

CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
VERBALE DELLA RIUNIONE DI CONSIGLIO DEL 21 GENNAIO 2015

Il giorno 21, del mese di gennaio, dell'anno 2015, alle ore 16.00, presso la Sala Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, in seguito a regolare convocazione, 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. Approvazione Rapporti di Riesame Annuale e Ciclico 2014-15
7. Modifica regolamento didattico riguardante la prova finale della laurea triennale
8. Compiti didattici 2014-15: quadro generale, copertura vacanze, compiti didattici ad assegnisti, dottorandi e personale INFN
9. Approvazione calendario sedute di laurea e Commissioni di Laurea in Fisica e Magistrale in Fisica
10. 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 | | |
| PA DI BARI Domenico | X | | |
| PO ERRIQUEZ Onofrio | | | 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 |

| PROFESSORI A CONTRATTO | P | G | A |
|------------------------|---|---|---|
| | | | |

| | | | | |
|----|-----------------------|---|---|---|
| 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 | | |
| 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 | | |

| | | | | |
|----|--------------------|---|--|---|
| 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 T. | X | | |

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

Alle ore 16:15, accertata la sussistenza del *quorum* funzionale previsto dall'art. 63, comma IV del *Regolamento Generale* di Ateneo, il Presidente 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 Presidente 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 comunica quanto segue:

- Il CAOT sta organizzando una settimana di incontri con gli studenti delle scuole superiori, il periodo previsto è dal 6 al 13 febbraio da tenersi al CAMPUS, è necessario quindi il massimo impegno di tutti per presentare al meglio il nostro corso;
- In merito al Progetto "Orientamento Consapevole" è pervenuta dall'Ateneo la richiesta di disponibilità a tenere 10 incontri di tre ore ciascuno con gli studenti delle scuole superiori, per trattare argomenti generali. E' stato trasmesso all'Ateneo il dettaglio degli incontri previsti per Fisica.
- Dall'Ateneo non è pervenuta alcuna comunicazione ufficiale in merito ai risultati delle votazioni delle rappresentanze studentesche nell'ambito dei Consigli di Corso di Stuio/Classe/Interclasse.

2. Approvazione verbali delle precedenti sedute

Il Coordinatore pone in approvazione i verbali del CIF del 20.03.2014 e 27.05.2014, le cui bozze sono state fino ad oggi disponibili sul sito web del CIF.

Non vi sono interventi.

Il verbale delle riunioni del CIF tenutesi i giorno 20.03.2014 e 27.05.2014 vengono approvato all'unanimità.

3. Pratiche studenti

Il Coordinatore sottopone al Consiglio la richiesta di convalida esami e riconoscimento CFU nel Corso di Laurea in Fisica Triennale, avanzata dagli Studenti di seguito elencati, provenienti da altri corsi di Studio:

GIORDANO Ilenia

PELLECCHIA Antonello

PIACENZA Davide Rocco

DIMA Manuela

ROSELLI Antonio Saverio

SPADA Patrizio

DE STEFANO Michele

GRIMAUDDO Laura

Dopo una accurata analisi dei curricula degli studenti ed una approfondita discussione, il Consiglio all'unanimità ed a scrutinio palese delibera quanto di seguito riportato, con la precisazione che, esami convalidati ed eventuali integrazioni sono dettagliate nella documentazione agli atti del Consiglio e trasmessa a cura dello stesso alla Segreteria Studenti:

GIORDANO Ilenia: iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Fisica Triennale, con l'obbligo del superamento del test di verifica dei requisiti di accesso. La Segreteria studenti è autorizzata a convalidare allo studente, come crediti a scelta dello studente, 12 CFU dei 24 rilevabili dalla copia del libretto fornita dallo studente, solo nel momento in cui perverrà, dalla Segreteria Studenti della Scuola di Medicina, la documentazione ufficiale attestante il superamento degli esami così come dichiarati dallo studente e rilevabili dal libretto universitario allegato in copia;

PELLECCHIA Antonello: iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Fisica Triennale, con l'obbligo del superamento del test di verifica dei requisiti di accesso;

PIACENZA Davide Rocco: iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Fisica Triennale, con l'obbligo del superamento del test di verifica dei requisiti di accesso;

DIMA Manuela; iscrizione al II° anno del Corso di Laurea in Fisica Triennale;

ROSELLI Antonio Saverio: iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Fisica Triennale;

SPADA Patrizio: iscrizione al II° anno del Corso di Laurea in Fisica Triennale;

DE STEFANO Michele: iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Fisica Triennale

GRIMAUDDO Laura: iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Fisica Triennale, con l'obbligo del superamento del test di verifica dei requisiti di accesso;

Il Coordinatore, quindi, sottopone all'attenzione del Consiglio le richieste di inserimento/variazione di discipline a scelta nel piano degli studi:

PALTERA Umberto, a.a. iscrizione 2012-13, Laurea: Magistrale, Anno di Corso: IFC

Curriculum: Fisica della Materia

Richiesta: sostituzione nel Piano di Studi, degli esami a scelta con

Esame: Onde Elettromagnetiche e Plasmi (4CFU)

Esame: Laboratorio di Fisica Computazionale (6 CFU)

Il Consiglio all'unanimità approva.

PARENTE Giuliano a.a. iscrizione 2013-14, Laurea: Magistrale, Anno di Corso: II,

Curriculum: Fisica della Materia

Richiesta: inserimento nel Piano di Studi, come esame a scelta

Esame: Laboratorio di Fisica Computazionale (6 CFU)

Il Consiglio all'unanimità approva.

DAMONE Lucia Anna, a.a. iscrizione 2012-13, Laurea: Magistrale, Anno di Corso: IFC

Curriculum: Fisica Nucl, Subn. e Astroparticellare

Richiesta: inserimento nel Piano di Studi, come esame a scelta

Esame: Cosmologia (4CFU)

Il Consiglio all'unanimità approva.

4. Approvazione tesi di laurea

Il Coordinatore illustra nel dettaglio le proposte di tesi, riportate in allegato 15012104/1, relative agli studenti:

KONDERAK Arturo

SCARCELLA Antonello

SIMONE Nicola

VILLASMUNTA Francesco

AARON Giampaolo Raffaele

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 nell'allegato 15012104/1.

5. Riconoscimento di CFU per attività formative

Il Coordinatore illustra le richieste di riconoscimento CFU, riportate in allegato 15012105/1, avanzate dagli studenti:

CELLAMARE Valeria: 1 CFU

CAPRIATI Francesco: 1 CFU

MALITESTA Marco: 2+2 CFU

PEPE Francesco: 2 CFU

PIZZUTI Cesare: 1 CFU

ROSELLI Antonio: 3 CFU

SPADA Patrizio: 2 CFU

Dopo Attenta discussione il Consiglio approva all'unanimità le richieste avanzate dagli studenti.

6. Approvazione Rapporti di Riesame Annuale e Ciclico 2014-15

Il Coordinatore comunica che il Riesame 2015 è previsto, 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 è 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 Gruppo del Riesame, così composto: prof. D. Di Bari, prof.ssa G. Selvaggi, dott. A. Di Florio, sig. T. Scagliarini, ha formulato i documenti in allegato 15012106/1.

Dopo attenta discussione, il Consiglio, all'unanimità ed a scrutinio palese approva.

7. Modifica regolamento didattico riguardante la prova finale della laurea triennale

Il Coordinatore, avanza la proposta di modificare la Prova Finale, con le seguenti modifiche:

Obiettivi formativi: La prova finale per il conseguimento della Laurea in Fisica consiste nella verifica della capacità del laureando di esporre e di discutere con chiarezza e padronanza un argomento del corso di studio, approvato dalla Commissione di Laurea;

Modalità di verifica finale: Presentazione orale, della durata di 15 minuti circa, e successiva discussione di 5 minuti circa, dell'argomento assegnato.

Numero di CFU: il numero di CFU da assegnare alla Prova finale passa dai 7 previsti nel Regolamento didattico 2014/15 a 5 CFU per il Regolamento didattico 2015/16.

La modalità della determinazione del voto di Laurea non cambierebbe.

Se tale proposta venisse approvata, sarebbe possibile utilizzare i 2 CFU residui, per potenziare gli insegnamenti di Fisica Generale I e II, con un incremento di 1 CFU cadauno nelle esercitazioni al I° semestre.

Il Consiglio, dopo breve discussione, pur considerando positivamente la proposta del Coordinatore, decide di rinviare le deliberazioni in merito ad una prossima seduta, per consentire un adeguato approfondimento.

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

Il Coordinatore, in merito agli insegnamenti ancora vacanti del I° e II° semestre, riporta quanto deliberato dal Consiglio di Dipartimento in data 26/09/2014 in merito alla copertura:

- Inglese: prof.ssa C. White, contratto a titolo oneroso
- Struttura della Materia: prof. F. Adduci, contratto a titolo oneroso
- Fisica del nucleo: prof.ssa G. D'Erasmus, contratto a titolo gratuito (nell'ambito del 5%)
- Ist. di Fis. Teorica II - Fisica statistica, prof. G. Paiano, contratto a titolo gratuito (nell'ambito del 5%)
- Raggi Cosmici, prof. N. Giglietto, compito didattico aggiuntivo
- Fisica dei Laser, prof. M. Brambilla, compito didattico aggiuntivo

Bandire la Vacanza per l'insegnamento del II semestre:

- FISICA DELLO STATO SOLIDO - SSD FIS/03 - 6 CFU - primo anno - secondo semestre - curr. Fisica della Materia.

Il Consiglio prende atto favorevolmente.

9. Approvazione calendario sedute di laurea e Commissioni di Laurea in Fisica e Magistrale in Fisica

Il Coordinatore propone il calendario delle sedute di laurea per l'anno 2014 e l'anno 2015, così come dettagliato in allegato 15012109/1.

Il Coordinatore, inoltre, vista la richiesta avanzata da alcuni studenti, di predisporre una seduta di Laurea Straordinaria a Marzo 2015, propone, ove il Consiglio approvi, la data del 18 marzo p.v. per tale seduta.

Il Consiglio all'unanimità approva il calendario riportato in allegato 15012109/1, e la seduta straordinaria da tenersi in data 18.03.2015.

10. Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali.

Alle ore 19:45 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