



Università degli Studi di Palermo

Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche - C.I.S.F.

Verbale del Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche, svoltosi nella seduta del 18 Dicembre 2013

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:

Cupane, Gelardi, Messina, Peres, Robba, Martorana, Agliolo, Cannas, Compagno, Fiordilino, Li Vigni, Palma, Passante, Reale, Barbera, Emanuele, Agnello, Barone, Di Salvo, Iaria, Napoli, Rizzuto, Amato, Coffaro, Domina, Lanzarone, Piccione e Sambataro.

SONO ASSENTI GIUSTIFICATI:

Boscaino, Buscarino, Ciruolo, Cottone, Daniele, Argiroffi, Ziino.

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

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

Il Coordinatore da lettura dell'ordine del giorno:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni del Coordinatore;
- 2) Compiti didattici aggiuntivi a ricercatori;
- 3) Ratifica approvazione schede di trasparenza del CdL in Scienze Fisiche, manifesto 2011/12;
- 4) Approvazione rapporti di riesame 2014;
- 5) Modifiche del calendario didattico 2013/14 disposte dal S.A.;
- 6) Provvedimenti studenti;
- 7) Provvedimenti docenti;
- 8) Procedure di elezione della Giunta del CISF;
- 9) Varie ed eventuali.

1) COMUNICAZIONI DEL COORDINATORE

Il Coordinatore comunica:

- a) hanno presentato la propria candidatura a presidente della Scuola di Scienze di base e applicate i proff. Salvatore Feo e Valerio Agnesi. Le votazioni, riservate ai componenti del Consiglio di Scuola, si svolgeranno il prossimo venerdì 20 c.m.

2) COMPITI DIDATTICI AGGIUNTIVI A RICERCATORI

Il Dr. Ciccarello ha comunicato la propria disponibilità a svolgere attività di tutorato nell'ambito del corso di Meccanica Quantistica per complessive 40 ore ed assistenza al lavoro di tesi, per complessive 20 ore e allega alla richiesta una delibera del Consiglio del CLCU in Conservazione e restauro dei BB.CC., a cui afferisce primariamente, che le ha assegnato per il presente A.A. compiti didattici per complessive 150 ore circa. Dopo una breve discussione, **il Presidente chiede al CISF di affidare compiti didattici aggiuntivi al dr. Francesco Ciccarello, per complessive 60 ore e in conformità a quanto richiesto, nell'ambito del CdL in Scienze Fisiche.**

Il Consiglio approva all'unanimità.



Università degli Studi di Palermo

Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche - C.I.S.F.

3) RATIFICA APPROVAZIONE SCHEDE DI TRASPARENZA DEL CdL IN SCIENZE FISICHE, MANIFESTO 2011/12

Il Coordinatore chiede al prof. Robba di illustrare il punto, dato che la ratifica richiesta riguarda provvedimenti della scorsa gestione del CISF. Il prof. Robba spiega che manca l'approvazione formale del CISF di alcune schede di trasparenza del CdL in Scienze Fisiche, da lui formalmente approvate per motivi di urgenza. **Si chiede quindi al Consiglio di ratificare l'approvazione anticipata dal coordinatore pro-tempore uscente prof. Robba.**

Il Consiglio approva all'unanimità.

4) APPROVAZIONE RAPPORTI DI RIESAME 2014

Il Coordinatore illustra gli elementi di criticità che emergono dai dati statistici sul CdL in Scienze Fisiche e dalla rilevazione del parere degli studenti sul CdS. Illustra anche la relazione della Commissione paritetica di Facoltà, che sottolinea le stesse criticità, ed espone quelli che sono le azioni correttive che sono state inserite nella rapporto di riesame esitato dall'apposito gruppo. Nella discussione che segue, in cui intervengono i proff. Agliolo, Cupane, Peres e la studentessa Coffaro, si sottolinea come certi indicatori statistici sono leggermente migliorati rispetto al precedente anno, indicando che le azioni già intraprese dal CISF sono ben indirizzate. Si sottolinea anche che la disponibilità di dati sul gradimento degli studenti per ogni singolo insegnamento potrà consentire interventi più mirati ed efficaci nel corrente anno. Si sollevano molte perplessità sul calendario didattico di Ateneo che poco si adatta al CdS in Scienze Fisiche che prevede molti corsi annuali ed esami che prevedono in molti casi prove scritte oltre che orali. Si ritiene unanimemente che quanto riportato nel rapporto di riesame rappresenti bene i punti di forza e le criticità del CdS e che le azioni correttive previste possano essere efficaci nel migliorare la qualità complessiva del CdS.

Al termine della discussione il rapporto di riesame 2014 del CdL in Scienze Fisiche è approvato all'unanimità.

Il Coordinatore chiede quindi al prof. Passante di illustrare al Consiglio i vari elementi che emergono sul CdLM in Fisica dai dati statistici, dalla rilevazione del parere degli studenti e dalla relazione della Commissione Paritetica di Facoltà. Il coordinatore sottolinea come non emergano significativi elementi di criticità per il Corso di Laurea Magistrale in Fisica ed ha successivamente esposto le azioni che sono già state intraprese al fine di migliorare alcuni elementi non completamente soddisfacenti, quali il basso numero di immatricolati e il carico di studio di alcuni insegnamenti, che è stato ritenuto eccessivo da parte degli studenti. Segue un'ampia discussione nel Consiglio, in cui si sottolinea che parecchi indicatori (il numero di laureati magistrali, ad esempio), sono nettamente migliorati, indicando che le azioni già intraprese dal CISF sono ben indirizzate. Si ritiene unanimemente che quanto riportato nel rapporto di riesame rappresenti bene i punti di forza e le criticità del CdLM in Fisica e che le azioni correttive previste possano essere efficaci nel migliorare la qualità complessiva del CdS.

Al termine della discussione il rapporto di riesame 2014 del CdLM in Fisica è approvato all'unanimità.

Alle ore 17 esce il prof. Palma

Alle ore 17:10 entra il prof. Messina

5) MODIFICHE DEL CALENDARIO DIDATTICO 2013/2014 DISPOSTE DAL S.A.

Il coordinatore comunica che il S.A. nella seduta del 2/12/2013 ha deliberato una modifica del calendario accademico che, in particolare, prevede almeno tre appelli di esame per la sessione straordinaria e per quella estiva. Il coordinatore illustra anche una nota del Preside della Facoltà di Scienze MM.FF.NN., indirizzata ai coordinatori di CdS e al prorettore vicario, che critica



Università degli Studi di Palermo

Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche - C.I.S.F.

fortemente questa decisione del S.A. sia nella forma che nella sostanza. A riguardo della forma si fa notare come il calendario degli esami, varato con largo anticipo, non può essere stravolto nell'imminenza della sessione straordinaria senza porre seri problemi organizzativi ai docenti, che devono riconsiderare eventuali impegni scientifici e didattici. A riguardo della sostanza si nota come, ad esempio, sia di fatto impossibile garantire nella sessione estiva, ridotta ora a poco più di un mese, tre appelli di esame distanziati di almeno dieci giorni, come previsto dal regolamento didattico. Si apre una discussione da cui emerge chiaramente il disagio per una modifica dei calendari ritenuta unanimemente intempestiva e dannosa per i Corsi di studio in Fisica, che vedrebbero compresso ulteriormente il periodo riservato alle lezioni e alla sessione di esame estiva, a favore di un allungamento della sessione straordinaria di esame, tradizionalmente non molto utilizzata dagli studenti. A ciò, si fa notare da più parti, va aggiunta l'oggettiva difficoltà di garantire tre appelli per sessione per molte discipline che prevedono prove scritte e quindi una durata complessiva dell'appello, tra preparazione, svolgimento e correzione degli scritti, che comprende diversi giorni. Al termine della discussione il coordinatore propone la seguente mozione: ***Il CISF fa proprie tutte le critiche e le perplessità espresse nella nota prot. 7152 del 13/12/13 del Preside prof. Boscaino a proposito della modifica del calendario accademico deliberata e dal S.A. del 2/12/13. In particolare, ritenendo inapplicabile nei fatti quella modifica per i Corsi di Studio in Fisica, decide di non applicarla, in attesa che il S.A., sollecitato a riconsiderare l'argomento, riveda la propria posizione.***

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il coordinatore, considerato il protrarsi della seduta e nel timore che possano verificarsi allontanamenti da parte di componenti il CISF, suggerisce di anticipare il punto 8) dell'OdG riguardante le procedure di elezione della Giunta del CISF. **La proposta del coordinatore è messa ai voti ed approvata all'unanimità.**

6) PROCEDURA DI ELEZIONE DELLA GIUNTA DEL CISF

Il Coordinatore ricorda che nella scorsa seduta del CISF furono avanzate le seguenti candidature per la Giunta: **F. Reale, M. Li Vigni, L. Rizzuto ed A. Emanuele in rappresentanza dei professori e la studentessa M. Coffaro in rappresentanza degli studenti.**

Viene quindi nominata la commissione elettorale nelle persone dei proff. Gelardi, Barbera e Cannas e si procede alla votazione del rappresentante degli studenti, distribuendo le schede opportunamente predisposte. L'esito della votazione è la seguente:

Votanti 6

Hanno riportato voti: Coffaro 6.

Non vi sono né schede bianche né schede nulle. Risulta quindi eletta come rappresentante degli studenti nella Giunta del CISF la Sig. **Martina Coffaro.**

Si procede quindi alla elezione dei rappresentanti dei docenti, che dà i seguenti risultati:

Votanti 21

Hanno riportato voti:

Emanuele 4

Li Vigni 5

Reale 6

Rizzuto 6

Non vi sono né schede bianche né schede nulle. Risultano quindi eletti come rappresentanti dei docenti nella Giunta del CISF i proff. **Li Vigni, Reale e Rizzuto.**

Alle ore 17:40 si allontana il prof. Barbera.



Università degli Studi di Palermo

Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche - C.I.S.F.

7) PROVVEDIMENTI STUDENTI

A) Passaggi da altri corsi di laurea

Due studenti, iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, chiedono il passaggio al Corso di Laurea in Scienze Fisiche e la convalida di alcuni esami già sostenuti presso il C.d.L. di provenienza. Il Consiglio, esaminata la carriera scolastica precedente e i programmi dei corsi già acquisiti, accoglie la domanda di passaggio e convalida all'unanimità gli esami sostenuti, secondo la seguente tabella.

Studente	Corso di Laurea di provenienza	CFU convalidati, e/o da colmare con esami integrativi, e/o residui	Anno di iscrizione a Scienze Fisiche
Arnone Alessandro	Ingegneria Elettronica (LT)	3 convalidati In particolare si convalida l'esame di Inglese	I anno secondo il manifesto 2013/14 (come richiesto nella domanda di passaggio).
Bascone Francesco	Ingegneria Elettronica (LT)	69 convalidati 18 da colmare con esami integrativi Per la convalida degli esami si veda la tabella di conversione allegata.	II anno secondo il manifesto 2012/13 (come richiesto nella domanda di passaggio).

b) Iscrizione a corso singolo

Il Dott. Cuttone Francesco, laureato in Ingegneria Civile presso l'Università di Palermo, chiede l'iscrizione per l'A.A. 2013/14 al corso:

Geometria e Algebra (6 CFU), cod. mat. 03687 del Corso di Laurea in Scienze Fisiche, ai sensi della circolare del M.P.I. 21259/BL del 31/10/1997.

Il CISF approva la richiesta all'unanimità.

Alle ore 18 si allontanano gli studenti Amato e Coffaro.

8) PROVVEDIMENTI DOCENTI

Il prof. Passante ha fatto formale richiesta di nulla-osta per potersi recare ad Osaka (Giappone) per motivi di studio dal 1 al 22 febbraio pp.vv., assicurando che tale missione non interferisce con i suoi obblighi didattici nell'ambito dei corsi di studio di pertinenza del CISF.

Il Consiglio concede il nulla-osta all'unanimità.

9) VARIE ED EVENTUALI

Non ci sono argomenti da discutere.

Il verbale, per i punti 3), 4), 5), 7) e 8) viene approvato seduta stante.

La seduta si chiude alle ore 18:10.

Il Segretario
Prof. L. Rizzuto

Il Coordinatore del CISF
Prof. F. Gelardi