



### **Verbale del Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche, seduta del 11/02/2014**

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 10:40.

SONO PRESENTI:

Gelardi, Robba, Trapani, Agliolo, Cannas, Compagno, Fiordilino, Li Vigni, Palma, Passante, Reale, Ziino, Barbera, Emanuele, Agnello, Barone, Buscarino, Ciraolo, Cottone, Di Salvo, Iaria, Rizzuto, Argiroffi, Amato, Coffaro, Domina, Lanzarone, Piccione e Sambataro.

SONO ASSENTI GIUSTIFICATI:

Boscaino, Peres, Martorana, Daniele, Napoli, Bellomonte.

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

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la Prof. Lucia Rizzuto.

Il Coordinatore dà lettura dell'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni del Coordinatore;
- 2) Offerta formativa 2014-15;
- 3) Deleghe alla Giunta;
- 4) Provvedimenti studenti;
- 5) Provvedimenti docenti;
- 6) Varie ed eventuali.

#### **1) COMUNICAZIONI DEL COORDINATORE**

Il Coordinatore comunica:

- a) E' stato eletto Presidente della Scuola delle Scienze di base e applicate il prof. Valerio Agnesi;
- b) E' stata istituita la Commissione paritetica della Scuola S.B.A., di cui fanno parte per il CdL in Scienze Fisiche la prof. M. Li Vigni e lo studente R. Lanzarone e per il CdLM in Fisica il prof. M. Palma e lo studente B. Frusteri;
- c) Il prof. Compagno e' stato confermato dal Presidente della Scuola SBA come referente della stessa nel Comitato tecnico scientifico del Centro Linguistico di Ateneo;
- d) Sono state materialmente apportate le modifiche ai RAD del cdL in Scienze Fisiche e del CdLM in Fisica in ottemperanza a quanto stabilito dal CISF nella seduta del 6/02/2013.

#### **2) OFFERTA FORMATIVA 2014-15**

Il Coordinatore illustra lo schema di ordinamento del CdL in Scienze Fisiche con le coperture previste per gli anni accademici 2014/15, 2015/16 e 2016/17, sulla base delle disponibilità che tutti i docenti coinvolti hanno fatto pervenire per iscritto. Il coordinatore sottolinea in particolare le variazioni intervenute rispetto all'ordinamento precedente, riguardanti i seguenti insegnamenti:

Geometria ed Algebra, Analisi I – II modulo, Informatica e programmazione e Analisi II-II modulo.

Il coordinatore rileva che i docenti di riferimento del CdL sono nove, come richiesto a regime, e che, rispetto al precedente ordinamento 2013/14, la prof. Di Salvo sostituisce il prof. Peres come docente di riferimento. Sottolinea infine che nel piano di copertura presentato rimane scoperto soltanto il I modulo di Analisi II, a causa dell'indisponibilità di docenti del SSD MAT/05. Si apre una discussione in cui intervengono i proff. Emanuele, Fiordilino, Passante, Robba e Trapani che chiedono chiarimenti sulla proposta presentata o suggeriscono piccole modifiche compatibili con il RAD 2014/15. Alla fine della discussione il coordinatore chiede al Consiglio di approvare lo schema di ordinamento del CdL in Scienze Fisiche 2014/15 che nella sua forma definitiva è contenuto nel file excel "Scheda attivazione CdL in Sc Fisiche 2014-15" che successivamente verrà inviato al Direttore del DIFC, al Presidente della Scuola SBA e al manager didattico della stessa, per gli adempimenti conseguenti.



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

Alle ore 11:15 entrano i proff. Di Salvo e Iaria.

Alle ore 11.25 entra il prof. Barbera

Il Coordinatore illustra lo schema di ordinamento del CdLM in Fisica con le coperture previste per gli anni accademici 2014/15 e 2015/16, sulla base delle disponibilità che tutti i docenti coinvolti hanno fatto pervenire per iscritto. Il coordinatore sottolinea in particolare che per i due insegnamenti lasciati scoperti dal prof. Robba, che andrà in quiescenza a novembre del corrente anno, hanno dato la propria disponibilità i proff. Di Salvo e Iaria rispettivamente, e che, di conseguenza, tutti gli insegnamenti previsti per i tre curricula in cui si articola il CdLM in Fisica risultano coperti. Si apre una discussione in cui intervengono i proff. Compagno, Fiordilino, Passante e Robba in cui si sottopone all'attenzione del Consiglio la possibilità di operare uno scambio tra gli insegnamenti di Meccanica quantistica avanzata (I semestre del II anno) e di Ottica quantistica (II semestre del I anno), entrambi dello stesso SSD e dello stesso curriculum. Il coordinatore suggerisce di studiare in tempi brevi la fattibilità di questa ipotesi ed eventualmente operare tale scambio, che non avrebbe nessuna influenza sul RAD 2014/15. Alla fine della discussione il coordinatore chiede al Consiglio di approvare lo schema di ordinamento del CdLM in Fisica 2014/15 che nella sua forma definitiva è contenuto nel file excel "Scheda attivazione CdLM in Fisica 2014-15" che successivamente verrà inviato al Direttore del DIFC, al Presidente della Scuola SBA e al manager didattico della stessa, per gli adempimenti conseguenti.

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

3) DELEGHE ALLA GIUNTA

Ricordando che nel Consiglio u.s. si era chiesto di ridiscutere le deleghe che il Consiglio aveva nel passato attribuito alla Giunta del CISF, il coordinatore ricorda che tali deleghe hanno riguardato tutti i provvedimenti studenti: piani di studio, riconoscimento CFU per attività a scelta, passaggi di CdS e convalida materie già sostenute in altri CdS, progetti di mobilità internazionale, attività di tirocinio, ecc.

Il coordinatore propone di rinnovare tali deleghe alla Giunta che spesso, per deliberare su tali provvedimenti, è chiamata ad operare con un'urgenza che non renderebbe semplice la convocazione di un Consiglio. **Dopo una breve discussione, la proposta del coordinatore, messa ai voti, è approvata all'unanimità.**

4) PROVVEDIMENTI STUDENTI

Il coordinatore porta a ratifica l'approvazione del *learning agreement* tra l'Università di Palermo e la Vrije Universiteit di Amsterdam (NL) riguardante il piano di studi che lo studente del CdLM in Fisica, Assante Renato, dovrà completare nell'Università straniera ospite, nell'ambito del programma ERASMUS. **Il Consiglio ratifica all'unanimità.**

5) PROVVEDIMENTI DOCENTI

Il prof. R. Passante con lettera prot.n. 1047 del 10/02/14 informa che il periodo di studio che dovrà trascorrere presso l'Università di Osaka (Giappone) e per cui già il CISF aveva concesso il proprio nulla-osta, per motivi logistici è stato spostato dal 16/02/14 al 3/03/14, anziché dal 1/02/14 al 22/02/14, come in precedenza fissato. Chiede dunque un nuovo nulla-osta, dichiarando che la missione è compatibile con i suoi impegni didattici. **Il CISF concede il nulla-osta all'unanimità.**

6) VARIE ED EVENTUALI

Non ce ne sono

**Il verbale viene approvato seduta stante.**

La seduta si chiude alle ore 11:55.

Il Segretario  
Prof. L. Rizzuto

Il Coordinatore del CISF  
Prof. F. Gelardi