Commissione Paritetica
10. Rapporto di Riesame 2015
11. Attività di orientamento
11. Varie ed eventuali.

I componenti presenti, giustificati o assenti sono quelli di seguito riportati, con specifica e rispettiva indicazione a fianco di ciascun nominativo:

PROFESS. DI RUOLO E RICERC.	P	G	A
PA AMICI Oriella Maria		X	
PA ANGELINI Leonardo	X		
PA BELLOTTI Roberto		X	
PA BRAMBILLA Massimo		X	
RC BRUNO Giuseppe Eugenio	X		
RC CAPPELLETTI MONTANO Mirella	X		
PA CEA Paolo	X		
PA CUFARO PETRONI Nicola	X		
PA DABBICCO Maurizio		X	
RC D'ANGELO Milena			X
PO DE PALMA Mauro		X	
RC DE SERIO Marilisa	X		

PROFESS. DI RUOLO E RICERC.	P	G	A
RC MARRONE Antonio	X		
PO NUZZO Salvatore Vitale		X	
PA PASCAZIO Saverio		X	
RC POMPILI Alexis	X		
PO SCAMARCIO Gaetano	X		
RC SCRIMIEMI Egidio			X
PA SELVAGGI Giovanna	X		
PO SIMONE Saverio	X		
PO SPINELLI Paolo			X
RC STRAMAGLIA Sebastiano	X		
RC TEDESCO Luigi			X
PA VALENTINI Antonio			X

PA	DI BARI Domenico	X		
PO	ERRIQUEZ Onofrio			X
PA	FACCHI Paolo	X		
RC	IORE Enrichetta Maria	X		
PO	GARUCCIO Augusto	X		
PO	GASPERINI Maurizio		X	
PA	GIGLIETTO Nicola	X		
RC	GIORDANO Francesco			X
PA	GONNELLA Giuseppe			X
PO	GORSE Claudine			X
RC	LABIANCA Arcangelo			X
RC	LATTANZI Gianluca	X		
PA	LAZZO Monica	X		
PA	LISENA Benedetta		X	
PO	LONGO Savino	X		
RC	LOPARCO Francesco	X		
RC	MAGGIPINTO Tommaso	X		

--	--	--	--	--

PROFESSORI A CONTRATTO		P	G	A
PC	ADDUCI Francesco		X	
PC	AUGELLI Vincenzo			X
PC	D'ERASMO Ginevra	X		
PC	PAIANO Giulio	X		
PC	WHITE Carmela Mary	X		

RAPPRESENT. DEGLI STUDENTI		P	G	A
RS	DE GAETANO S.	X		
RS	DI FLORIO A.	X		
RS	D'ISABELLA A.	X		
RS	IORE A.			X
RS	FIUME M.	X		
RS	GARUCCIO E.			X
RS	LIGUORI A.	X		
RS	ROSSINI S.			X
RS	SCAGLIARINI Tomas	X		

La funzione di Segretario verbalizzante i lavori della seduta viene svolta dalla Prof.ssa Giovanna Selvaggi.

Alle ore 16:00, accertata la sussistenza del *quorum* funzionale previsto dall'art. 63, comma IV del *Regolamento Generale* di Ateneo, il Coordinatore dà inizio ai lavori del Consiglio Interclasse di Fisica e, come di consueto, invita i Componenti a segnalare obbligatoriamente eventuali allontanamenti dall'Aula.

In apertura dei lavori il Coordinatore ricorda che gli atti istruttori relativi all'ordine del giorno sono rimasti consultabili presso la stanza del Coordinatore sin dalla data di convocazione dell'odierna riunione di Consiglio.

1. Comunicazioni.

Il Coordinatore informa circa:

- a) pensionamento della Prof. Tarantino. Il Coordinatore ringrazia la Professoressa per l'attività sempre svolta con passione e negli ultimi anni anche gratuitamente, dà altresì il benvenuto alla Prof. White che andrà a sostituirla;
- b) sono stati assegnati 2 tutor a fronte del bando di tutorato per l'anno in corso. A giorni verranno comunicati i nominativi dei vincitori, la cui attività sarà volta al sostegno degli studenti dei due corsi di laurea triennali afferenti al nostro Dipartimento;
- c) il 15 ottobre 2014, presso la fiera del Levante, nell'ambito del Salone dello studente è stata presentata l'offerta Formativa del Dipartimento Interateneo di Fisica;
- d) sono andati in quiescenza i proff. Paiano e D'Erasmo. In vista dell'attribuzione degli incarichi di insegnamento 2015/16 si comunica che non vi sono altri pensionamenti per l'anno prossimo.
- e) il 22 settembre è giunto il Decreto di nomina dello studente Scagliarini in sostituzione della sig.ra Nocerino. Si è ancora in attesa del nominativo dello studente che sostituirà la dott.ssa Garuccio.

f) entro il 30 settembre è stato concluso l'inserimento dei dati nella scheda SUA-CdS 2013/14. La rilevazione delle valutazioni degli studenti è riferita all'A.A. 2012/13. L'anno prossimo avranno inizio i controlli dell'ANVUR;

g) rispetto ai 18 iscritti dell'anno scorso, quest'anno hanno presentato domanda di iscrizione al I° anno del Corso di Laurea Magistrale in Fisica 30 studenti, di cui 13 non laureati, così ripartiti: 8 domande per il curriculum di Fisica Teorica, 10 per quello di Fisica nucleare e subnucleare, 12 per quello di Fisica della Materia e Applicata.

h) il 10 settembre 2014 si è svolto il test di ingresso alla Laurea Triennale in Fisica. Si ringraziano i proff. Selvaggi e Cappelletti-Montano per il lavoro di preparazione ~~svolto~~ dei test ed il dott. Caldarola per il trattamento informatico. Dei 95 partecipanti ben 69 hanno superato il test.

i) nell'ambito del corso di "Introduzione alla Meccanica ed all'Analisi", il Responsabile Prof. Onofrio Erriquez ha somministrato un questionario di ingresso a 54 matricole.

l) da una attenta analisi dei dati raccolti con il questionario si evince una stretta correlazione tra voto di laurea e voto del test di ingresso a conferma della buona calibrazione del test che risulta "rappresentativo" della preparazione degli studenti. Appare evidente inoltre il notevole peso avuto dall'attività di orientamento sull'incremento delle iscrizioni. Il 12 maggio c'è stato un incontro nell'ambito delle attività del Piano Lauree Scientifiche. Il 4 settembre a conclusione della scuola estiva di Fisica, si è tenuto lo spettacolo di Fisica "Buon Compleanno Galileo" che è stato ripetuto nella notte dei ricercatori. Il 6 settembre si è tenuto l'open day, organizzato dal Corso di Laurea, aperto a studenti e genitori. Il 23 settembre c'è stato l'open day dell'ateneo.

m) il 26 giugno si è tenuto il WorkShop di orientamento per la Laurea Magistrale. Agli studenti intervenuti è stato consegnato un attestato di partecipazione.

2. Approvazione verbali delle precedenti sedute

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale del CIF del 23.01.2014, la cui bozza è stata fino ad oggi disponibile sul sito web del CIF.

Non vi sono interventi.

Il verbale della riunione del CIF tenutasi il giorno 23.01.2014 viene approvato all'unanimità.

3. Pratiche studenti

Il Coordinatore illustra le istanze riportate in allegato 14110303/1, volte all'inserimento o sostituzione nel Piano di Studio di insegnamenti a scelta, presentate dagli studenti:

GIUSTI Mariateresa

PONZIO Antonio

DI LORENZO Domenico

ELEFANTE Arianna

FIorentini Raffaele

MARTIRADONNA Ilaria

Il Consiglio all'unanimità approva le richieste riportate in allegato 14110303/1.

Il Coordinatore, quindi, sottopone al consiglio la richiesta di variazione di curriculum avanzata dallo studente PIZZULLI Oscar riportata in allegato 14110303/2.

Dopo attenta valutazione il Consiglio all'unanimità approva la richiesta avanzata con le seguenti precisazioni:

Validità di tutti gli esami sostenuti come curriculari, tranne che per il Corso di Strutturistica Chimica, che viene convalidato come esame a scelta. Nell'ambito del Corso di Fisica Teorica, convalida del 1° Modulo "Teoria quantistica dei Campi" in quanto già sostenuto come esame singolo, obbligo di sostenere il 2° modulo "Campi quantistici in interazione".

Il Coordinatore, infine, sottopone al Consiglio la richiesta di convalida esami e riconoscimento CFU nel Corso di Laurea in Fisica Triennale, avanzata dallo Studente RACANELLI Luigi (all. 14110303/3), proveniente dal Corso di Laurea in "Informatica e comunicazione digitale", unitamente alla proposta di delibera riportata nell'allegato 14110303/4

Il Consiglio, dopo una approfondita discussione, all'unanimità approva l'iscrizione al 2° anno e le convalide come riportate nell'allegato 14110303/4.

4. Approvazione tesi di laurea

Il Coordinatore illustra nel dettaglio le proposte di tesi, riportate in allegato 14110304/1, relative agli studenti:

ANCONA Marco

CAPORUSSO Claudio Basilio

D'AMATO Marianna

DE VANNA Dorotea Valentina

LOPARCO Francesco

PAGANO Antonella

DAMONE Lucia Anna

DI FLORIO Adriano

GIANNUZZI Giuseppe

SCELSI Marzia Antonella

PONZIO Antonio

Il Coordinatore, inoltre, sottopone al Consiglio la domanda di cambio Tesi di Laurea, unitamente alla nuova proposta di Tesi, come riportati in allegato 14110304/2, relativa allo studente CIANI Giovanni Francesco.

Si apre una attenta discussione, nell'ambito della quale vengono singolarmente vagliate le proposte.

Al termine della discussione il Consiglio, approva all'unanimità le proposte avanzate, così come riportate negli allegati 14110304/1 e 14110304/2.

5. Riconoscimento di CFU per attività formative

Il Coordinatore illustra le richieste di riconoscimento CFU, riportate in allegato 14110305/1, avanzate dagli studenti:

CASTELLANA Caterina

MASTROTOTARO Leonardo

PAGANO Antonella

PONZIO Antonio

SPADA Patrizio

VILLASMUNTA Francesco

Dopo Attenta discussione il Consiglio, rigetta la richiesta avanzata dallo studente VILLASMUNTA per la motivazione riportata nella scheda di sintesi allegata alla richiesta; rinvia per approfondimenti la richiesta dello studente SPADA, ed approva all'unanimità le richieste avanzate dagli altri studenti.

6. Compiti didattici 2014-15: quadro generale, copertura vacanze, compiti didattici ad assegnisti, dottorandi e personale INFN

Il Coordinatore comunica che il Consiglio di Dipartimento in data 26/09/2014 ha approvato la copertura degli insegnamenti ancora vacanti:

FISICA TRIENNALE

INGLESE - L-LIN/12 - 6 CFU - secondo anno - primo semestre (Prof. C. WHITE)

STRUTTURA DELLA MATERIA - FIS/01 - 7 CFU - terzo anno - primo semestre (Prof. F. ADDUCI)

IST. DI FIS.TEORICA II mod FISICA STATISTICA - terzo anno - primo semestre (Prof. G. PAIANO)

FISICA MAGISTRALE curriculum Fisica Nucleare Subnucleare ed Astroparticellare

FISICA DEL NUCLEO - FIS/04 - 6 CFU - primo anno - primo semestre (Prof. G. D'ERASMO),

FISICA MAGISTRALE curriculum Fisica della Materia e Applicata, indirizzo Fisica della Materia

FISICA DELLO STATO SOLIDO - FIS/03 - 6 CFU - primo anno - secondo semestre (VACANTE)-

Il Coordinatore comunica inoltre che nella stessa seduta il Consiglio di Dipartimento ha assegnato i seguenti compiti didattici

FISICA MAGISTRALE curriculum Fisica della Materia e Applicata, indirizzo Fisica della Materia

FISICA DEI LASER - FIS/03 - 6 CFU - secondo anno - primo semestre (Prof. M. BRAMBILLA)

FISICA MAGISTRALE (discipline a scelta erogate dal CIF)

FISICA DEI RAGGI COSMICI - FIS/01 - 4 CFU - secondo anno - primo semestre (Prof. N. GIGLIETTO)

Il Coordinatore, quindi, illustra al Consiglio la proposta di attribuzione di compiti didattici agli assegnisti, dottorandi e personale INFN, riportata in allegato 14110306/1.

Il Consiglio all'unanimità approva la proposta in allegato 14110306/1.

7. Attività didattica 2014-15: settimana di sospensione per gli esoneri

Il Coordinatore comunica che risulta necessario stabilire il periodo di sospensione delle lezioni, onde consentire l'espletamento delle prove in itinere.

Il Consiglio stabilisce di fissare il periodo nei giorni 17 e 18 novembre, consentendo altresì, ove ve ne fosse la necessità, di utilizzare tali date per appelli straordinari.

8. Opinione degli studenti sulle attività didattiche 12-13: analisi delle valutazioni

Il Coordinatore illustra, con l'ausilio del proiettore, il quadro riassuntivo delle rilevazioni delle opinioni degli studenti A.A: 2012/13 (all. 14110308/1).

Risulta evidente che le criticità presenti sono invariate rispetto alla rilevazione precedente.

Il Consiglio prende atto.

9. Parere sulla componente studentesca nella Commissione Paritetica

Il Coordinatore ricorda che la rappresentanza degli studenti, nell'ambito di tale commissione è scaduta al 31 ottobre 2014. Sarebbe opportuno, quindi, indicare al Dipartimento Interateneo di Fisica, almeno il nominativo di uno studente in sostituzione di Noemi Nocerino.

Il Consiglio concorda.

10. Rapporto di Riesame 2015

Il Coordinatore riferisce al Consiglio che:

- il Rapporto di Riesame 2015 sarà, per tutti i corsi di studio (e diversamente da quanto accaduto nelle due tornate precedenti), di tipo "annuale" e di tipo "ciclico".
- Le due tipologie di riesame, pur avendo lo stesso oggetto (il Corso di Studio), richiedono una diversa prospettiva di analisi: il primo coglie il CdS nelle singole annualità del suo impianto, mentre il secondo abbraccia l'intero progetto formativo essendo riferito all'intero percorso di una coorte di studenti.
- Questa tornata di Riesame sarà l'ultima prima dell'avvio delle visite in loco da parte delle Commissioni di esperti della Valutazione (CEV) di ANVUR e potrebbe essere oggetto di valutazione diretta da parte delle CEV.
- Questo Riesame deve rappresentare dunque l'occasione per una completa autovalutazione del Corso di studio in vista delle site visit.

Il Consiglio Prende atto.

Il Coordinatore infine ricorda che, per integrare il Gruppo di riesame, causa decadimento di un componente e per evitare conflitti di interesse, è necessario modificarne la composizione.

Dopo breve discussione il Consiglio all'unanimità approva la seguente composizione del Gruppo di Riesame:

Proff. D. Di Bari, G. Selvaggi, studenti Adriano Di Florio, Alessandra D'Isabella.

11. Attività di orientamento

Il Coordinatore rimanda alle comunicazioni, poiché esaustive dell'argomento.

11. Varie ed eventuali.

Il coordinatore comunica che ha avuto avvio l'iniziativa "Gara di Fisica - Il Risolutore" riservata agli studenti del I° e II° anno della triennale.

Il Consiglio prende atto.

Il presente dispositivo, approvato seduta stante, è immediatamente esecutivo.

Alle ore 19:15 non essendovi altri argomenti da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario

Prof.ssa Giovanna Selvaggi

Il Coordinatore

Prof. Domenico Di Bari