

Perugia, 12 luglio 2018

Verbale Riunione Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio

Il giorno 12 luglio alle ore 17.30 il Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio di Area Fisica si è riunito presso la sala riunioni del terzo piano dell'Edificio di Fisica, per discutere il seguente ordine del giorno.

- 1. Programmazione Didattica**
- 2. Pratiche studenti**
- 3. 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 riassume ai colleghi le principali variazioni intervenute sulla programmazione didattica e illustra gli orientamenti da assumere in merito ad alcune delle criticità emerse nel corso delle precedenti riunioni.

L'insegnamento di *Meccanica Analitica* affidato alla Prof.ssa Maria Clara Nucci e previsto per il secondo semestre dell'A.A. 2018-2019, a partire dal successivo A.A. 2019-2020 dovrà essere collocato nel primo periodo didattico, al fine di prevedere un impegno maggiormente equilibrato per gli studenti, in conseguenza di un recupero dell'articolazione annuale dell'insegnamento di *Laboratorio di Informatica*.

La *seconda copertura* presso il DSA3 (Agraria): potrà essere affidata al nuovo RTD del settore FIS/01, dott.ssa Claudia Fasolato.

Fisica II, Ingegneria industriale Terni - 6 CFU: attualmente è ancora affidato alla Prof.ssa Bruna Bertucci.

Fisica I, Chimica - 6 CFU: è affidato al Prof. Helios Vocca

Fisica II, Chimica - 6 CFU: potrà essere affidato al nuovo ricercatore RTD del settore FIS/01, con concorso in fase di espletamento.

Inoltre, si rende necessario rimodulare l'attuale carico didattico del Prof. Biasini, il quale poiché impegnato anche nella sede Universitaria ternana, intende usufruire della riduzione di minimo impegno orario per PA/PO. Ad oggi l'impegno del Prof. Biasini è di

Complements of Particle Physics, LM in Fisica – 6 CFU – 42 ore;

Fisica, Corso di Laurea Magistrale in Medicina a Ciclo Unico SEDE di TERNI– 5 CFU – 60 ore;

Fisica Generale, Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia – 1 CFU – 12 ore;

Fisica II Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile e Architettura – 3 CFU – 27 ore.

Una rinuncia in capo al Prof. Biasini riguarderà il corso di *Fisica II* – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile e Architettura – 3 CFU – 27 ore, che potrebbe essere affidato alla Dott.ssa Sara Palmerini, già titolare di *Fisica I* presso lo stesso Corso di Laurea, nell'eventualità che il suo contratto venga

prolungato. Le altre rinunce sono in fase di studio, per esempio il corso di *Complements of Particle Physics*, LM in Fisica – 6 CFU – 42 ore, potrebbe forse essere affidato a un esperto di ente in Convezione per didattica a titolo gratuito o ad altro docente disponibile.

Il coordinatore riepiloga inoltre la nuova articolazione del secondo corso di Laboratorio della Laurea Triennale, che ai sensi del Regolamento 2018 è stato diviso in due insegnamenti separati: *Laboratorio di Elettromagnetismo e Ottica* (6 CFU) previsto al II anno di corso, II semestre e *Laboratorio di Elettronica e Acquisizione Dati* (7 CFU) previsto al III anno di corso, I semestre. Secondo questa nuova organizzazione, i 12 CFU a totale libera scelta dello studente saranno interamente destinati al III anno di corso.

2. Pratiche studenti

Il Coordinatore illustra le seguenti pratiche studenti:

<i>Cognome e nome</i>	<i>Corso di studio</i>	<i>deliberato</i>
SCIAMANNA Marco	LT in Fisica, ex DM 509/99	<ul style="list-style-type: none">- Si dispone la convalida di 9 CFU di tirocinio in forza dell'attività svolta dallo studente l'Azienda Ergoteam s.r.l. nel periodo tra maggio e dicembre 2010.- Si dispone la convalida di 3 CFU a libera scelta dello studente, in forza della certificazione acquisita dall'interessato successivamente al soggiorno presso la <i>Technische Universität München</i> dove ha sostenuto l'esame di <i>Grundlagen der Biochemie 1</i> con con punteggio 2, che ai sensi del sistema tedesco di attribuzione del profitto, corrisponde a 27/30 del sistema italiano. Tale convalida è subordinata al versamento dell'importo €. 300,00 ed eventuale bollo relativi alla tassa di 'riconoscimento di studi effettuati all'estero'.
BIDUSSI Leo	LM in Fisica <i>Curriculum Fisica Teorica</i>	<ul style="list-style-type: none">- Si dispone la convalida di 6 CFU a libera scelta dello studente, in forza della certificazione acquisita dall'interessato successivamente al soggiorno presso la <i>University of Copenhagen – Niels Bohr Institute</i> dove ha sostenuto l'esame di <i>Introduction to gauge gravity dualit</i> con punteggio 12, che ai sensi del sistema danese di attribuzione del profitto, corrisponde a 30/30 del sistema italiano. Tale convalida è subordinata al versamento dell'importo €. 300,00 ed eventuale bollo relativi alla tassa di 'riconoscimento di studi effettuati all'estero' [GA1]

Il Comitato approva le pratiche in elenco.

Pratica di abbreviazione carriera

DOMINI David, iscritto alla Laurea in Fisica - precedentemente iscritto al *Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica* e al *Corso di Laurea in Informatica*.

Insegnamento Convalidante	CFU	Insegnamento Convalidato	CFU	note
Analisi Matematica, mod. 1 (MAT/05) 30/30	6	Analisi Matematica I (MAT/05)	10	
Analisi Matematica, mod. 2 (MAT/05) 30/30	6			
Architettura degli Elaboratori 1 (INF/01) 26/30	6	Laboratorio di Informatica (INF/01)	9	
Architettura degli Elaboratori 2 (INF/01) 36/30	6			
Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica (MAT/06) 18/30	6	Metodi Computazionali per la Fisica (FIS/07)	6	a libera scelta dello studente del II anno di corso
Chimica 24/30		Chimica (CHIM/03)	6	
Lingua inglese		Inglese (L-LIN/12)	3	
Matematica Discreta I (MAT/02) 22/30	6	Matematica Discreta I (MAT/02)	6	a libera scelta dello studente del III anno di corso

Il comitato ritiene che i 6 CFU di Fisica Generale non possano essere riconosciuti per la *Fisica I e II* (16 + 12 CFU) in quanto gli insegnamenti non sono comparabili né per numero di CFU, né per contenuti, mentre si riserva di esaminare l'eventuale certificazione lavorativa che lo studente presenterà per il riconoscimento di ulteriori 6 CFU di tirocinio. Lo studente può essere ammesso al I anno di corso, coorte 2017.

3. Varie ed eventuali

Prossime iniziative per l'Orientamento

Il Coordinatore informa che poiché la Dott.ssa Cambi ha rassegnato le proprie dimissioni dal ruolo di delegato del Dipartimento per le azioni di Orientamento, occorre procedere a una nuova nomina che dovrà tenere conto sia delle esigenze organizzative dell'area FIS che di quelle per l'area GEO. La Prof.ssa Anzivino segnala per tale compito la Dott.ssa Sara Palmerini, che si è mostrata disponibile, e che affiancherà il Dott. Marco Cherin, referente per l'Area GEO.

È inoltre in corso di revisione la Brochure per l'Orientamento dei Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Fisica, che verrà pubblicata entro il mese di luglio sul portale di Ateneo; ricorda inoltre che in data 11/09/2018 si terrà l'edizione 2018 di *Settembreorienta*, dedicata al Corso di *Laurea in Fisica*: l'attività si svolgerà in Aula A dell'Edificio di Fisica e sarà coordinata dal Prof. Alessandro Paciaroni.

In riferimento invece alle attività di orientamento in favore della *Laurea Magistrale in Fisica*, i Proff. Alessandro Paciaroni e Gianluca Grignani si occuperanno dell'approntamento del video di presentazione del Corso, sentendo eventualmente anche il Prof. Pacetti.

Non essendovi ulteriori argomenti all'o.d.g., la riunione si conclude alle ore 18.30

Prof.ssa Giuseppina Anzivino
(Coordinatore del CCCS)

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