



**Verbale del Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche,
seduta del 21/09/2017**

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, Mantegna, Messina A., Peres, Barbera, Cannas, Compagno, Di Salvo, Emanuele, Fazio, Fiordilino, Iaria, Li Vigni, Miccichè, Napoli, Passante, Reale, Sciacca, Vetri, Buscarino, Ciruolo, Cottone, Marrale, Messina F., Militello, Rizzuto, Tornatore, Macri, Miserendino, Piccione.

SONO ASSENTI GIUSTIFICATI:

Cupane, Leone, Martorana, Palma, Trapani, Agliolo Gallitto, Agnello, Barone, Ziino, Ciccarello, Conti.

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. Calendario lezioni A.A. 2017/2018;
3. Calendario Esami A.A. 2017/2018;
4. Precorso di matematica di base;
5. Prove di accesso ai CdS;
6. Provvedimenti Studenti;
7. Varie ed eventuali.

Il Coordinatore propone al CISF di inserire nell'OdG il seguente punto aggiuntivo:

6 bis. Approvazione decreto del Coordinatore n.7

Il Consiglio approva all'unanimità.

1. Comunicazioni del Coordinatore

- a) Il Coordinatore comunica che il prof. Giorgio Ziino sarà posto in quiescenza, su propria richiesta, dall'aprile 2018.
- b) Il Coordinatore comunica che l'aula A di via Archirafi 36, su disposizione del presidente della Scuola, è stata messa a disposizione per le attività didattiche del CdL in Scienze Naturali e Ambientali, tutti i pomeriggi del periodo didattico destinato allo svolgimento delle lezioni.
- c) Il Coordinatore comunica che allo stato attuale risultano pre-iscritti al CdLM in Fisica una decina di studenti e che questo numero probabilmente supererà la soglia dei 12 studenti, posto come limite critico, riportato nel documento sulle criticità dei CdS prodotto dal S.A. e ampiamente discusso in sede di Consiglio del DiFC, nella seduta u.s.
- d) Il Coordinatore comunica che sta completando la compilazione delle SUA-CdS dei due CdS in cui sono stati inseriti anche i dati riassuntivi dell'opinione degli studenti, che risultano essere confortanti, così come anche i dati sull'opinione dei laureati. Il Coordinatore preannuncia che la



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

discussione sull'opinione degli studenti ed eventuali problemi emergenti dalle schede compilate sarà svolta in un prossimo CISF, dopo che saranno rese disponibili i dati sui singoli insegnamenti.

- e) Il Coordinatore ricorda ai docenti che non lo hanno ancora fatto, la consegna del registro delle lezioni AA 2016-17.
- f) Il Coordinatore invita il prof. Compagno ad informare il CISF circa la disponibilità di corsi di lingua inglese presso il CLA per gli studenti. Il prof. Compagno in particolare sottolinea l'istituzione di un corso di lingua inglese, con esame finale di livello equivalente B2, particolarmente indicato per il conseguimento dei 3CFU previsti nel piano di studi del CdLM in Fisica, da parte degli studenti frequentanti il CdS.

Entra il prof. A. Messina alle ore 15:50

2. Calendario lezioni A.A. 2017/2018

Il Coordinatore illustra il calendario delle lezioni del CdL in Scienze Fisiche, formulato sulla base del calendario dello scorso A.A. e curato dal prof. A. Emanuele, che il Coordinatore ringrazia per la preziosa collaborazione. Dopo una serie di richieste di chiarimento, il Coordinatore chiede al Consiglio l'approvazione del calendario nella forma definitiva che sarà pubblicata nel sito web e affissa all'albo del CISF. **Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Coordinatore illustra il calendario delle lezioni del CdLM in Fisica, anch'esso formulato sulla base del calendario dello scorso A.A. Dopo una breve discussione in cui intervengono per dare o chiedere chiarimenti i proff. Iaria, Mantegna e Militell, il Coordinatore chiede al Consiglio l'approvazione del calendario nella forma definitiva che sarà pubblicata nel sito web e affissa all'albo del CISF. **Il Consiglio approva a maggioranza, con un solo astenuto.**

3. Calendario Esami A.A. 2017/2018

Il Coordinatore illustra il calendario degli esami del **CdL in Scienze Fisiche** per le sessioni di gennaio-febbraio, giugno-luglio e settembre 2018, che in precedenza era stato inviato ai membri del CISF via email. Sottolinea che, coerentemente con quanto deliberato dal Consiglio della Scuola delle scienze di base e Applicate, nel calendario sono previsti due appelli nella sessione di giugno-luglio e altrettanti nella sessione di settembre. Vengono apportate modifiche seduta stante al calendario proposto: in particolare, vengono spostate le date degli appelli di giugno-luglio degli insegnamenti di Laboratorio di Fisica I, Meccanica analitica e relativistica e laboratorio di Fisica II, su richiesta dei docenti interessati. Il calendario così modificato e nella forma che sarà pubblicata nel sito web e affissa all'albo del CISF viene sottoposto all'approvazione del Consiglio. **Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Coordinatore illustra il calendario degli esami del **CdLM in Fisica** per le sessioni di gennaio-febbraio, giugno-luglio e settembre 2018, che in precedenza era stato inviato ai membri del CISF via email. Anche in questo calendario sono previsti due appelli nella sessione di giugno-luglio e altrettanti nella sessione di settembre. Il Coordinatore chiede al Consiglio l'approvazione del calendario nella forma definitiva che sarà pubblicata nel sito web e affissa all'albo del CISF. **Il Consiglio approva all'unanimità.**

Infine il Coordinatore illustra il calendario delle **lauree per il CdL in scienze Fisiche e per il CdLM in Fisica**, previste come di consueto in due giorni consecutivi. Si apre una breve discussione in cui intervengono lo studente Miserendino, che chiede di specificare in calce al calendario il tempo limite di 15 gg. prima dell'appello, per la presentazione della tesi e per il superamento dell'ultimo esame



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

curriculare, e i proff. Li Vigni e Marrale. Al termine della discussione il Coordinatore chiede l'approvazione del calendario nella forma che sarà pubblicata nel sito web e affissa all'albo del CISF. **Il Consiglio approva all'unanimità.**

4. Precorso di matematica di base

Il Coordinatore riferisce al Consiglio che per il precorso di matematica di base ha dato la sua disponibilità la prof. L. Rizzuto, in sostituzione del prof. E. Fiordilino che aveva chiesto di essere sostituito nell'incarico che ha tenuto per diversi AA. Il corso avrà inizio il 2 ottobre p.v. e si svolgerà nei pomeriggi delle prime due settimane di ottobre, con un impegno di circa tre ore giornaliere. Il Coordinatore chiede al Consiglio di approvare questa proposta e di conferire l'incarico di svolgimento del corso alla prof. L. Rizzuto. **Il Consiglio approva all'unanimità.**

5. Prove di accesso ai CdS

Il Coordinatore introduce l'argomento ricordando che per il presente AA i test di accesso al CdL in scienze Fisiche prevedono solo test di matematica e inglese e si svolgeranno prevedibilmente dopo il 15 ottobre. Gli eventuali OFA di inglese saranno assolti con modalità previste dal CLA. Per quanto riguarda eventuali OFA assegnati per la matematica, come previsto dalla delibera del S.A. del 13/06/2017, il Consiglio può stabilire che siano assolti con il superamento di un esame disciplinare entro il primo anno, cioè entro la sessione straordinaria dell'AA di immatricolazione, in alternativa ad un esame specifico da effettuare dopo un corso online. Si apre una discussione in cui intervengono lo studente Piccione e i proff. Barbera, Emanuele e Miccichè. Alla fine della discussione, il Coordinatore propone al Consiglio di adottare la prassi seguita anche negli scorsi AA, e deliberare quindi che l'assolvimento degli OFA in matematica si realizzi con il superamento dell'esame di *Analisi matematica I*, nei limiti temporali previsti dalla citata delibera del S.A..

Il Consiglio approva all'unanimità.

Per le prove di accesso al CdLM in fisica, il Coordinatore ricorda le modalità seguite lo scorso AA: un test scritto predisposto dal CLA per la verifica del livello B1 di conoscenza dell'inglese, più un colloquio di verifica della preparazione dei candidati. Il coordinatore propone che anche per il presente AA venga adottata questa procedura e confermata la commissione composta dai proff. Compagno, Cupane, Reale e dallo stesso Coordinatore. **Il Consiglio approva all'unanimità.**

6. Provvedimenti Studenti

La prof. Li Vigni illustra i provvedimenti da approvare urgentemente in considerazione del fatto che riguardano due studenti laureandi nella sessione di laurea autunnale p.v..

- 1) Lo studente Pierpaolo Sgroi (N. M. 0627548), iscritto al CdL in Scienze Fisiche (2124), ha svolto la sua attività di tirocinio presso l'Osservatorio Astronomico di Palermo, per un totale di 50 ore, sotto la supervisione del Prof. Fabio Reale (tutor universitario) e il Dr. Antonio Maggio (tutor aziendale), e ha presentato la documentazione completa per la convalida di tale attività. Il coordinatore sottopone al consiglio la convalida per 2 CFU e il consiglio **approva all'unanimità.**
- 2) Lo studente Manfredi Scalici (N.M. 0649155), presenta attestati di attività svolta per il riconoscimento di N. 1 CFU alla voce "altre attività" presente nel piano di studio della LM in Fisica, l'attività può essere così riassunta:



N. ore	Attività
3	Partecipazione ai seminari sulla scoperta delle onde gravitazionali, svoltisi il 01/03/2016 presso il DiFC
3	Partecipazione al seminario sulla Collezione di strumenti di acustica del Sistema Museale dell'Ateneo di Palermo, svoltosi il 15/03/2017 presso il DiFC
4	Partecipazione all'incontro con gli "Stakeholders in Fisica", svoltosi il 15/12/2016, presso il DiFC.
5	Partecipazione a 2 seminari tenuti dal Prof. Hanggi su tema "Recenti sviluppi della termodinamica", nell'ambito del progetto CORI 2014, nel mese di novembre 2016.
10	Attività divulgative nell'ambito della manifestazione "La settimana del DiFC", nelle giornate del 27 e 28 marzo 2017, svolgendo il ruolo di accompagnatore di gruppi di studenti e assistendo ai seminari.
Totale : 25	

Il CISF **approva all'unanimità** la convalida di 1 CFU alla voce "altre attività"

6 bis. Approvazione decreto del Coordinatore n.7

Il coordinatore illustra il decreto da lui emanato per motivi di urgenza, relativamente alla richiesta di iscrizione al CdL in Scienze Fisiche dello studente Cozzo Gabriele. Informa che la procedura di convalida delle materie è già stata svolta in Giunta. Il Coordinatore chiede al Consiglio di ratificare il seguente decreto:

Decreto del Coordinatore del CISF n.7 del 27/07/2017

Il Coordinatore del Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche

- Vista la richiesta di iscrizione al CdL in Scienze Fisiche, mediante trasferimento dall'Ateneo di Pisa a questa Università degli studi di Palermo, da parte dello studente Cozzo Gabriele

DECRETA

Che lo studente Cozzo Gabriele può essere iscritto al II anno del Corso di Laurea in Scienze Fisiche di questo Ateneo.

La convalida delle materie sostenute dallo stesso presso l'Università di Pisa sarà valutata dal Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche successivamente, al più presto possibile.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica da parte del CISF nella prossima seduta utile.

f.to Il Coordinatore del CISF
prof. Franco Gelardi

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

7. Varie ed eventuali.

Non ce ne sono.

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta viene chiusa alle ore 17.15

f.to Il Segretario
Dott. L. Rizzuto

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