

Perugia, 15 gennaio 2018

Verbale Riunione Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio

Il giorno 15 gennaio alle ore 10.30 il Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio di Area Fisica si è riunito presso la sala riunioni del quarto piano dell'Edificio di Fisica, per discutere il seguente ordine del giorno.

- 1. Programmazione Didattica**
- 2. Varie ed eventuali**

Sono presenti alla riunione i Prof.ri:

Giuseppina Anzivino (coordinatore);
Gianluca Grignani (membro del comitato);
Alessandro Paciaroni (membro del comitato);
Alessandro Rossi (membro del comitato).

Funge da segretario verbalizzante la Dott.ssa Marta Alunni Pini

1. Programmazione didattica

Il coordinatore Prof.ssa Anzivino ricorda ai colleghi del Comitato che l'oggetto della presente riunione riguarda la pianificazione degli argomenti dell'adunanza della Consulta della Didattica di Area FIS convocata per mercoledì 17/01, la quale verterà essenzialmente sulle proposte di attribuzione delle titolarità nella Programmazione 2018-2019. Già nella riunione di Consulta svoltasi il 29/11/2017, erano state elencate alcune criticità, tra cui l'imminente scadenza di alcuni contratti di RTD, le richieste di avvicendamento sulla titolarità di alcuni insegnamenti, nonché l'acquisizione di alcuni risultati non favorevoli delle valutazioni degli studenti sulla didattica. Per contro, erano stati sottolineati anche alcuni elementi positivi, come le immissioni in ruolo di alcuni nuovi Professori Associati e la disponibilità degli esperti di ricerca convenzionati con il Dipartimento a tenere alcuni insegnamenti. La Prof.ssa Anzivino, anche nell'ottica di una condivisa esigenza di garantire una rotazione dei carichi didattici, aveva chiesto ai colleghi di segnalare entro i primi di gennaio le eventuali disponibilità a ricoprire gli insegnamenti 'scoperti' ed eventuali altri corsi di insegnamento.

La Prof.ssa Anzivino riepiloga ancora nel dettaglio i corsi di insegnamento 'di servizio esterno', che in base alle premesse di cui sopra, resteranno scoperti per l'A.A. 2018-2019:

Fisica I, Chimica - 6 CFU (attualmente affidato al Dott. Cottone)

Fisica II, Chimica - 6 CFU (attualmente affidato al Dott. Mattarelli)

Fisica I, Ingegneria edile e architettura - 5 CFU (attualmente affidato alla Dott.ssa Palmerini)

Fisica II, Ingegneria industriale Terni - 6 CFU (attualmente affidato allo Prof.ssa Bertucci)

Fisica, Medicina Terni - 5 CFU (attualmente affidato al Dott. Servoli)

Fisica Sperimentale, Scienze della formazione primaria - 8 CFU (attualmente affidato al Dott. Fiandrini)

Seconda copertura presso il DSA3 (Agraria), oltre quella già fornita.

Il coordinatore segnala inoltre che saranno necessarie modifiche di logistica e/o titolarità sui seguenti corsi di insegnamento offerti all'interno del Dipartimento di Fisica e Geologia:

Fisica II – 12 CFU (L in Fisica), attualmente affidato al Prof. Gammaitoni, per la cui copertura sono pervenute le disponibilità dei Proff. Bertucci e Santocchia;

Laboratorio II – 12 CFU (L in Fisica), attualmente affidato al Prof. Pauluzzi e al Dott. Vagelli, il cui programma avrebbe necessità di un aggiornamento che comprenda anche una parte di ottica, forse con l'intervento in codocenza del Prof. Carlotti;

Laboratorio di Informatica - 9 CFU (L in Fisica), al primo semestre del II anno e affidato al Dott. Baiocchi, il quale manifesta l'esigenza di recuperare un'articolazione annuale dell'insegnamento per un migliore processo di apprendimento degli studenti;

Rivelatori di Particelle – 6 CFU (LM in Fisica) - attualmente affidato al Dott. Fiandrini, per la cui copertura è pervenuta la disponibilità della Prof. Cecchi;

Spettroscopie biomediche – 6 CFU (LM in Fisica) - attualmente affidato al Prof. Fioretto, che non ha avuto studenti frequentanti e potrebbe essere disattivato nella coorte 2018;

Fisica Teorica - mod. 2 – 10 CFU (LM in Fisica) - attualmente affidato a titolo gratuito con ente in convezione per didattica al Dott. Marini, assegnista INFN, che tuttavia nel prossimo anno cesserà dalla carica;

Tecniche Sperimentali per la Fisica della Materia – 6 CFU (LM in Fisica), attualmente affidato al Prof. Paciaroni, che potrebbe rinunciare alla titolarità in favore della copertura del corso di *Fisica della Materia*, affidato a titolo gratuito nella misura del 5% al Prof. Sacchetti.

È inoltre stata formulata dall'area di ricerca di *fisica delle particelle elementari* l'esigenza di inserire un corso di insegnamento introduttivo al terzo anno della Laurea triennale: tale progetto potrebbe concretizzarsi attraverso una rimodulazione di contenuti dell'insegnamento di *Fisica Subatomica*, prevedendo eventualmente una codocenza, oppure attivando un nuovo corso "affine e integrativo" per la scelta dello studente al III anno della L in Fisica, che secondo l'articolazione della coorte andrà tuttavia in aula nel 2020-2021, ovvero attivando un nuovo "affine e integrativo" al I anno della LM in Fisica, in modo da renderlo disponibile già nell'A.A. 2018-2019.

Tutta la situazione sopra descritta dovrà tenere conto anche delle nuove immissioni nel ruolo di P.A. dei Proff. Orselli, Pacetti, Santocchia, Vocca, a cui destinare le necessarie coperture per il raggiungimento delle 120 ore di didattica ufficiale per Professori di I e di II fascia.

Si sviluppa un breve dibattito al termine del quale la Prof.ssa Anzivino si impegna a contattare il Direttore del DSA3 Prof. Tei, per chiarire le esigenze circa la relativa programmazione per gli insegnamenti di Fisica, il Prof. Scopetta per le ipotesi di rimodulazione dei contenuti dell'insegnamento di *Fisica Subatomica*, i Proff. Bertucci e Santocchia per valutare la definizione della titolarità su *Fisica II* della L in Fisica, il Prof. Pauluzzi per l'esigenza di revisione del *Laboratorio II* della L in Fisica.

2. Varie ed eventuali

Il Coordinatore aggiorna il Comitato sullo stato dell'arte del *Progetto di Ateneo per la didattica innovativa: PRO3*: a seguito di una riunione con tutti attori interessati all'attuazione del progetto *Laboratorio PRO3* che comporterà la ristrutturazione del laboratorio della Laurea Magistrale, si svolgerà a breve un sopralluogo per valutare l'entità dei lavori previsti, mentre sarà contestualmente necessario individuare un altro spazio dove stoccare i materiali che verranno dismessi nell'occasione della ristrutturazione.

Non essendovi altri argomenti da discutere, la riunione si conclude alle ore 12.00

Prof.ssa Giuseppina Anzivino
(Coordinatore del CCCS)

Dott.ssa Marta Alunni Pini
(per la Segreteria Didattica del Dipartimento di Fisica e Geologia)