

Perugia, 11 Febbraio 2021

**Verbale Riunione Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio in Fisica  
(Laurea in Fisica e Laurea Magistrale in Fisica)**

Il giorno 11 febbraio 2021 alle ore 11:00 il Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio in Fisica si è riunito in modalità telematica

Sono presenti alla riunione i Prof.ri:  
Gianluca Grignani (Coordinatore)  
Andrea Orecchini (membro del Comitato)  
Simone Pacetti (membro del Comitato)  
Alessandro Rossi (membro del Comitato)

E' altresì presente, per la Segreteria didattica, la Dott.ssa Raffaella Formiconi che svolge le funzioni di segretario verbalizzante.

Il Coordinatore, constatata la presenza di tutti i membri del CCS, apre la seduta.  
Preliminarmente il Coordinatore chiede di essere autorizzato ad inserire due ulteriori punti all'ordine del giorno dell'odierna seduta, avente ad oggetto rispettivamente "Giornate di orientamento" e "Spostamento della Seduta delle Lauree di Fisica già fissata per il mese di Aprile".  
Il Comitato di Coordinamento approva all'unanimità.

Vengono quindi discussi i seguenti punti all'ordine del giorno:

- **Giornate di orientamento**
- **Attribuzione dei corsi del secondo semestre rimasti scoperti per i congedi malattia dei docenti responsabili.**
- **Regolamenti didattici e programmazione didattica A.A. 2021/2022.**
- **Spostamento della Seduta delle Lauree di Fisica già fissata per il mese di Aprile.**
- **Varie ed eventuali.**

- Viene trattato il primo punto all'o.d.g.: **"Giornate di orientamento"**

Il Coordinatore invita alla riunione la Dott.ssa Sara Palmerini, Responsabile per le attività di orientamento del Dipartimento per l'Area Fisica.

Il Coordinatore propone di organizzare nel mese di marzo un evento di orientamento dedicato ai curricula della Laurea Magistrale in Fisica. Questo evento sarà rivolto agli studenti della triennale, soprattutto del III anno. Lo scopo è presentare i corsi con i loro programmi, l'offerta per le tesi e le attività di ricerca che conduciamo a Perugia, inquadrandole nell'ambito dell'offerta didattica dei curricula della Laurea Magistrale.

Poiché questo workshop sostituisce la giornata delle tesi, le proposte (almeno alcune esemplificative) dovranno essere incluse nelle presentazioni.

Il CCCS, insieme con la Dott.ssa Sara Palmerini discute una bozza del programma del suddetto evento.

Il CCCS approva la proposta di organizzare questo evento di orientamento, individuando la data del "workshop", da tenere sulla piattaforma TEAMS, nei giorni 11 e 12 marzo. Il CCCS stabilisce inoltre che, stante l'importanza per gli studenti di partecipare all'evento, durante questi 2 giorni verranno sospese le attività didattiche (per tutti gli anni della triennale e della magistrale).

Il programma definitivo dell'evento sarà definito dal CCCS in accordo con la Dott.ssa Sara Palmerini.

- Viene trattato il secondo punto all'o.d.g.: **“Attribuzione dei corsi del secondo semestre rimasti scoperti per i congedi malattia dei docenti responsabili”**

Il Coordinatore ricorda che, in conseguenza del congedo per malattia della Prof.ssa Giuseppina Anzivino e della Prof.ssa Bruna Bertucci, alcuni insegnamenti del II semestre dell'A.A. 2020/2021 dei corsi di Laurea in Fisica risultano attualmente scoperti. Il Coordinatore propone quindi di ridistribuire il carico didattico di alcuni docenti in modo da coprire i suddetti insegnamenti.

In particolare il Coordinatore propone le seguenti modifiche nelle coperture:

- L'insegnamento “Fisica I” - SSD FIS/01 - 6 CFU (già attribuito alla Prof.ssa Giuseppina Anzivino), corso di Laurea in Fisica - I anno, verrà assegnato alla Prof.ssa Claudia Cecchi;
- L'insegnamento “Fisica II” - SSD FIS/01 - 6 CFU (già attribuito alla Prof.ssa Bruna Bertucci), corso di Laurea in Fisica verrà assegnato al Prof. Attilio Santocchia (4 CFU – 28 ore) in codocenza con il Prof. Daniele Fioretto (2 CFU – 14 ore)
- L'insegnamento “Fisica delle particelle elementari” – SSD FIS/01 - 6 CFU (già attribuito alla Prof.ssa Giuseppina Anzivino), corso di Laurea magistrale in Fisica - I anno, verrà assegnato al Prof. Livio Fanò;
- L'insegnamento “Data Science e Applicazioni in Fisica” - SSD FIS/01 - 6 CFU (già attribuito alla Prof. Livio Fanò in codocenza con il Dott. Daniele Spiga) corso di Laurea magistrale in Fisica - I anno, verrà assegnato al Dott. Alessandro Rossi (3 CFU – 21 ore)

Il Comitato di Coordinamento approva all'unanimità.

- Viene trattato il terzo punto all'o.d.g.: **“Regolamenti didattici e programmazione didattica A.A. 2021/2022”**

Il Coordinatore, oltre alle modifiche ai Regolamenti didattici delle lauree magistrali in Fisica già deliberate nella precedente seduta del CCCS, propone le ulteriori modifiche al Regolamento didattico della laurea magistrale in Fisica A.A. 2021/2022, di seguito elencate:

- 1) Inserimento di “*Elementi di Fisica Medica*” SSD FIS/07 (6 CFU – 42 ore) quale insegnamento affine e integrativo del I anno, I semestre, curriculum di “Fisica medica” (mutuando sul suddetto insegnamento “*Strumentazione per Radioterapia*” per gli studenti del II anno Reg. 2020). Per l'A.A. 2021/2022, l'insegnamento sarà attribuito al Dott. Leonello Servoli, dipendente ente convenzionato INFN.
- 2) Inserimento di “*Complementi di Fisica Medica*” SSD FIS/07 (6 CFU – 42 ore) quale insegnamento affine e integrativo del II anno, I semestre, curriculum di Fisica Medica.
- 3) L'insegnamento “Fisica dei Dispositivi” SSD FIS/07 (6 CFU – 42 ore), già previsto per il curriculum di “Fisica della materia” diventa affine e integrativo.
- 4) L'insegnamento “Fisica dello Spazio”, SSD FIS/05 (6 CFU – 42 ore), oltre che al II anno per i Curricula “*Astrofisica e Astroparticelle*”, “*Fisica Teorica*” e “*Fisica delle Particelle elementari*” viene inserito anche al I anno dei curricula “*Astrofisica e Astroparticelle*” e “*Fisica delle Particelle Elementari*”.
- 5) L'insegnamento “Tecniche Sperimentali per la Fisica delle Alte Energie” SSD FIS/07 (6 CFU – 42 ore) viene inserito al I anno del curriculum di Astrofisica e Astroparticelle, anziché al II anno.

- 6) L'insegnamento "Fisica Adronica" SSD FIS/05 (6 CFU – 42 ore) oltre che al II anno per i Curricula "Fisica Teorica" e "Fisica delle Particelle elementari" viene inserito anche al II anno del curriculum "Astrofisica e Astroparticelle".
- 7) Inserimento di "Fisica delle radiazioni ionizzanti" SSD FIS/07 (6 CFU – 42 ore) quale insegnamento affine e integrativo del I - II anno, I semestre, curriculum "Fisica Medica" (al posto di "Dosimetria e Radioprotezione").
- 8) Inserimento di "Tecniche NMR in fisiologia e medicina" SSD FIS/07 (6 CFU – 42 ore) quale insegnamento affine e integrativo del I - II anno, I semestre, curriculum "Fisica Medica" (al posto di "Principi e applicazioni della risonanza magnetica nucleare")

Il Comitato di Coordinamento approva le sopraindicate modifiche al Regolamento Didattico della LM in Fisica.

Per quanto concerne la programmazione didattica A.A. 2021/2022, il Coordinatore informa il CCCS che la Prof.ssa Giuseppina Anzivino ha chiesto che venga rimodulato il proprio carico didattico, anche in considerazione delle sue condizioni di salute.

Il Comitato di Coordinamento prende atto.

- Viene trattato il quarto punto all'o.d.g.: **"Spostamento della Seduta delle Lauree di Fisica già fissata per il mese di Aprile"**

Il Coordinatore informa che è pervenuta richiesta, da parte dei laureandi che dovrebbero conseguire il titolo finale nella prossima sessione di aprile, di posticipare di 15 giorni la data fissata per la discussione della tesi. Pertanto, per venire incontro alle esigenze manifestate dagli studenti, propone di posticipare la seduta di laurea del mese di aprile, già prevista per il giorno 15 aprile p.v., al 29 aprile 2021.

Il Comitato di Coordinamento approva all'unanimità.

- Viene trattato il quinto punto all'o.d.g.: **"Varie ed eventuali"**.  
Non ci sono argomenti al presente punto all'ordine del giorno.

La riunione si conclude alle ore 13.00.

F.to Prof. Gianluca Grignani  
(Coordinatore del CCCS)

F.to Dott.ssa Raffaella Formiconi  
(Segretario verbalizzante)