



## **Verbale del Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche, seduta del 24/06/2014**

Visto che il Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche è stato regolarmente convocato e che per il numero dei presenti può validamente deliberare, si dichiara aperta la seduta alle ore 12:15.

SONO PRESENTI:

Boscaino, Gelardi, Martorana, Trapani, Compagno, Emanuele, Fiordilino, Li Vigni, Palma, Ziino, Buscarino, Di Salvo, Iaria, Domina, Piccione e Sambataro.

SONO ASSENTI GIUSTIFICATI:

Cupane, Messina, Peres, Robba, Sammartino, Agliolo, Cannas, Passante, Reale, Agnello, Barone, Ciraolo, Cottone, Daniele, Napoli, Rizzuto, Coffaro e Lanzarone.

Presiede la seduta: il coordinatore del CISF, prof. Franco Gelardi.

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la Prof. Tiziana Di Salvo.

Il Coordinatore dà lettura dell'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni del Presidente;
- 2) Approvazione schede di trasparenza a.a. 2014/2015;
- 3) Approvazione Manifesti degli Studi a.a. 2014/2015;
- 4) Varie ed eventuali.

### **1. Comunicazioni del Presidente**

Il Coordinatore comunica:

- a) E' pervenuto dalla Scuola S.B.A., a cura della dr. Alfano, una nota del Presidente relativo alla copertura degli insegnamenti dei CdS conferiti alla Scuola per l'A.A. 2014-15 con il relativo schema di copertura, sotto forma di tabella. Per i CdS di pertinenza del CISF, restano non coperti, e saranno oggetto di avviso a cui dovranno rispondere i docenti che hanno già espresso la loro disponibilità, i seguenti insegnamenti del CdL in Scienze Fisiche:

Informatica e programmazione;

Analisi matematica II;

I modulo di Meccanica Quantistica;

Metodi matematici e numerici per la Fisica.

- b) E' stato diramato il crono-programma delle prove di ingresso ai CdS a numero programmato dell'Ateneo. La prova di ingresso al CdL in Scienze Fisiche è prevista nel pomeriggio del giorno 8 settembre c.a. presso il polididattico. Il coordinatore propone di nominare la commissione che dovrà curare l'organizzazione di tale prova e la Commissione per gli accessi al CdLM in Fisica al punto "Varie ed eventuali" dell'OdG.
- c) Ha verificato personalmente che le tesi sottomesse on-line dal portale degli studenti sono visibili solo ai relativi docenti relatori che le hanno validate. Ciò rende necessario che la distribuzione delle tesi alle Commissioni di laurea sia curata dalla segreteria del CISF e che quindi le tesi siano messe a disposizione della stessa. Il Coordinatore propone di deliberare in tal senso, vista anche l'urgenza della questione, al punto "varie ed eventuali" dell'OdG.

### **2. Approvazione schede di trasparenza 2014/2015**

Il Coordinatore introduce l'argomento ricordando di avere diffuso via e-mail ai componenti del CISF le schede di trasparenza relative a tutti gli insegnamenti del CdL in Scienze Fisiche e del CdLM in Fisica previsti nella SUA-CdS di entrambi i corsi di studio. Per le schede relative al CdL in Scienze Fisiche, si apre una breve discussione nella quale non emergono notazioni rilevanti sul contenuto delle schede e al termine della quale il Coordinatore chiede al Consiglio di approvare le schede di trasparenza degli insegnamenti previsti negli A.A. 2014-15, 2015-16 e 2016-17 per il CdL in Scienze Fisiche.



**Il consiglio approva all'unanimità.**

Il Coordinatore mette poi in discussione le schede di trasparenza relative al CdLM in Fisica e al termine di una breve discussione chiede al Consiglio di approvare le schede di trasparenza degli insegnamenti previsti negli A.A. 2014-15 e 2015-16 per il CdLM in Fisica.

**Il consiglio approva all'unanimità.**

**3. Approvazione Manifesti degli Studi a.a. 2014/2015**

Il Coordinatore ricorda che il testo dei manifesti 2014-15 del CdL in Scienze Fisiche e del CdLM in Fisica sono stati diffusi via e-mail a tutti i componenti del CISF e che gli sono pervenuti dei suggerimenti di piccole modifiche formali che ha già inserito nelle versioni dei manifesti che vengono ora presentati al CISF. Si apre la discussione sul manifesto **2014-15 del CdL in Scienze Fisiche**, da cui emergono due proposte di emendamento riguardanti:

- a) il cambiamento da FIS/02 a FIS/03 del SSD del primo modulo dell'insegnamento di "Meccanica quantistica", conformemente alla SUA-CdS del CdL in Scienze Fisiche;
- b) la cassazione della frase "Tale corso potrà essere utilizzato per il soddisfacimento dei debiti formativi in matematica" alla fine del punto **4. Requisiti di ammissione**

Gli emendamenti vengono accolti dal Coordinatore e inseriti seduta stante nel testo presentato e sottoposto, alla fine della discussione, all'approvazione del Consiglio.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Coordinatore mette in discussione il testo del **manifesto 2014-15 del CdLM in Fisica** e, dopo alcune richieste di chiarimento e una breve discussione, propone al consiglio di approvarlo nella versione già diffusa e su cui non sono state presentate proposte di emendamenti.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

**4. Varie ed eventuali**

- a) Nomina delle commissioni per le procedure di accesso ai corsi di studio.

Il Coordinatore, in considerazione dell'urgenza di tale nomina e della numerosità dei docenti assenti, suggerisce di confermare la Commissione per l'accesso al CdL in Scienze Fisiche già nominata per lo scorso anno accademico e cioè: M. Cannas (presidente), G. Buscarino, F. Ciccarello e R. Iaria come componenti e E. Fiordilino, L. Rizzuto e A. Napoli come supplenti. **Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Coordinatore propone la seguente Commissione per le prove di accesso al CdLM in Fisica:

F. Gelardi (presidente), G. Compagno, A. Cupane e F. Reale. **Il Consiglio approva all'unanimità.**

- b) Il Coordinatore, constatato che le copie elettroniche delle tesi di laurea, sottomesse attraverso il portale studenti, sono visionabili solo dai rispettivi relatori e non dall'intera commissione di laurea, propone che i laureandi siano tenuti a consegnare alla segreteria del CISF, entro 20 giorni dalla data della discussione, una copia della tesi, conforme a quella sottomessa attraverso il portale e sempre in formato elettronico. Tale copia sarà messa a disposizione dei docenti del CISF che ne vogliano prendere visione ed in particolare della commissione di laurea, attraverso il sito del DiFC. Il Coordinatore precisa che per la prossima sessione di laurea le date di scadenza della presentazione al CISF siano quindi fissate al 3 e al 4 luglio pp.vv., rispettivamente per la Laurea in Scienze Fisiche e per la Laurea Magistrale in Fisica.

**Il Consiglio approva la proposta all'unanimità.**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

*Scuola delle Scienze di base ed Applicate  
Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche*

**Il verbale viene approvato seduta stante.**

La seduta si chiude alle ore 13:15.

f.to Il Segretario  
Prof. T. Di Salvo

f.to Il Coordinatore del CISF  
Prof. F. Gelardi