



**Verbale del Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche,
seduta del 07/03/2016**

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 15:15.

SONO PRESENTI:

Gelardi, Messina A., Peres, Agliolo Gallitto, Agnello, Barbera, Cannas, Di Salvo, Fiordilino, Iaria, Li Vigni, Miccichè, Palma, Passante, Vetri, Cottone, Marrale, Messina F., Rizzuto, Bartolone, Caracausi, Esposito, Macrì, Milazzo, Miserendino, Piccione.

SONO ASSENTI GIUSTIFICATI:

Leone, Martorana, Trapani, Barone, Compagno, Maniscalco, Napoli, Reale, Ziino, Buscarino, Ciccarello, Ciraolo, Militello B., Sciacca, Tornatore, Conti.

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

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

Ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Piani di copertura dei CdS del CISF per l'offerta formativa 2016/2017
3. Scheda Unica Annuale 2016 dei CdS del CISF.
4. Candidatura per l'elezione di un rappresentante degli studenti in seno alla Giunta del CISF.
5. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni del Coordinatore

1. Accredimento dei Corsi di Studio: Il Coordinatore informa il CISF che si è svolta una riunione presso la Scuola di Scienze di Base riguardante il processo di accredimento dei CdS. Chiedono chiarimenti in proposito i Proff. Iaria, Messina A, Vetri, Peres e il Sig. Macrì.
2. Seminari di orientamento studenti Fisica: Il Coordinatore comunica che è stato pubblicato il calendario dei seminari di orientamento rivolti agli studenti dei CdS in Fisica.
3. Comunicazione della Prof. Vetri: La Prof. Vetri comunica al CISF che i laboratori didattici necessitano di nuove strumentazioni. Intervengono per chiarimenti i Proff. Cannas, Agnello, Miccichè.
4. Riunione presso il Liceo Scientifico Statale Cannizzaro di Palermo: il Coordinatore informa che il Liceo Scientifico Cannizzaro di Palermo ha indetto due riunioni nei giorni 21.03 e 04.04 con docenti della Scuola secondaria, invitando anche alcuni docenti del CISF come consulenti, per discutere sull'introduzione della nuova prova scritta di Fisica agli esami di maturità scientifica e della conseguente revisione dei programmi e delle metodologie didattiche.
5. Comunicazione del Prof. Messina A.: Il Prof. Messina invita il CISF a valutare la possibilità di istituire un corso di laurea magistrale in Fisica in lingua inglese e invita il Coordinatore a istituire una commissione che valuti la fattibilità di tale proposta. Chiedono chiarimenti i Proff. Iaria, Marrale, Peres, Agnello. Il Coordinatore propone che l'istituzione di tale commissione sia discussa al punto Varie ed eventuali.



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

2. Piani di copertura dei CdS del CISF per l'offerta formativa 2016/2017

Il Coordinatore illustra il punto all'OdG.

Viene prima illustrato al Consiglio il Piano di Copertura del corso di Laurea Triennale in Scienze Fisiche. Nella discussione che ne segue intervengono i Proff. Iaria, Messina A., Peres, Agnello.

Al termine della discussione, il piano di copertura illustrato, contenuto nel file *piano copertura OF 2016-17 CdL ScFisiche.xlsx*, viene posto in votazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Coordinatore illustra al Consiglio il Piano di Copertura del corso di Laurea Magistrale in Fisica, contenuto nel file *piano copertura OF 2016-17 CdLM Fisica.xlsx* e chiede al Consiglio la sua approvazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Scheda Unica Annuale 2016 dei CdS del CISF

Il Coordinatore illustra il punto all'OdG, sottolineando come la scheda SUA-CdS 2016 debba essere particolarmente curata in funzione della imminente procedura di accreditamento dell'Ateneo e dei CdS.

Il Coordinatore ricorda al CISF che sono già state apportate delle modifiche al RAD:

nuova modalità di esame finale introdotta nel CdL in Scienze Fisiche;

inserimento di 3 CFU di inglese e 37 CFU per l'esame finale nel CdLM in Fisica.

Si apre una breve discussione in cui intervengono i Proff. Peres, Messina A., e il rappresentante degli studenti Sig. Piccione. Alla fine della discussione, il Coordinatore comunica che riunirà al più presto le commissioni AQ dei CdS per predisporre le modifiche da apportare alla SUA dei due CdS.

Alle ore 17.00 esce il Prof. Barbera.

4. Candidatura per l'elezione di un rappresentante degli studenti in seno alla Giunta del CISF

Il Coordinatore informa il CISF che il rappresentante degli studenti, Sig. Conti Francesco, ha proposto la sua candidatura come rappresentante studenti in seno alla Giunta del CISF, attraverso un messaggio a lui inviato via email. I rappresentanti degli studenti confermano di avere discusso e concordato la candidatura del Sig. Conti. Le elezioni si svolgeranno nel corso della successiva seduta del Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche.

5. Varie ed eventuali

Il Coordinatore propone di istituire la seguente commissione per valutare la fattibilità del CdLM in Fisica in lingua inglese:

Presidente della Commissione: Prof. R. Passante

Componenti:

Prof. M. Barbera

Prof. Agnello

Rappresentanti degli studenti: Sig.ra Olga Milazzo

La seduta si chiude alle ore 17:30.

Il verbale viene approvato seduta stante.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

f.to Il Segretario
Prof. L. Rizzuto

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

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