

## VERBALE DELLA COMMISSIONE DIDATTICA DI DIPARTIMENTO DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

SEDUTA DEL 11 OTTOBRE 2019

Il giorno 11 ottobre 2019 alle ore 15:30, presso i locali del Dipartimento di Fisica e Astronomia del Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino, si è riunita la Commissione Didattica di Dipartimento, a seguito di regolare convocazione inviata via e-mail, per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Programmazione didattica 2019-2020
- 2) Prime previsioni della Programmazione didattica 2020-2021

Sono presenti i Proff. Marco Capitanio, Alessandro Cuccoli, Duccio Fanelli, Andrea Stefanini, Guido Risaliti.

### 1) Programmazione didattica 2019-2020

Duccio Fanelli illustra la tabella complessiva delle coperture per gli insegnamenti erogati per l'anno accademico 2019-2020 (allegata). Dall'esame della tabella emergono le seguenti necessarie correzioni per i carichi dei docenti:

#### Professori Ordinari

D'Alessandro carico troppo elevato (148 ore): per il momento non vengono trovate soluzioni per ridurre il carico

Wiersma carico troppo basso (16 ore). La Presidenza dell'INRIM comporta tuttavia una riduzione del carico didattico. Per questo anno accademico l'insegnamento di Fisica per Scienze biologiche, di cui il prof. Wiersma copriva 3 CFU, tace. Si suggerisce che al prof. Wiersma vengano assegnati 3 CFU del corso di Scienze e Tecnologia della luce (invece dei 2 CFU precedentemente deliberati), riducendo contestualmente l'assegnazione al Dott. Pelli.

#### Professori Associati

Latino carico troppo elevato (132 ore): viene ridotto assegnando 3 CFU (36 ore) al Dott. Cinti

Rettori carico troppo elevato (148 ore): viene ridotto assegnando 1 CFU (8 ore) al Dott. Cinti

#### Ricercatori

Nessun problema

#### RTD – B

Barlini carico troppo elevato (112 ore): viene ridotto il carico sul CdL triennale in Matematica da 3 CFU (32 ore) a 1 CFU (12 ore) assegnando i rimanenti 2 CFU al prof. Stefanini

Bernamonti carico troppo basso (51 ore): viene incrementato assegnando alla Dott.ssa Bernamonti 5 CFU del corso di "Elementi di gravità quantistica" (al posto dei 3 CFU attuali). Si riduce pertanto contestualmente l'assegnazione al Dott. Francesco Bigazzi (da 3 CFU a 1 CFU)

Cinti carico troppo basso (0 ore): vengono assegnati 3 CFU (36 ore) dell'insegnamento "Fisica sperimentale con esercitazioni" del CdL in Scienze geologiche, 1 CFU (12 ore) dell'insegnamento "Fisica II A" del CdL in Chimica (togliendo 1 CFU a Guarini) e 2 CFU (16 ore) dell'insegnamento

“Fisica della materia condensata e fenomeni critici” del CdL in Scienze fisiche e astrofisiche (togliendo 1 CFU a Rettori e 1 CFU a Banchi).

Banchi: vengono assegnate 12 ore di corso di Dottorato per completare il carico didattico.

## 2) Prime previsioni della Programmazione didattica 2020-2021

La Commissione discute rapidamente sulle possibili variazioni dovute a pensionamenti (Livi, Mandò e Rubini) e nuove assunzioni o passaggi di carriera. La Commissione decide di riaggiornarsi a Dicembre/Gennaio per discutere le variazioni alle coperture.

La riunione si conclude alle ore 17:30.