



**Verbale del Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche,
seduta del 20/02/2017**

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 11:45.

SONO PRESENTI:

Cupane, Gelardi, Martorana, Messina A., Palma, Agliolo Gallitto, Agnello, Barbera, Cannas, Compagno, Di Salvo, Iaria, Li Vigni, Miccichè, Passante, Reale, Ugaglia, Militello, Reale, Buscarino, Militello, Rizzuto, Macrì e Miserendino.

SONO ASSENTI GIUSTIFICATI:

Leone, Mantegna, Peres, Barone, Fazio, Fiordilino, Napoli, Sciacca, Spagnolo, Vetri, Ziino, Buscarino, Ciraolo, Cottone, Marrale, Messina F., Tornatore, Conti, Esposito e Fricano.

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

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante Lucia Rizzuto.

Ordine del giorno

1. Comunicazioni;
2. Elezioni dei rappresentanti dei CdS nella CPDS nella scuola;
3. Verifica docenti di riferimento per l'A.A. 2017/2018;
4. Programmazione dell'Offerta Formativa A.A. 2017/2018;
5. Varie ed eventuali.

1. Comunicazioni

1. Il Coordinatore comunica che è stato eletto Presidente della Scuola delle Scienze di Base e Applicate il prof. Michelangelo Gruttadauria.
2. Il Coordinatore comunica di essere stato nominato dal Presidente come componente del nuovo Comitato di gestione della Scuola SBA e che il primo imminente atto di tale comitato sarà l'assegnazione ai vari CdS dei fondi per i laboratori didattici.
3. Il prof. Passante comunica che l'Università di Amsterdam chiede se nel CdL in Scienze Fisiche sono attivati corsi in lingua inglese, per potere avviare eventualmente un accordo Erasmus. Ci sono varie richieste di chiarimento e il prof. Messina si impegna ad informarsi presso la CoRI dell'Ateneo sull'attivazione ufficiale di corsi in inglese in CdL la cui offerta formativa è già stata varata.
4. Il prof. Agnello comunica che è in corso l'evento *EsperienzaInsegna* a cui partecipa il DiFC e che è in programma un *Career Day* organizzato dall'Ateneo.
5. La prof. Rizzuto informa che il giorno 24 c.m. il Liceo Savarino di Partinico organizzerà un *Open Day* a cui sarebbe opportuno partecipare come CISF, per illustrare i contenuti dei CdS in Fisica.



2. Elezioni dei rappresentanti dei CdS nella CPDS nella scuola

Il Coordinatore introduce il punto all'OdG, sottolineando che, a differenza delle volte precedenti, il CISF dovrà eleggere direttamente i rappresentanti dei CdS presso la Commissione Paritetica Docenti Studenti della Scuola. Comunica di avere chiesto la disponibilità della prof. Li Vigni a rappresentare il CdL in Scienze Fisiche e di avere riscontrato anche la disponibilità del Sig. Miserendino ad essere riconfermato come rappresentanti degli studenti del CdL. Il Coordinatore chiede quindi al Consiglio di nominare la prof. Maria Li Vigni e il Sig. Alberto Miserendino quali rappresentanti del CdL in Scienze Fisiche nella CPDS della Scuola delle Scienze di Base e Applicate. **Il CISF approva all'unanimità.**

Il Coordinatore comunica di avere chiesto la disponibilità del prof. Reale a rappresentare nella CPDS della Scuola il CdLM in Fisica e i rappresentanti degli studenti esprimono la loro intenzione di confermare il dr. Macrì nel ruolo di rappresentante degli studenti del CdLM nella stessa CPDS. Il Coordinatore chiede quindi al Consiglio di nominare il prof. Fabio Reale e il dr. Nicola Macrì quali rappresentanti del CdLM in Fisica nella CPDS della Scuola delle Scienze di Base e Applicate. **Il CISF approva all'unanimità.**

3. Verifica docenti di riferimento per l'A.A. 2017/2018

Il Coordinatore ricorda al Consiglio che, sollecitato dal manager didattico della Scuola, ha verificato per la didattica erogata nell'AA 2017/18 che fossero soddisfatte le richieste relative al numero di docenti di riferimento, che rimangono invariati rispetto all'AA 2016/17 e che verranno dallo stesso Coordinatore trasmesse al manager didattico. Il Coordinatore espone, attraverso una scheda proiettata, anche un piano tentativo di copertura degli insegnamenti per l'AA 2017/18, evidenziando come potrebbe risultare scoperto l'insegnamento di *Fisica nucleare e delle particelle elementari* a causa del pensionamento anticipato del prof. Ziino, ancora però non comunicato al CISF in via ufficiale. La copertura dell'insegnamento, attraverso una procedura di avviso, innescherebbe probabilmente una rotazione di docenti tra gli insegnamenti del III anno, che potrebbe coinvolgere i proff. Fiordilino e Passante e gli insegnamenti di *Meccanica quantistica – II modulo e il modulo di Metodi matematici per la fisica*. Il Coordinatore illustra anche la proposta del prof. Miccichè di posticipare al II semestre l'insegnamento di *Informatica* e anticipare al I semestre l'insegnamento di *Chimica I*. Si apre una discussione in cui intervengono i proff. Agliolo, Di Salvo, Messina A., Martorana e Miccichè e il sig. Miserendino in cui si evidenziano vari pro e contro del piano di copertura presentato, la cui approvazione definitiva viene ovviamente posticipata ad altra seduta. Nella discussione il prof. Reale ribadisce la richiesta, fatta diverse volte in passato, di posticipare l'insegnamento di *Astronomia* al III anno, per consentirne una migliore fruizione agli studenti. Il Coordinatore passa quindi ad illustrare il piano di copertura degli insegnamenti del CdLM in Fisica per l'AA 2017/18, ribadendo che non ci sono variazioni circa il numero e i nomi dei docenti di riferimento e gli insegnamenti erogati. Non emergono obiezioni al piano presentato, su cui il Consiglio generalmente concorda.

4. Programmazione dell'Offerta Formativa A.A. 2017/2018

Il Coordinatore illustra l'O.F. 2017/18 del CdL in Scienze Fisiche, che prevede insegnamenti erogati negli AA 2017/18, 2018/19 e 2019/20, e il relativo piano di copertura degli insegnamenti. In particolare sottolinea come l'insegnamento di *Fisica nucleare e delle particelle elementari* possa essere etichettato come SSD FIS/03, facendo parte questo SSD dello stesso ambito del SSD FIS/04. Ciò consente di prevedere la copertura di questo insegnamento con il prof. Passante, del II modulo di *Meccanica*



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

quantistica con il prof. Fiordilino e del modulo di *Metodi matematici per la fisica* con il prof. Fabio Bagarello, tutti preventivamente sentiti dal Coordinatore. Il Coordinatore chiede al Consiglio di approvare il piano dell'O.F. 2017/18 del CdL in Scienze Fisiche. **Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Coordinatore illustra quindi il piano dell'O.F. 2017/18 del CdLM in Fisica evidenziandone le variazioni rispetto all'O.F. 2016/17. Queste riguardano l'insegnamento di *Laboratorio di Fisica della Materia*, che diventa caratterizzante e obbligatorio per l'indirizzo di Fisica della materia e l'insegnamento di *Biofisica con laboratorio* etichettato come affine e diventato opzionale: ciò è possibile perché i due insegnamenti hanno SSD appartenenti allo stesso ambito. Il Coordinatore riporta al Consiglio anche la richiesta, da parte dei docenti del SSD FIS/05, dell'inserimento nell'O.F. 2017/18 di un nuovo insegnamento opzionale per l'indirizzo di Astrofisica: *Evoluzione stellare*. Si apre una breve discussione, la cui conclusione è che l'approvazione da parte del CISF del nuovo insegnamento e la conseguente istituzione dovrà avvenire sulla base di una scheda dettagliata dell'insegnamento, come è prassi del CISF. L'approvazione dell'O.F. 2017/18 viene dunque rinviata ad una prossima seduta, dopo che il CISF avrà potuto esaminare una proposta più dettagliata, che il Coordinatore chiederà agli interessati.

5. Varie ed eventuali.

Il Coordinatore comunica di avere ricevuto una proposta degli studenti, di riconoscere agli studenti del CdL e del CdLM, come "altre attività formative" con le usuali modalità, la partecipazione ad una serie di seminari inseriti nel "Seminario di Logica e Filosofia della Scienza" coordinato dal prof. Gianluigi Oliveri. **La proposta, messa ai voti, viene approvata all'unanimità.**

La seduta si chiude alle ore 13.15.

Il verbale è approvato seduta stante.

f.to Il Segretario
Dott. L. Rizzuto

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