



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 14 Novembre 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 15.20

SONO PRESENTI:

Boscaino, Cupane, Gelardi, Messina, Peres, Trapani, Agliolo, Cannas, Li Vigni, Palma, Passante, Reale, Ziino, Barbera, Agnello, Barone, Daniele, Iaria, Napoli, Rizzuto, Coffaro, Piccione, Sambataro.

SONO ASSENTI GIUSTIFICATI:

Robba, Martorana, G. Compagno, Emanuele, Fiordilino, Buscarino, Ciraolo, Cottone, Di Salvo, Bellomonte, Amato, Coffaro, Piccione, Sambataro.

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

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante il Prof. Marco Barbera.

Il Coordinatore da lettura dell'ordine del giorno:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni del Coordinatore;
- 2) Compiti didattici integrativi a ricercatori;
- 3) Corso di Tecnologie Fisiche Innovative (corso a scelta);
- 4) Rilievi sulle modifiche ai regolamenti degli esami finali proposti dal CISF;
- 5) Riconoscimento di CFU agli studenti partecipanti ad attività di divulgazione scientifica;
- 6) Candidature per la Giunta del CISF;
- 7) Provvedimenti studenti;
- 8) Provvedimenti docenti;
- 9) Varie ed eventuali.

Il Coordinatore chiede al Consiglio di potere inserire il seguente punto all'OdG:

3bis) Ratifica cambiamento di titolarità corso di "Spettroscopia Molecolare"

Il Consiglio approva all'unanimità.

1) COMUNICAZIONI DEL COORDINATORE

Il Coordinatore comunica:

- a) si sono svolte regolarmente le elezioni dei rappresentanti degli studenti in CISF e gli eletti sono stati convocati per la seduta odierna. Agli studenti il coordinatore del CISF dà il benvenuto ed augura buon lavoro;
- b) contemporaneamente alla seduta del CISF si sta svolgendo una riunione della Commissione paritetica della facoltà a cui partecipano, per il CdL in Scienze Fisiche, il prof. A. Emanuele e la sig. O. Sambataro;
- c) il coordinatore ha nominato il suo vicario nella persona del prof. Roberto Passante e ne ha informato il Preside di Facoltà ed il Direttore del Dip.to di Fisica e Chimica;
- d) entro il 20 dicembre c.a. il CISF dovrà approvare la relazione predisposta dalle Commissioni del riesame del CISF e pertanto bisognerà nominare urgentemente uno studente tra i nuovi rappresentanti nella Commissione per il CdL in Scienze Fisiche. Il Presidente suggerisce di deliberare in tal senso al punto 9 dell'OdG - Varie ed eventuali;



Università degli Studi di Palermo

Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

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

- e) si è svolta una riunione tra il coordinatore e la commissione “Orientamento e tutorato in itinere” allargata al coordinatore uscente e ai dr. Guccione e Iaria e si è stabilito che le attività di tutorato, per ora limitato agli studenti immatricolati nell’A.A. 2013-2014, faranno capo al seguente un gruppo di docenti: Di Salvo, Guccione, Iaria, Napoli e Rizzuto;
- f) il Consiglio del DiFC ha deliberato l’acquisto di sedie per le aule della sede di via Archirafi 36, così come richiesto dal coordinatore.

2) COMPITI DIDATTICI INTEGRATIVI A RICERCATORI

La dr.ssa Guccione ha comunicato la propria disponibilità a svolgere attività di orientamento e tutorato per complessive 40 ore nell’ambito del Corso di laurea in Scienze Fisiche e allega alla richiesta una delibera del Consiglio Interclasse in Matematica, a cui afferisce primariamente, che le ha assegnato per il presente A.A. compiti didattici per complessive 234 ore. Dopo una breve discussione in cui emerge che il contributo dato negli scorsi anni al CdL in Scienze Fisiche dalla Dr.ssa Guccione, in forma di tutorato agli studenti e di supervisione di tesi di laurea, è unanimemente apprezzato, **il Presidente chiede al CISF di affidare compiti didattici integrativi alla dr. Marina Guccione per complessive 40 ore, per attività di orientamento e tutorato nell’ambito del CdL in Scienze Fisiche.**

Il Consiglio approva all’unanimità.

Il prof. Barone lascia il Consiglio alle ore 16:10.

3) CORSO DI TECNOLOGIE FISICHE INNOVATIVE (CORSO A SCELTA)

Il Coordinatore comunica che il prof. Aurelio Agliolo Gallitto, SSD FIS/01, ha comunicato sia al Preside che al coordinatore stesso di essere impegnato nell’attività didattica per un numero di ore inferiore a quello corrispondente all’erogazione di 12 CFU. Questo perché il previsto corso di Laboratorio di Fisica che avrebbe dovuto tenere nel CdL magistrale in “Matematica e Scienze per l’insegnamento nelle scuole medie” non sarà attivato nell’A.A. 2013-14. Dichiara quindi la propria disponibilità a svolgere il corso di “Tecnologie fisiche innovative” del SSD FIS/01. Il coordinatore informa il Consiglio che il prof. N. Robba ha ritirato la propria disponibilità a svolgere tale corso e invita quindi il Consiglio a deliberare che **sia segnalata al Preside della Facoltà la disponibilità del prof. A.Agliolo Gallitto a tenere il corso di “Tecnologie Fisiche Innovative” per l’A.A. 2013-14 in vece del prof. N. Robba.**

Il Consiglio approva all’unanimità.

3.bis) RATIFICA CAMBIAMENTO TITOLARITA’ CORSO DI SPETTROSCOPIA MOLECOLARE

Il Coordinatore comunica che il precedente Coordinatore prof. N. Robba con lettera prot. n. 5382 del 1/10/2013 aveva comunicato al Preside la rinuncia a svolgere il corso di Spettroscopia Molecolare per il CdLM in Fisica da parte del prof. Leone e la **disponibilità dichiarata dal prof. A. Cupane a svolgere lo stesso corso per l’A.A. 2013-14. Il coordinatore chiede quindi al Consiglio di prendere atto della disponibilità del prof. A. Cupane e di approvare a ratifica quanto segnalato dal prof. N. Robba al Preside di Facoltà.**

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.

4) RILIEVI SULLE MODIFICHE AI REGOLAMENTI DEGLI ESAMI FINALI PROPOSTI DAL CISF

Il Coordinatore ricorda che il CISF nella seduta del 12/09/13 aveva già modificato il regolamento degli esami finali dei Corsi di Studio e sottoposto quindi una nuova versione degli stessi agli uffici competenti. Ricorda anche che era stata inserita in entrambi i regolamenti degli esami finali, sia del CdL in Scienze Fisiche sia del CdLM in Fisica la frase **“Eventuali richieste di relatori non afferenti al CISF devono essere sottoposte all’approvazione del Consiglio”** il cui scopo era essenzialmente quello di estendere la possibilità di essere relatore di tesi, previa approvazione del Consiglio, anche ad altri docenti che svolgono attività scientifica in Fisica ma attività didattica al di fuori del CISF, mirando così ad un ampliamento dell’offerta formativa culturalmente significativa. Il Coordinatore illustra quindi al Consiglio il contenuto delle note prot.n. 73624 del 23/10/13 e prot. n. 74592 del 25/10/13 da parte degli organi di Ateneo preposti alla verifica dei regolamenti didattici, che invitano a cassare la frase suddetta dai regolamenti esitati in precedenza dal CISF per uniformarli a quanto già disposto dal S.A.

Si apre un’ampia e partecipata discussione da cui emerge unanime, da una parte, la volontà di ribadire le ragioni che hanno portato il CISF alla precedente formulazione dei due regolamenti, dall’altra, la consapevolezza che i tempi stringenti per l’accreditamento dei Corsi di Studio sconsigliano di aprire nell’immediato un contenzioso con gli organi di governo dell’ateneo. Il Coordinatore propone al Consiglio la seguente delibera:

Il CISF accoglie i rilievi sui regolamenti esitati dallo stesso nella seduta del 12/09/13, contenuti nella nota n. 73624 del 23/10/13 e ribadite con nota prot. n. 74592 del 25/10/13 da parte del prorettore vicario prof. V. Ferro, ritenendo che in questo frangente sia inevitabile uniformare al disposto senatoriale i regolamenti per le prove finali del CdL in Scienze Fisiche e del CdLM in Fisica, ai fini dell’accreditamento dei corsi di Studio in questione.

Ritiene tuttavia valide le motivazioni che hanno portato alla formulazione precedente e invita lo stesso prof. Ferro ed il S.A. a prenderle nella dovuta considerazione, valutando l’opportunità di una conseguente modifica al regolamento già disposto dal S.A. Il CISF, sottolineando la peculiarità delle discipline che come la Fisica sono presenti come discipline di base in molti corsi di laurea a carattere scientifico, impegnando didatticamente molti docenti dell’area disciplinare, ribadisce che:

- *Escludere dal ruolo di relatore docenti non direttamente coinvolti nei corsi di studio di Fisica escluderebbe tematiche scientificamente rilevanti dagli argomenti oggetto di tesi di laurea, depauperando significativamente l’offerta formativa e danneggiando il corso di laurea;*
- *La valutazione preventiva del CISF sugli argomenti delle tesi di laurea e sui relatori esterni al CISF è garanzia, probabilmente l’unica efficace al di là dei formalismi, che i contenuti culturali delle tesi e la personalità scientifica dei relatori siano adeguati al titolo di studio conferito.*

Il CISF chiede al suo coordinatore di attivarsi per sensibilizzare gli organi di governo dell’Ateneo per una modifica del regolamento degli esami finali che tenga conto delle motivazioni sopra esposte, coinvolgendo anche i coordinatori di altri Corsi di Studio in discipline quali la Chimica, la Matematica e l’Informatica, che condividono con la Fisica la stessa problematica culturale.

La proposta messa ai voti è approvata all’unanimità.



Università degli Studi di Palermo

Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

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

5) RICONOSCIMENTO DI CFU AGLI STUDENTI PARTECIPANTI AD ATTIVITÀ DI DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

Il Coordinatore comunica che il prossimo 10 dicembre c.a. si svolgerà una iniziativa di divulgazione scientifica chiamata “Laboratori aperti”, che prevede visite guidate ai laboratori di ricerca del DiFC da parte di studenti delle scuole medie o generici visitatori interessati all’argomento. Il prof. Agliolo illustra più dettagliatamente l’iniziativa e chiede che il CISF, come per precedenti iniziative di divulgazione scientifica, riconosca agli studenti impegnati nelle visite guidate e nell’organizzazione dell’iniziativa, dei crediti formativi per “altre attività” da computare sulla base dell’effettivo impegno orario. Chiede anche che si dia agli studenti dei primi anni un’opportunità di contatto con i ricercatori del DiFC, che possa servire loro come orientamento sulle tematiche di ricerca attivate nel DiFC e che hanno un’ovvia ricaduta sull’offerta formativa del CdLM in Fisica. Pertanto propone al CISF che tutte le lezioni previste il giorno 10 dicembre vengano rimandate ad altra data, da concordare tra studenti e docente, corso per corso, in modo che gli studenti possano partecipare all’iniziativa “Laboratori Aperti” senza vincoli dovuti all’attività didattica istituzionale. Dopo una breve discussione la proposta del prof. Agliolo viene messa ai voti. **Il Consiglio approva con 2 contrari, 1 astenuto e 19 favorevoli.**

La prof. Daniele lascia il Consiglio alle ore 17:20.

6) CANDIDATURE PER LA GIUNTA DEL CISF

Il Coordinatore illustra il regolamento per le elezioni della Giunta del CISF e ricorda che tali candidature vanno fatte in una seduta precedente a quella in cui si svolgeranno le operazioni elettorali. Invita quindi tutti i presenti ad avanzare candidature. Si apre una breve discussione da cui emergono le seguenti candidature: **F. Reale, M. Li Vigni, L. Rizzuto ed A. Emanuele in rappresentanza dei professori e la studentessa M. Coffaro in rappresentanza degli studenti.**

I proff. Messina e Napoli lasciano il Consiglio alle ore 17:35.

7) PROVVEDIMENTI STUDENTI

a) Convalida “Altre Attività” LT

Alcuni studenti della Laurea Triennale in Scienze Fisiche presentano la documentazione attestante le attività svolte, chiedendo la loro convalida in termini di CFU relativi alla voce “altre attività” prevista nel manifesto degli studi, e in particolare:

Studente	CFU convalidati	Tipo attività (ente)
Barbieri Liliana (matr. 0566824)	1 CFU	N. 13 ore di attività di divulgazione scientifica nel corso dell’evento: Giornata della Fisica con Laboratori Aperti del 17/10/2012. N. 6 ore di attività di divulgazione scientifica nel corso della manifestazione: Esperienza Insegna svoltasi dal 18 al 24 Febbraio 2013. N. 8.75 per avere partecipato a seminari WEB sull’uso del software Mathematica
Damiano Mario (matr. 0580992)	3 CFU	N. 25 ore di attività di divulgazione scientifica organizzata dal Piano Lauree Scientifiche e dall’INAF-Oss. Astr., il



Università degli Studi di Palermo

Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

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

		18/05/13 e il 25/05/13 N. 13 ore di attività di divulgazione scientifica nel corso dell'evento: Giornata della Fisica con Laboratori Aperti del 17/10/2012. N. 37 ore di attività di formazione e divulgazione scientifica organizzata dal Piano Lauree Scientifiche e dall'INAF-Oss. Astr., nell'ambito della manifestazione Esperienza Insegna svoltasi dal 18 al 24 Febbraio 2013.
--	--	---

Il CISF, esaminata la documentazione, approva le richiesta all'unanimità

b) Convalida attività di tirocinio

Il CISF, esaminata la documentazione presentata dallo studente Mezzero Antonio, convalida la seguente attività di tirocinio

Studente	Ente	N. CFU	Tutor aziendale	Tutor Universitario
Mezzero Antonio	I.D.E.A. S.r.l. Termini Imprese (PA)	3	Filippo Paredes	Simopietro Agnello

c) Ratifica attività di tirocinio

Il CISF, esaminata la documentazione presentata dalla studentessa Salvaggio Ermelinda, convalida a ratifica la seguente attività di tirocinio

Studente	Ente	N. CFU	Tutor aziendale	Tutor Universitario
Salvaggio Ermelinda	INAF, Osservatorio Astronomico (PA)	6	Ettore Flaccomio	Giovanni Peres

8) PROVVEDIMENTI DOCENTI

Non ce ne sono.

9) VARIE ED EVENTUALI

Come annunciato nelle comunicazioni, il Coordinatore, sentita la proposta degli studenti, suggerisce di integrare la commissione del riesame per il CdLM in Fisica con il nuovo coordinatore e propone i seguenti cambiamenti per la Commissione del riesame del CdL in Scienze Fisiche:

il prof. Iaria sostituisce il prof. Robba che non è docente del CdL e ne faceva parte in qualità di coordinatore; lo studente Piccione sostituisce lo studente Grimaudo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il verbale, per i punti 3), 3bis), 4), 6) e 7) viene approvato seduta stante.

La seduta si chiude alle ore 17:50.

Il Segretario
Prof. M. Barbera

Il Coordinatore del CISF
Prof. F. Gelardi