

## **Verbale Riunione Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio in Fisica**

Il giorno 18 gennaio 2017 alle ore 17, il Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio in Fisica si è riunito presso la sala riunioni del III piano dell'edificio di via Pascoli del Dipartimento di Fisica e Geologia allo scopo di dare seguito alle periodiche consultazioni, come anche previsto dai documenti di scheda SUA-cds (nella fattispecie nel rispetto del Quadro A1b *Consultazioni con le Organizzazioni Rappresentative – a livello nazionale e internazionale – della produzione di bene e servizi, delle professioni*) con gli enti di ricerca di Area Fisica presenti all'interno del Dipartimento di Fisica e Geologia (INFN, CNR, INAF), e con le altre parti (Azienda Ospedaliera di Perugia).

- 1. Ottimizzazione dell'offerta formativa per il 2017-2018 in sinergia con gli enti esterni in convezione per didattica a titolo gratuito con il Dipartimento di Fisica e Geologia;**
- 2. Varie ed Eventuali.**

Risultano presenti:

Prof.ssa Giuseppina Anzivino (coordinatore del Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio)

Prof. Gianluca Grignani (membro del CCCS)

Dott. Alessandro Paciaroni (membro del CCCS)

La Dott.ssa Elisa Manoni (membro del CCCS)

Stante l'ordine del giorno, sono stati invitati a partecipare il Prof. Maurizio Busso (come Direttore INFN) e il Dott. Roberto Tarducci (come rappresentante dell'Azienda Ospedaliera), che tuttavia sono stati impossibilitati a essere presenti. Il Prof. Busso e il Dott. Tarducci hanno comunque fatto pervenire al Comitato, tramite colloqui intercorsi con il Coordinatore, le proprie considerazioni e proposte per l'ottimizzazione dell'offerta formativa nei curricula di loro più stretta competenza.

- 1. Ottimizzazione dell'offerta formativa per il 2017-2018 in sinergia con gli enti esterni in convezione per didattica a titolo gratuito con il Dipartimento di Fisica e Geologia;**
- 2. Varie ed Eventuali.**

Il Coordinatore, Prof.ssa Anzivino, ringraziando gli intervenuti alla riunione, riepiloga che con l'istituzione nella Laurea Magistrale in Fisica di un curriculum di Fisica Medica, il Corso di Laurea può beneficiare di un'apertura verso una realtà occupazionale che non era precedentemente rappresentata. Nell'offerta didattica di Area FIS è altresì fondamentale l'apporto degli esperti dipendenti dell'INFN, che da lungo tempo garantiscono una proposta variegata in termini di insegnamenti erogati, sia in seno al Corso di Laurea in Fisica che al Corso di Laurea Magistrale in Fisica. Poiché è già in essere il flusso per la programmazione didattica per il 2017-2018, e nel rispetto delle varie fasi dello stesso, vengono discussi i carichi didattici, che anche per il prossimo anno accademico, stante pure il notevole consenso espresso dagli studenti, intenderanno coinvolgere la professionalità degli esperti dei due Enti.

Dopo ampia discussione, si propongono di seguenti affidamenti:

## PRIMO SEMESTRE

<b>Corso</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD/CFU</b>	<b>Anno e Semestre</b>	<b>Docente</b>	<b>Tipologia Contratto</b>
Laurea in Fisica	<i>Introduzione alla Relatività Generale</i>	FIS/02 6 CFU	3 - primo semestre	<b>PANELLA Orlando</b>	art. 23 co. 1 gratuito, RINNOVO in convenzione INFN
Laurea Magistrale in Fisica	<i>Tecniche Sperimentali per le alte Energie</i>	FIS/04 6 CFU	2 - primo semestre	<b>LUBRANO Pasquale</b>	art. 23 co. 1 gratuito, RINNOVO in convenzione INFN
Laurea Magistrale in Fisica	<i>Dosimetria e Radioprotezione</i>	FIS/07 6 CFU	2 - primo semestre	<b>TARDUCCI Roberto</b>	art. 23 co. 1 gratuito, RINNOVO in convenzione Azienda Ospedaliera
Laurea Magistrale in Fisica	<i>Principi e Applicazioni della Risonanza Magnetica Nucleare</i>	FIS/07 6 CFU	2 - primo semestre	<b>TARDUCCI Roberto</b>	art. 23 co. 1 gratuito, RINNOVO in convenzione Azienda Ospedaliera
Laurea Magistrale in Fisica	<i>Strumentazione per Radioterapia</i>	FIS/07 6 CFU	2 - primo semestre	<b>SERVOLI Leonello</b>	art. 23 co. 1 gratuito, RINNOVO in convenzione INFN

## SECONDO SEMESTRE

<b>Corso</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD/CFU</b>	<b>Anno e Semestre</b>	<b>Docente</b>	<b>Tipologia Contratto</b>
Laurea Magistrale in Fisica	<i>Fisica Teorica – modulo 2</i>	FIS/02 10 CFU	1 – secondo semestre	<b>MARINI Andrea</b>	art. 23 co. 1 gratuito, RINNOVO in convenzione INFN

## 2. Varie ed Eventuali

Non vi sono argomenti vari ed eventuali.

Non essendovi altri argomenti da trattare, la riunione si conclude alle ore 18.30.

Prof.ssa Giuseppina Anzivino  
(Coordinatore del CCCS)