

BOZZA DEL VERBALE N.3 DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN FISICA

a. a. 2013-2014

SEDUTA DEL 20 marzo 2014

Il Consiglio Interclasse in Fisica, convocato per il giorno 20 marzo 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 verbale delle precedenti sedute
3. Pratiche studenti
4. Approvazione tesi di laurea
5. Riconoscimento di CFU per attività formative
6. Attività didattica 2013-14
7. Regolamento Didattico 2014-15
8. Offerta didattica 2014-15
9. Attività didattica 2014-15
10. Compilazione 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.	p
ANGELINI L.	p
BELLOTTI R.	g
BRAMBILLA M.	p
CEA P.	p
CUFARO-PETRONI N.	g
DABBICCO M.	p
DE PALMA M.	p
D'ERASMO G.	p
DI BARI D.	p
ERRIQUEZ O.	i
FACCHI P.	p
GARUCCIO A.	p
GASPERINI M.	g
GIGLIETTO N.	i
GONNELLA G.	p

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

RICERCATORI

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

MAGGIPINTO T.	g
MARRONE A.	g
POMPILI A.	i
SCRIMIERY E.	i
STRAMAGLIA S.	i
TEDESCO L.	i
DE SERIO M.	p

DOCENTI ESTERNI CON INCARICO

ADDUCI F.	i
AUGELLI V.	i

TARANTINO M.	p
--------------	---

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

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

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

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 16:10.

1. Comunicazioni.

Il Coordinatore comunica quanto segue:

a) Il DTA Distretto Tecnologico Aerospaziale s.c.a.r.l. al fine di favorire una più ampia partecipazione al concorso indetto a fine 2013 ha prorogato al 31 marzo 2014 il termine di presentazione delle domande per l'assegnazione di borse di studio per tesi di laurea specialistica nel settore aerospaziale;

b) Hanno preso servizio (inizi di febbraio) i 3 Tutor per «Attività didattiche di recupero» di Fisica

- Leonardo Di Venere
- Marianna Mazzilli
- Riccardo Pennetta

Il loro ricevimento si terrà nella stanza R-43 (provvisoria) con il seguente orario: LUN e GIO - 8.30-13.30 e 14.00-19.00;

c) È pervenuta in data 27/01/2014 la rinuncia del dott. Boffoli a tenere il Corso di Informatica (vacanza del 30/09/2013);

Il Direttore del Dipartimento di Informatica, prof. A. Fanelli, ha comunicato al Coordinatore del CIF che nel Consiglio di Dipartimento di Informatica del 7 febbraio 2014 si è deciso che il Corso verrà tenuto per affidamento dalla dott.ssa Annalisa APPICE (benvenuta nel CIF!);

d) Il calendario per la compilazione della scheda SUA-CdS è stato inviato dal Ministero con la nota dell'8 gennaio 2014. La presentazione della I parte della SUA-CdS, successiva alla

fase di modifica degli ordinamenti, ha come scadenza il 5 maggio. La sua compilazione necessita di una serie di atti da parte dei Collegi Didattici (Consigli di Corso di Studio/di Classe/Interclasse) e dei Dipartimenti previsti nel nostro Regolamento Didattico, tali che già appare chiaro che i tempi previsti nel Regolamento stesso non potranno essere rispettati. Il Coordinatore richiama articoli del Regolamento Didattico di Ateneo:

Art. 21 comma 1. Il Regolamento Didattico di Corso di Studio, proposto dal Collegio Didattico, è formulato dal Dipartimento responsabile (autonomo o di riferimento), previo parere degli eventuali Dipartimenti Associati (la definizione dei quali è incorso).

Art. 23. Attribuzione dei carichi didattici.

- Il Dipartimento responsabile in via autonoma del Corso di Studio invia al Collegio Didattico la proposta di copertura degli insegnamenti da parte dei propri docenti almeno 45 gg prima della data di scadenza della presentazione dell'offerta. Il Collegio Didattico esprime il proprio parere almeno 15 gg prima della suddetta scadenza.

- Nel caso in cui più Dipartimenti concorrano nella responsabilità del CdS, il Dipartimento di riferimento chiede, almeno 60 gg prima della scadenza, al/ai Dipartimenti associati di formulare le proposte per la copertura degli insegnamenti di loro competenza. Tali proposte, insieme a quelle relative al Dipartimento di riferimento sono inviate al Collegio Didattico, il quale deve esprimere il suo parere almeno 15 gg prima della scadenza prevista. A questo punto il Dipartimento di riferimento procede all'approvazione definitiva.

Il CSI ha chiesto che, a causa delle vacanze pasquali, del 25

aprile, e del 1 maggio e del fatto che molti referenti Esse3 dei Dipartimenti avranno bisogno di assistenza, il caricamento della didattica su Esse3 possa iniziare a partire dal 7 aprile. E' chiaro che in questo modo i 60 gg non saranno più disponibili. È necessario, pertanto, che i Coordinatori dei Collegi Didattici e i Direttori di Dipartimento concordino rapidamente un calendario per le riunioni dei rispettivi Consigli che tenga conto delle scadenze e delle problematiche descritte.

Inoltre ai fini della tempistica bisogna tener conto che i Dipartimenti devono acquisire il parere della Commissione Paritetica sul Regolamento Didattico di Corso di Studio (art. 12 c. 3 del DM 270 e art. 15 c. 2 del Regolamento Didattico di Ateneo)

- e) Dal Presidio della Qualità con e-mail del 28/02/2014 avente oggetto: "Documenti di supporto alla compilazione della SUA 2014-15" sono stati inviati due elaborati a supporto della compilazione della SUA CdS 2014-15 che riportano le note procedurali per la compilazione della SUA-CdS, rielaborate e testate compilando le schede di alcuni CdS, nonché il documento relativo alla organizzazione e gestione della politica della qualità dell'Ateneo, che dovrà essere caricato da ogni CdS nella scheda SUA nel riquadro D1 della sezione Qualità.
- f) Su disposizione del Magnifico Rettore, il 24 marzo p.v., in occasione della cerimonia di inaugurazione dell'Anno Accademico 2013-2014, saranno sospese tutte le attività.
- g) In data 8 aprile 2014 ci sarà la sospensione delle lezioni nelle aule A e B per consentire l'espletamento delle prove concorsuali relative all'accesso al corso di studio magistrale a ciclo unico di Medicina e Chirurgia.

h) Sono state stipulate le seguenti convenzioni per tirocini:

- Convenzione con il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali durata tre anni data stipula 29/01/2014,
- Convenzione con l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del CNR- (CNR-IFN UOS Bari) durata tre anni data stipula 12/02/2014;
- Convenzione con la COASTAL CONSULTING & EXPLORATION S.R.L. durata tre anni data stipula 12/02/2014;
- Convenzione con la Fondazione Bruno Kessler - Trento durata tre anni data stipula 18/03/2014

2. Approvazione verbale delle precedenti sedute.

Il Coordinatore ricorda che la bozza del verbale della riunione del 21/10/2013 è stata pubblicata sul sito web il 18/03/2014. Non sono pervenuti suggerimenti e/o integrazioni, pertanto il Coordinatore pone in votazione il verbale. Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Pratiche studenti.

L'esame delle pratiche studenti è stato demandato alla Giunta, che si è già riunita tre volte. La Giunta ha anche deciso che invece le domande delle tesi di laurea vengano discusse in Consiglio.

4. Approvazione tesi di laurea.

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

- Laurea Triennale
DE BELLIS ISABELLA
DI BARI MARIA NICOLE
SIMONE FEDERICA MARIA
SUSCA VITO ANTONIO ROCCO
TROTTA EMILIO
- Laurea Magistrale

ANNIO GIACOMO
CAPASSO MASSIMO
COLAVINCENZO MANUEL
DI VENERE LEONARDO
GALANTINO DONATA
GARNERO GIANCARLO
PENNETTA RICCARDO

5. Riconoscimento di CFU per attività formative.

Demandate alla Giunta

6. Attività Didattica 2013-2014

Il Coordinatore, in vista delle festività Pasquali, comunica che l'attività didattica sarà sospesa nel periodo 17-21 aprile 2014.

Propone, inoltre, di sospendere le lezioni nel periodo 22-24 aprile 2014 per permettere lo svolgimento delle prove di esonero dei corsi del II semestre della Triennale. Nello stesso periodo è consentito fissare appelli d'esame.

Il Consiglio, unanimemente, approva.

Il prof. Dabbicco propone che l'appello straordinario venga istituzionalizzato. Il Coordinatore è contrario a questa proposta, perché in un passato Consiglio si è deciso che gli appelli straordinari siano a discrezione dei docenti. Interviene lo studente Fiore che ribadisce l'utilità degli appelli straordinari soprattutto per gli studenti che hanno esami arretrati.

7. Regolamento didattico 2014-15

Il Coordinatore informa che il Regolamento Didattico 2014-15 rimane essenzialmente analogo a quello del 2013-14. Richiama quanto previsto dal DM 47/2013 (AGGIORNATO CON LE INTEGRAZIONI E LE MODIFICHE DEL DM 1059/2013):

- DECRETO AUTOVALUTAZIONE, ACCREDITAMENTO INIZIALE E PERIODICO DELLE SEDI E DEI CORSI DI STUDIO E VALUTAZIONE PERIODICA
- Le disposizioni del decreto si applicano ai fini del potenziamento dell'autovalutazione, dell'accreditamento iniziale

e periodico delle sedi e dei corsi di studio universitari, nonché alla valutazione periodica delle Università, con riferimento alle Università statali, agli Istituti universitari ad ordinamento speciale, alle Università non statali legalmente riconosciute, alle Università telematiche.

- Caratteristiche dei docenti di riferimento:

I. Ogni docente di riferimento deve avere l'incarico didattico di almeno un'attività formativa nel relativo corso di studio. Può essere conteggiato 1 sola volta o, al più, essere indicato come docente di riferimento per 2 corsi di studio con peso pari a 0,5 per ciascun corso di studio.

II. Tipologia. Nell'ambito dei docenti di riferimento sono conteggiati:

a) Professori, Ricercatori di ruolo e Assistenti del ruolo ad esaurimento delle Università italiane;

b) Ricercatori di cui all'art. 24, comma 3, lettere a) e b) della Legge 240/10 e Ricercatori di cui all'art.1, comma 14, Legge 230/05;

c) Docenti in convenzione ai sensi dell'art. 6, comma 11 Legge 240/10.

III. Copertura dei settori scientifico-disciplinari.

Il Settore Scientifico Disciplinare di afferenza di ogni docente deve essere lo stesso dell'attività didattica di cui è responsabile

Nel caso di docenti reclutati con esclusivo riferimento al settore concorsuale, e fatto obbligo all'ateneo, ai fini della verifica dei requisiti di docenza, di indicare il settore scientifico disciplinare coerente con il profilo scientifico.

Per la **Laurea Triennale** il numero minimo di docenti di riferimento richiesto è 6 e il Coordinatore propone che per il 2014-15 siano i professori

AMICI Orietta (MAT/03)

ANGELINI Leonardo (FIS/02)

CAPPELLETTI M. Mirella (MAT/05)

DI BARI Domenico (FIS/01)

ERRIQUEZ Onofrio (FIS/01)
STRAMAGLIA Sebino (FIS/02)
GIORDANO Francesco (FIS/01)
LABIANCA Arcangelo (MAT/07)
LISENA Benedetta (MAT/05)
LOPARCO Francesco (FIS/01)
NUZZO Salvatore Vitale (FIS/01)
SELVAGGI Giovanna (FIS/01)

Tutor Docenti
DI BARI Domenico
LISENA Benedetta
NUZZO Salvatore Vitale

Tutor Borsisti
DI VENERE Leonardo
MAZZILLI Marianna
PENNETTA Riccardo

Per la **Laurea Magistrale** il Coordinatore propone che per il 2014-15 i docenti di riferimento siano i professori

BELLOTTI Roberto (FIS/01)
FACCHI Paolo (FIS/02)
GASPERINI Maurizio (FIS/02)
GONNELLA Giuseppe (FIS/02)
LONGO Savino (CHIM/03)
PASCAZIO Saverio (FIS/02)
POMPILI Alexis (FIS/01)
SIMONE Saverio (FIS/01)

Tutor Docenti
LOPARCO Francesco
MAGGIPINTO Tommaso
MARRONE Antonio

Tutor Borsisti
DI VENERE Leonardo

MAZZILLI Marianna

PENNETTA Riccardo

Il Coordinatore, infine, fa presente che ci sono delle criticità, in quanto con il pensionamento della prof. D'Erasmus sono due i settori scoperti FIS/03 e FIS/04

Pone in votazione il regolamento, che è approvato all'unanimità.

8. Offerta Didattica 2014-2015

*Corsi a scelta proposti (***)*

Moduli e Discipline di Insegnamento	Attività Formative		Crediti				Prova di Valutazione
	Settore Disciplinare	Tip. (*)	Tot	Lez	Es	Lab	
20. Introduzione alla Meccanica e all'Analisi	FIS/01	e	2	1	1		idoneità
	MAT/05	e	2	1	1		
20. Elementi di Fisica dei Rivelatori di Particelle	FIS/01	e	4	4			idoneità
20. Storia e Fondamenti della Fisica	FIS/08	e	4	4			idoneità
20. Elementi di Elettrodinamica Classica	FIS/02	e	4	4			idoneità
20. Laboratorio di Fisica Computazionale	FIS/07	e	4	2		2	idoneità

Il Coordinatore fa presente che il docente del corso Elementi di Elettrodinamica Classica va in quiescenza; propone pertanto di eliminare tale corso da quelli a scelta, perché conviene riservare le vacanze per i corsi fondamentali caratterizzanti.

Il prof. Angelini propone di attribuire 1 CFU in più all'insegnamento di Ist. di Fisica Teorica II (9CFU:6L+3E) del Terzo Anno, I Semestre della Laurea Triennale, in modo da poterlo sdoppiare in due moduli: Modulo A-Meccanica Quantistica 5 CFU (3L+2E) e Modulo B-Fisica Statistica 5 CFU (3L+2E).

Il Coordinatore propone che si riduca di 1 CFU il corso Analisi Matematica I.

La proposta è approvata all'unanimità.

Tabella a): Corsi a scelta dello studente consigliati per tutti i curricula

Onde Elettromagnetiche e Plasmi	FIS/02	c	4	4			esame con voto
Fondamenti di Ottica Moderna	FIS/08	c	4	2		2	esame con voto
Fisica Astroparticellare	FIS/02	c	4	4			esame con voto
Cosmologia	FIS/02	c	4	4			esame con voto
Fisica dei Raggi Cosmici	FIS/01	c	4	4			esame con voto
Apparati della Fisica Nucleare e Subnucleare	FIS/04	c	4	4			esame con voto
Misure nucleari	FIS/04	c	4	4			esame con voto
Tecniche di Simulazione Molecolare	FIS/02	c	4	4			esame con voto
Applicazioni fisiche della Teoria dei Gruppi	FIS/02	c	4	4			esame con voto

9. Attività Didattica 2014-2015

Il Coordinatore informa che con note prot n. 499/cb e n. 500/cb del 28 febbraio 2014 il Direttore del Dipartimento Interateneo di Fisica ha chiesto ~~rispettivamente~~ ai Direttori di Dipartimento di Chimica e di Informatica ~~la possibilità~~ di coprire gli insegnamenti vacanti del Corso di Laurea in Fisica, Corso di Laurea Magistrale in Fisica e del Corso di Laurea in Scienze dei Materiali.

Le proposte pervenute sono per la

Laurea Triennale:

Prof. Longo Savino corso di Chimica Generale 6CFU (4L+2E)

Laurea Magistrale

Prof. Longo Savino corso di Teorie Cinetiche del Trasporto 6CFU (5L+1E)

Prof. Longo Savino corso di Strutturistica Chimica 6CFU (5L+1E)

10. Compilazione scheda SUA 2014 2015

Il Coordinatore comunica che con nota prot. n. 12022 - I/11 del 17/02/2014 da parte del Magnifico Rettore e del Coordinatore del Presidio di Qualità è stata trasmesso lo scadenziario per la compilazione della scheda SUA - CdS 2014-2015.

11. Varie ed eventuali

Al fine di realizzare un Museo di Fisica, il Coordinatore propone la costruzione di un pendolo di Foucault da esporre nell'atrio del Dipartimento di Fisica con le seguenti caratteristiche: $L = 8 \text{ m}$, $M = 18 \text{ Kg}$ e l'allestimento delle 12 vetrine fornite dal prof. L. Guerriero con strumenti scientifici d'epoca e non, con i relativi cartelli esplicativi.

Si potrebbero dare delle tesi triennali sull'argomento in modo da coinvolgere gli studenti.

Propone infine di acquistare un pianoforte da mettere a disposizione degli studenti

Il Coordinatore chiude i lavori alle ore 19:15

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 20-03-2014

Il Segretario

(Prof. G. Selvaggi)

Il Coordinatore

(Prof. D. Di Bari)