



**Verbale del Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche,
seduta del 1/02/2016**

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, Martorana, Trapani, Agliolo, Agnello, Cannas, Compagno, Di Salvo, Emanuele, Fiordilino, Li Vigni, Maniscalco, Miccichè, Napoli, Palma, Spagnolo, Ziino, Ciccarello, Cottone, Militello, Sciacca, Conti, Esposito, Macrì, Milazzo, Miserendino e Piccione.

SONO ASSENTI GIUSTIFICATI:

Mantegna, Messina A., Barone, Passante, Buscarino, Ciraolo, Messina F. e Rizzuto.

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

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la dott. Grazia Cottone.

Ordine del Giorno

1. Comunicazioni del Coordinatore
2. Approvazione dei rapporti di riesame ciclico del CdL in Scienze Fisiche e del CdLM in Fisica
3. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni del Coordinatore

1. Il Coordinatore dà il benvenuto ed augura buon lavoro ai neoeletti rappresentanti degli studenti che per la prima volta partecipano al Consiglio. Informa anche il Consiglio di avere provveduto, dopo avere consultati i nuovi rappresentanti in CISF, a segnalare al Presidente della Scuola i nuovi rappresentanti degli studenti nella CPDS della Scuola: Alberto Miserendino per il CdL in Scienze Fisiche e il Sig. Nicola Macrì per il CdLM in Fisica.

2. Il Coordinatore comunica che bisogna adeguare la composizione delle Commissioni AQ dei due CdS alla numerosità prevista dal Regolamento del CISF e cioè: due docenti, un rappresentante del personale TA e uno studente, oltre al Coordinatore del CISF. Il Coordinatore suggerisce di nominare le nuove commissioni al punto 3 dell'OdG.

3. La dr. G. Micela, Direttore dell'O.A. "G.S. Vaiana" ha comunicato una serie di iniziative di divulgazione scientifica a cui parteciperanno studenti dei CdS di pertinenza del CISF e tale partecipazione sarà certificata in modo che possano essere assegnati CFU curriculari agli studenti, come "altre attività".

3. Il prof. Agnello ricorda ai rappresentanti degli studenti che la partecipazione di questi ultimi all'iniziativa "Esperienza Insegna", che si svolgerà dal 23 /02 al 2/03 2016, sarà anch'essa rendicontabile ai fini dell'acquisizione di CFU curriculari come "altre attività" e li invita a diffondere l'informazione tra i colleghi.



2. Approvazione dei rapporti di riesame ciclico del CdL in Scienze Fisiche e del CdLM in Fisica

Il Coordinatore illustra il rapporto di riesame ciclico 2016 del CdL in Scienze Fisiche, nella sua versione definitiva che accoglie alcuni suggerimenti pervenuti dal PQA. Si apre una discussione da cui emerge una generale condivisione dell'analisi della situazione attuale, in cui rimane critico il rapporto tra laureati in tempo e immatricolati. Gli intervenuti nella discussione condividono gli obiettivi e le misure previste nel rapporto di riesame e ribadiscono l'impegno del CISF ad attuare le azioni correttive individuate nel rapporto.

Alle ore 13:00 esce il prof. Emanuele.

Alla fine della discussione, il rapporto di riesame ciclico 2016 del Corso di Laurea in Scienze Fisiche viene approvato all'unanimità.

Il Coordinatore illustra poi il Rapporto di Riesame ciclico 2016 predisposto dalla Commissione AQ del CdLM e successivamente modificato, recependo in parte alcuni suggerimenti del PQA. Si apre un'ampia discussione sui vari punti del rapporto, con particolare riferimento ai dati che indicano come una significativa percentuale dei laureati magistrali in Fisica trovano collocazione nel mondo accademico e di ricerca sia nazionale che internazionale, il che conferma il buon livello di preparazione raggiunto dagli allievi del CdS. Vengono anche condivisi gli obiettivi della ricognizione sulle carriere professionali post-laurea dei laureati magistrali e della pubblicazione in lingua inglese dei contenuti salienti del CdS, per dare al CdLM in Fisica un respiro internazionale anche nella forma con cui esso viene presentato. Dalla discussione emerge anche l'impegno del CISF a realizzare nei tempi previsti le azioni correttive conseguenti e specificate nel rapporto. **Il Rapporto di Riesame ciclico 2016 del Corso di Laurea Magistrale in Fisica viene quindi approvato all'unanimità.**

3. Varie ed eventuali

Il coordinatore, come anticipato nelle comunicazioni, propone la nomina delle nuove Commissioni AQ dei due CdS. Dopo una breve discussione e la designazione da parte degli studenti del loro rappresentante, viene proposta la seguente composizione della Commissione AQ del CdL in Scienze Fisiche: **Gelardi, Cannas, Passante (docenti), Esposito (studente) e Bongiovì (personale non docente).**

La proposta viene approvata all'unanimità.

Per la Commissione AQ del CdLM in Fisica viene proposta la seguente formazione: **Gelardi, Buscarino, Peres (docenti), Piccione (studente) e Bongiovì (personale non docente).**

La proposta viene approvata all'unanimità.

La seduta si chiude alle ore 13:50.

Il verbale viene approvato seduta stante.

f.to Il Segretario
Prof. G. Cottone

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