

N.4 DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN FISICA

a. a. 2013-2014

SEDUTA DEL 27 maggio 2014

Il Consiglio Interclasse in Fisica, convocato per il giorno 27 maggio 2014 alle ore 15:30 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. Pratiche studenti
4. Approvazione tesi di laurea
5. Riconoscimento di CFU per attività formative
6. Riconoscimento carriera universitaria del sig. A. Mastrogiacomo
7. Resoconto dell'attività didattica 2013-14
9. Organizzazione dell'attività didattica 2014-15
10. Scheda SUA 2014-15
11. 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

AMICI O.	i
ANGELINI L.	p
BELLOTTI R.	g
BRAMBILLA M.	i
CEA P.	p
CUFARO-PETRONI N.	g
DABBICCO M.	i
DE PALMA M.	i
D'ERASMO G.	p
DI BARI D.	p
ERRIQUEZ O.	g
FACCHI P.	p
GARUCCIO A.	g
GASPERINI M.	g
GIGLIETTO N.	p
GONNELLA G.	i
GORSE C.	i

LABIANCA A.	i
LAZZO M.	p
LISENA B.	g
LONGO S.	p
NUZZO S.	p
PAIANO G.	p
PASCAZIO S.	g
SCAMARCIO G.	p
SELVAGGI G.	p
SIMONE S.	g
SPINELLI P.	g
VALENTINI A.	i

RICERCATORI

APPICE A.	g
BRUNO G.	g
CAPPELLETTI-MONTANO M.	g
D'ANGELO M.	g
FIGLIORE E. M.	p
GIORDANO F.	p
LATTANZI G.	p
LOPARCO F.	p

MAGGIPIRANTO T.	p
MARRONE A.	g
POMPILI A.	p
SCRIMIARI E.	i
STRAMAGLIA S.	a
TEDESCO L.	i
DE SERIO M.	p

DOCENTI ESTERNI CON INCARICO

ADDUCI F.	g
AUGELLI V.	i

TARANTINO M.	g
--------------	---

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

DE GAETANO S.	p
DI FLORIO A.	i
D'ISABELLA A.	i
FIGLIORE A.	i
FIUME M.	p

GARUCCIO E.	i
LIGUORI A.	p
NOCERINO N.	p
ROSSINI S.	p

Presiede il prof. D. Di Bari. Funge da segretario la prof.ssa

G. Selvaggi. Verificata la presenza del numero legale, il Presidente dà inizio alla seduta alle ore 16:30.

## **1. Comunicazioni.**

Il Coordinatore comunica quanto segue:

- a) Il collega Gianluca Lattanzi attraverso e-mail del 23/04/2014 informa che due studenti della magistrale, Gianfranco Abrusci e Domenico Pomarico, sono stati selezionati per partecipare alla "Summer School on Atomistic Simulation Techniques" organizzata presso la SISSA di Trieste. I due studenti saranno ospitati a Trieste dal 30 giugno al 18 luglio 2014. In passato, erano stati selezionati Domenico Alberga (2012) e Antonio Suma (2013), che è attualmente dottorando alla SISSA.
- b) Dalla Segreteria Particolare del Rettore ([segreteria@rettorato.uniba.it](mailto:segreteria@rettorato.uniba.it)) è arrivata la comunicazione (e-mail del 28/04/2014) che sono disponibili le rilevazioni dell' Opinione studenti sulle attività didattiche per l'a.a. 2012/2013. Nel documento sono inseriti i dati mediati su tutti gli insegnamenti dei 3 corsi di laurea afferenti al nostro Dipartimento e, pertanto, non immediatamente utilizzabili per il riesame.
- c) Il collega Saverio Simone con e-mail del 5/05/2014 comunica che, per esigenze didattiche, 2 crediti del corso di Laboratorio di Elettronica della Laurea Magistrale in Fisica, che gli erano stati affidati come CDI, saranno ricoperti dal Dott. Francesco Giordano.
- d) L'ANVUR (e-mail 24/04/2014 dal Presidio della Qualità) ha pubblicato le Linee guida per l'accreditamento periodico delle Sedi e dei Corsi di Studio. Il documento contiene criteri, metodi e procedure che le Commissioni di Esperti della Valutazione (CEV) dovranno utilizzare per l'accreditamento periodico degli Atenei e dei loro Corsi di Studio. La prima parte del documento è di natura più generale e contiene informazioni che gli Atenei possono utilizzare per riflettere sul livello di sviluppo raggiunto dal proprio sistema di Assicurazione della Qualità

(AQ). La seconda parte, di natura più tecnica è rivolta in particolare alle CEV e contiene le schede dettagliate relative a ciascuno dei requisiti di assicurazione della qualità (AQ1 - AQ7), come individuati dalla normativa vigente, e per ciascun requisito identifica i punti critici di controllo, gli aspetti da considerare e le modalità di verifica. Il livello di dettaglio utilizzato è funzionale a garantire la massima uniformità di giudizio da parte delle CEV.

- e) È pervenuta (e-mail del 21/05/2014) dal Presidio della Qualità: Rilevazione dell'opinione docenti e studenti II semestre, una nota destinata agli studenti il cui contenuto è da diffondere in aula.
- f) ERASMUS PLUS - INFO DAY - 5 e 6 maggio 2014 (e-mail 29/04/2014). Il Responsabile Erasmus per la Fisica è il prof. S. Pascazio, che fa presente che per poter diventare rapidamente operativi si dovrebbe puntare a pochi (circa cinque) e ben selezionati accordi ERASMUS. Il prof. Pascazio è già attivo su questo fronte. Il Coordinatore ricorda che l'internazionalizzazione ed i temi ad essa legati giocheranno un ruolo sempre più importante in futuro, anche per quanto riguarda eventuali valutazioni (nazionali in primis, locali all'ordine zero). L'ERASMUS va visto in quest'ottica e, quindi, non bisogna incorrere nell'errore di sottovalutarne il ruolo.
- g) Il 12 maggio 2014 si è tenuto l'incontro di orientamento in uscita organizzato nell'ambito del PLS ed esteso agli studenti della triennale.
- h) Il 14 maggio 2014 si è tenuto il tradizionale "Concerto di Fisica". Si ringrazia la dott.ssa Scelzi che ha organizzato l'evento anche quest'anno.
- i) È pervenuto dal prof. Angelini l'invito al Coordinatore a partecipare alla giornata conclusiva del progetto ICT, che si terrà alla Camera di Commercio. Il progetto ha individuato degli item da proporre alle imprese come stampanti 3D, sensori RFID, cloud computing.

## **2. Approvazione verbale di precedenti sedute.**

Il Coordinatore ricorda che la bozza del verbale della riunione del 13/01/2014 è stata pubblicata sul sito web. Non sono pervenuti suggerimenti e/o integrazioni, pertanto il Coordinatore pone in votazione il verbale. Il Consiglio approva all'unanimità.

## **3. Pratiche studenti.**

Non essendosi riunita la giunta, Il Coordinatore sottopone al Consiglio le seguenti pratiche studenti:

- Cognome: PENNETTA      Nome: Riccardo      Matr.: 611501  
a.a.: 2012-13      Laurea: Magistrale      Anno di Corso:  
II

Curriculum: Fisica della Materia

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

Esame: Laboratorio di Analisi Dati (6 CFU)

Con esame: Laboratorio di Acquisizione Dati (6 CFU)

- Cognome: MARZOCCA      Nome: Raffaele      Matr.: 437147  
a.a.: 2002-03      Laurea: Triennale      Anno di Corso:  
F.C.

Curriculum: Generale

Richiesta: esame a scelta

Esame: Econofisica (7 CFU) (CdL Matematica)

## **4. Approvazione tesi di laurea.**

Sono discusse ed approvate all'unanimità le tesi di laurea dei seguenti studenti:

- Laurea Triennale

CILLI Roberto

COSTANTINO Alessandra

FRANCHINI Giovanni

LACETERA Valentina

LOPORCHIO Serena

MANGINI Marco

PACIOLLA Mariarita

SILVESTRI Carlo

SPADONI Giuseppe

VOLPE Vincenzo

- Laurea Magistrale

SANTORO Francesca

DECARO Gerardo

ERRICO Filippo

MAZZILLI Marianna

RANIERI Valeria

## **5. Riconoscimento di CFU per attività formative**

Non essendosi riunita la giunta, il Coordinatore sottopone al Consiglio le seguenti richieste di riconoscimento di CFU:

AGRUSTI Miki Laurea triennale, anno di corso III

Richiesta: 3 CFU per aver partecipato all'attività «Interpretazione fisica dei fenomeni quotidiani» nel 2009-10

BEVILACQUA Carlo Laurea triennale, anno di corso III

Richiesta: 2 CFU per aver partecipato alla «Scuola Estiva di Fisica» nel 2010

Richiesta: 2 CFU per aver partecipato all'attività «Tecnologie fotoniche per applicazioni biomedicali» nel 2014

CARRIELLO Gaetano Laurea: triennale, anno di corso III

Richiesta: 2 CFU per aver partecipato all'attività «Tecnologie fotoniche per applicazioni biomedicali» nel 2014

Laureando: COLELLI Angelo Laurea triennale

Richiesta: 2 CFU per aver partecipato all'attività «Tecnologie fotoniche per applicazioni biomedicali» nel 2014

COSTANTINO Alessandra Laurea triennale, anno di corso III

Richiesta: 2 CFU per aver partecipato all'attività «Tecnologie fotoniche per applicazioni biomedicali» nel 2014

GOFFREDO Antonio Laurea triennale, anno di corso I

Richiesta: 2 CFU per aver partecipato all'attività PLS «Elettromagnetismo e fisica moderna» nel 2013

MAGALETTI Simone Laurea triennale, anno di corso III  
Richiesta: 2 CFU per aver partecipato alla «Scuola Estiva di Fisica» nel 2011

Richiesta: 2 CFU per aver partecipato all'attività PLS «Laboratorio sui fenomeni luminosi» nel 2011

PACIOLLA Mariarita Laurea triennale, anno di corso III (FC)

Richiesta: 2 CFU per aver partecipato all'attività «Tecnologie fotoniche per applicazioni biomedicali» nel 2014

PENNETTA Riccardo Laurea magistrale anno di corso II  
Richiesta: 2 CFU per aver partecipato all'attività «Tecnologie fotoniche per applicazioni biomedicali» nel 2014

PICHIERRI Federica Laurea triennale, anno di corso I  
Richiesta: 2 CFU per aver partecipato all'attività PLS «Laboratorio sui fenomeni luminosi» nel 2012

Richiesta: 2 CFU per aver partecipato all'attività PLS «Interpretazione fisica dei fenomeni quotidiani» nel 2013

SANTORUVO Roberto Laurea triennale, anno di corso III  
Richiesta: 2 CFU per aver partecipato all'attività «Tecnologie fotoniche per applicazioni biomedicali» nel 2014

SANTOSTASI Davide Laurea: triennale  
Richiesta: 2 CFU per aver partecipato all'attività «Tecnologie fotoniche per applicazioni biomedicali» nel 2014

LOPORCHIO Serena Laurea: triennale  
Richiesta: 2 CFU per aver partecipato all'attività «Tecnologie fotoniche per applicazioni biomedicali» nel 2014

MARAZIA Stefania Laurea triennale, anno di corso III  
Richiesta: 2 CFU per aver partecipato all'attività «Tecnologie fotoniche per applicazioni biomedicali» nel 2014

logie fotoniche per applicazioni biomedicali» nel 2014

Le richieste di riconoscimento di CFU sono approvate dal Consiglio all'unanimità.

#### **6. Riconoscimento carriera universitaria del sig. A. Mastrogiacomo**

Il Coordinatore informa che è pervenuta la seguente richiesta da parte del prof. P. Spinelli:

**Oggetto: Attestato di benemerenzza alla carriera del sig. A. Mastrogiacomo**

Angelo ricopriva la posizione di tecnico informatico nel nostro Dipartimento da molti anni ed è prematuramente scomparso il 12/09/2013

Alla domanda è allegata la carriera di Angelo, iscritto al Corso di Laurea in Fisica (ante DM509) (quadriennale) indirizzo applicativo

Aveva sostenuto tutte le prove di esame con profitto.

Pertanto si chiede di poter attribuire l'attestato di benemerenzza alla carriera del sig. A. Mastrogiacomo.

Il Consiglio all'unanimità accoglie la richiesta.

#### **6. Resoconto dell'attività didattica 2013-14**

Non sono stati segnalati particolari problemi nello svolgimento dei corsi; dai rappresentanti degli studenti non sono pervenute note di criticità.

C'è stato un problema logistico per lo svolgimento del corso a scelta Elementi di Fisica dei rivelatori di Particelle, il cui orario si sovrapponeva a quello del corso di Elementi di elettrodinamica classica; il proiettore dell'aula E è fuori uso. Gli studenti richiedono l'installazione di zanzariere alle finestre delle aule al piano rialzato a causa della notevole presenza di zanzare, nonostante la disinfestazione fatta eseguire dal Direttore di Dipartimento.

Molti corsi si sono conclusi la settimana scorsa, i restanti termineranno entro questa settimana.

Non tutti i docenti sono ancora in possesso della firma digi-



tale; si sta cercando di risolvere il problema al più presto.

#### **8. Organizzazione dell'attività didattica 2014-15**

Sulla base dell'esperienza maturata negli ultimi anni, il Coordinatore propone di anticipare l'inizio del corso di Introduzione alla Meccanica e all'Analisi (4 CFU, circa 32 ore di lezioni) al 15 settembre, soprattutto per venire incontro agli studenti che hanno lacune pregresse. Ciò richiede che il test di ingresso debba svolgersi il 10 o l'11 Settembre. Il Coordinatore propone inoltre che tutti gli altri corsi del primo anno comincino il 29 settembre, mentre quelli del secondo e terzo anno della triennale e quelli della magistrale il 22 Settembre.

La proposta è approvata all'unanimità.

#### **9. Scheda SUA 2014**

Il Coordinatore comunica al Consiglio che la scheda SUA è stata compilata entro il 15 maggio sulla base di quella dello scorso anno, dei carichi didattici per l'a.a. 2014-15 approvati nel Consiglio di Dipartimento di Fisica del 30 aprile 2014, del regolamento didattico approvato nel Consiglio di Dipartimento di Fisica del 4 aprile 2014.

Fa presente che i docenti di riferimento indicati nella SUA 2014 non corrispondono esattamente a quelli indicati nel Regolamento Didattico di Fisica (Triennale e Magistrale), a causa di una mancanza di coordinamento tra i vari dipartimenti/corsi di laurea per l'individuazione dei docenti di riferimento.

#### **10. Varie ed eventuali**

- Il coordinatore informa il Consiglio dell'organizzazione di un incontro di orientamento (in uscita) per gli studenti della triennale che si terrà nella terza o quarta settimana di Giugno, della durata di circa 4 ore. Nell'incontro saranno presentati brevemente i curricula della magistrale (15 minuti per curriculum); le attività di ricerca del Dipartimento secondo uno schema precostituito. I relatori

verranno indicati dai settori.

- Il Coordinatore informa dell'iniziativa di indire la prima edizione di una "Gara di Fisica", rivolta agli studenti del primo e secondo anno della triennale. La gara consiste nel proporre settimanalmente un problema di Fisica on-line; a conclusione i vincitori della gara saranno premiati. I dettagli dell'iniziativa saranno illustrati in un prossimo Consiglio. Il Coordinatore precisa che questa iniziativa è volta a stimolare gli studenti a frequentare con assiduità i corsi e a studiare durante il periodo di svolgimento delle lezioni, nell'intento di ridurre la percentuale di studenti fuori corso.

Il Coordinatore chiude i lavori alle ore 19.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 27-05-2014

Il Segretario

(Prof. G. Selvaggi)

Il Coordinatore

(Prof. D. Di Bari)