

Perugia, 10 Aprile 2020

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

Il giorno 10 Aprile 2020 alle ore 17.00 il Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio in Fisica si è riunito in seduta straordinaria, per via telematica, per discutere l'unico punto all'ordine del giorno:

Proposta nomina Commissioni esami di profitto del Corso di Laurea in Fisica e del Corso di Laurea Magistrale in Fisica.

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)

Funge da segretario verbalizzante la Dott.ssa Raffaella Formiconi

Il Coordinatore, constatata la presenza di tutti i membri del CCS, apre la seduta.

Viene trattato l'unico punto all'o.d.g. **“Proposta nomina Commissioni esami di profitto del Corso di Laurea in Fisica e del Corso di Laurea Magistrale in Fisica”**

Il Coordinatore, preso atto che con D.D. n. 27 del 10.04.2020, sono stati nominati cultori della materia:

- **Keida Kanxheri** relativamente all'insegnamento di “Strumentazione per Radioterapia” (Laurea Magistrale in Fisica);
- **Benedetta Petra Rosi** relativamente agli insegnamenti di “Complementi di Fisica della Materia” (Laurea Magistrale in Fisica) e “Struttura della Materia” (Laurea in Fisica);
- **Alessio Mangoni** relativamente all'insegnamento di “Metodi Matematici per la Fisica” (Laurea in Fisica);
- **Valentina Mariani** relativamente agli insegnamenti di “Complementi di Fisica delle Particelle” (Laurea Magistrale in Fisica) e “Laboratorio I” (Laurea in Fisica);
- **Alessio Mangoni** relativamente agli insegnamenti di “Meccanica Analitica” (Laurea in Fisica) e “Meccanica Quantistica (Laurea in Fisica)”;
- **Filippo Camilloni** relativamente agli insegnamenti di “Relatività Generale” (Laurea Magistrale in Fisica), “Quantum Field Theory” (Laurea Magistrale in Fisica) e “Complementi di Fisica” (Laurea in Fisica)

Propone al Comitato di inserire i sopracitati cultori della materia nelle Commissioni d'esame di profitto dei rispettivi insegnamenti, nominando le Commissioni di seguito elencate:

INSEGNAMENTO (corso di Laurea)	COMPOSIZIONE
Strumentazione per Radioterapia (Laurea Magistrale in Fisica)	L. Servoli, E. Fiandrini, M. Pauluzzi, K. Kanxheri (Cultore della materia)
Complementi di Fisica della Materia (Laurea Magistrale in Fisica)	S. Corezzi, D. Fioretto, G. Carlotti, M. Madami, C. Petrillo, A. Paciaroni, A. Orecchini, B.P. Rosi (Cultore della materia)
Metodi Matematici per la Fisica (Laurea in Fisica)	S. Pacetti, G. Grignani, M. Orselli, S. Scopetta, M.C. Diamantini, A. Mangoni (Cultore della materia)

Dinamica del modello standard (Laurea Magistrale in Fisica)	S. Pacetti, G. Grignani, M. Orselli, S. Scopetta, M.C. Diamantini, A. Mangoni (Cultore della materia)
Complementi di Fisica delle Particelle (Laurea Magistrale in Fisica)	L. Fanò, C. Cecchi, M. Biasini, S. Pacetti, A. Santocchia, G. Anzivino, V. Mariani (Cultore della materia)
Laboratorio I (Laurea in Fisica)	L. Fanò, S. Pacetti, A. Santocchia, E. Fiandrini, S. Corezzi, M. Pauluzzi, V. Mariani (Cultore della materia)
Meccanica Analitica (Laurea in Fisica)	G. Grignani, S. Pacetti, M. Orselli, A. Placidi (Cultore della materia)
Meccanica Quantistica (Laurea in Fisica)	G. Grignani, M. Orselli, S. Pacetti, S. Scopetta, A. Placidi (Cultore della materia)
Relatività Generale (Laurea Magistrale in Fisica)	M. Orselli, G. Grignani, F. Camilloni (Cultore della materia)
Quantum Field Theory (Laurea Magistrale in Fisica)	M. Orselli, G. Grignani, S. Pacetti, S. Scopetta, F. Camilloni (Cultore della materia)
Complementi di Fisica (Laurea in Fisica)	G. Grignani, M. Rinaldi, M. Orselli, S. Pacetti, S. Scopetta, F. Camilloni (Cultore della materia)
Struttura della Materia (Laurea in Fisica)	A. Orecchini, A. Paciaroni, C. Petrillo, S. Corezzi, D. Fioretto, G. Carlotti, B.P. Rosi (Cultore della materia)

Il Coordinatore, inoltre, verificata la necessità di provvedere ad integrare la composizione delle Commissioni degli esami di “Introduzione alla Fisica delle Particelle Elementari” e di “Tecniche Sperimentali per la Fisica delle Alte Energie”, sentiti i docenti titolari dei suddetti insegnamenti, propone la nomina delle Commissioni di seguito elencate:

INSEGNAMENTO (corso di Laurea)	COMPOSIZIONE
Introduzione alla Fisica delle Particelle Elementari (Laurea magistrale in Fisica)	Cecchi, Biasini, Rossi, Fanò
Tecniche Sperimentali per la Fisica delle Alte Energie (Laurea Magistrale in Fisica)	Biasini, Cecchi, Fanò, Rossi

Il Comitato di Coordinamento approva all'unanimità.

Non essendovi ulteriori argomenti all'o.d.g., la riunione si conclude alle ore 18.00.

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

F.to Dott.ssa Raffaella Formiconi
(per la Segreteria Didattica del Dipartimento di Fisica e Geologia)