



**Verbale del Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche,
seduta del 07/07/2016**

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 12:40.

SONO PRESENTI:

Gelardi, Mantegna, Martorana, Trapani, Agliolo Gallitto, Agnello, Barbera, Barone, Cannas, Compagno, Emanuele, Fiordilino, Iaria, Li Vigni, Miccichè, Napoli, Palma, Passante, Sciacca, Spagnolo, Vetri, Ziino, Ciccarello, Ciralo, Militello B, Rizzuto, Conti, Macrì, Miserendino, Piccione.

SONO ASSENTI GIUSTIFICATI:

Messina A., Peres, , Di Salvo, Reale, Ugaglia, Cottone, Messina, Tornatore, Milazzo.

Presiede la seduta: il Coordinatore del CISF, Prof. Franco Gelardi.

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante Lucia Rizzuto.

Ordine del giorno

- 1) Comunicazioni del Coordinatore;
- 2) Approvazione schede degli insegnamenti del CdL in Scienze Fisiche e del CdLM in Fisica, O.F. 2016-17;
- 3) Presentazione progetto CoRI 2016 Prof. Ciccarello: ratifica parere del Coordinatore ;
- 4) Varie ed eventuali.

1. Comunicazioni del Coordinatore

1. Richiesta di conferimento del titolo di Visiting Researcher al Prof.
2. Laboratori didattici. Il Coordinatore chiede al Prof. Cannas di relazionare sul punto.
3. Spostamento del corso di Metodi Matematici e Numerici al II anno del Corso di laurea triennale in Scienze Fisiche. Il Coordinatore propone di delegare la commissione AQ per valutare l'eventuale cambiamento di ordinamento.

Alle ore 13.05 il Prof. Emanuele lascia la seduta.

**2. Approvazione schede degli insegnamenti del CdL in Scienze Fisiche e del CdLM in Fisica,
O.F. 2016-17**

Il Coordinatore illustra il punto all'OdG.

Vengono dapprima illustrate le schede degli insegnamenti del Corso di Laurea triennale in Scienze Fisiche, che sono state modificate su suggerimento della Commissione AQ del CdL. In particolare sono state maggiormente dettagliati sia i programmi dei singoli insegnamenti che, soprattutto, le modalità di accertamento delle capacità dello studente, durante la prova di esame. Le nuove schede degli insegnamenti hanno anche una versione in lingua inglese. Al termine della discussione, il Coordinatore chiede di approvare le schede degli insegnamenti del CdL in Scienze Fisiche.



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

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Coordinatore illustra al Consiglio le schede degli insegnamenti del corso di Laurea Magistrale in Fisica, modificate anch'esse su suggerimento della Commissione AQ del CdLM, nella stessa linea di una più dettagliata stesura delle schede, già applicata per le schede del CdL in Scienze Fisiche. Anche le schede relative al CdLM in Fisica presentano una versione in lingua inglese. Al termine della breve discussione che segue, il Coordinatore chiede al Consiglio di approvare le suddette schede.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Presentazione progetto CoRI 2016 Prof. Ciccarello: ratifica parere del Coordinatore

Il Coordinatore comunica di avere espresso, ed inviato agli uffici competenti, un parere favorevole, a nome del CISF, sulla proposta CoRI 2016 - azione D Incoming, presentata dal Dr. Francesco Ciccarello e mirata a finanziare una o più visite presso il Dipartimento di Fisica e Chimica, per attività seminariale, del Dr. Tommaso Tufarelli dell'Università of Nottingham, Regno Unito. Invita quindi il prof. Ciccarello ad illustrare il progetto al Consiglio. Il prof. Ciccarello ricorda che un analogo progetto era stato approvato dal CISF lo scorso anno, ma il progetto non era stato finanziato dall'Ateneo. Dopo una breve discussione, **il Consiglio**, condividendo le motivazioni riportate dal Coordinatore nel parere favorevole espresso, **ratifica tale parere all'unanimità.**

4. Varie ed eventuali

Non ci sono Varie ed eventuali

La seduta si chiude alle ore 13.40.

Il verbale viene approvato seduta stante.

f.to Il Segretario
Dott. L. Rizzuto

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