

Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche

Verbale della riunione telematica del 28/02/2012

Il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche si riunisce per via telematica tra le ore 9.00 e le ore 12.00 del 28/02/12 con il seguente ordine del giorno:

- 1. Commissioni per l'esame finale studenti del XXIV ciclo**
- 2. Compatibilità corso di Dottorato con altre attività**

Sono indicati con P i presenti con G gli assenti giustificati.

Banci Lucia	P
Bencini Andrea	P
Berti Debora	P
Bianchi Antonio	G
Caminati Gabriella	P
Capperucci Antonella	P
Cardini Gianni	P
Chelli Riccardo	G
Felli Isabella	
Foresti Maria Luisa	P
Frediani Piero	P
Goti Andrea	P
Guarna Antonio	P
Lepri Luciano	P
Lo Nostro Pierandrea	P
Luchinat Claudio	P
Marraza Giovanna	P
Minunni Maria	P
Nativi Cristina	P
Papini Anna Maria	P
Peruzzini Maurizio (ICCOM-CNR)	P
Salvi Pier Remigio	P
Scozzafava Andrea	P
Sessoli Roberta	P
Smulevich Giulietta	P
Totti Federico	P
Udisti Roberto	P

Presiede la seduta il Prof. Andrea Goti

È presente con le funzioni di segretario verbalizzante la Dott.ssa Alessandra Girasoli

1. Commissioni per l'esame finale studenti del XXIV ciclo

Viene portata all'approvazione del Collegio la seguente Commissione per l'esame finale del dottorando del XXIV ciclo in cotutela con l'Università di Ginevra.

SSD: CHIM/06 (co-tutela Università di Ginevra). Candidati: Pezzati

Prof. Alexandre Alexakis

Département de Chimie Organique
Université de Genève
30, quai Ernest Ansermet
1211 Genève 4, Suisse
Tel: +41 22 379 65 22
fax: +41 22 379 32 15
e-mail: alexandre.alexakis@unige.ch

Dr. Gianna Reginato
Istituto di Chimica dei Composti Organometallici ICCOM-CNR
via Madonna del Piano 10
50019 Sesto Fiorentino
Tel: 0555225255
e-mail: gianna.reginato@iccom.cnr.it

Prof. Maurizio Taddei
Dipartimento Farmaco Chimico Tecnologico
Università degli Studi di Siena
Via A. Moro 2
53100 Siena
e-mail: taddei.m@unisi.it
tel: 0577234275
fax: 0577234333

Prof. Jieping Zhu
ISIC Institut des sciences et ingénierie chimiques BCH 5304 (Bât. BCH)
EPFL Ecole polytechnique fédérale de Lausanne
CH-1015 Lausanne, Suisse
tel: +41 21 693 97 41
fax: +41 21 693 97 40
e-mail: jieping.zhu@epfl.ch

Supplenti:

Prof. E. Peter Kündig
Department of Organic Chemistry
University of Geneva
Quai Ernest Ansermet 30
1211 Geneva 4
tel: +41 22 379 60 93
fax: +41 22 379 32 15
e-mail: Peter.Kundig@unige.ch

Prof. Clement Mazet
Department of Organic Chemistry
University of Geneva
Quai Ernest Ansermet 30
1211 Geneva 4
tel: +41 22 379 62 88
fax: +41 22 379 32 15
e-mail: Clement.Mazet@unige.ch

Dr. Francesca Cardona, Ricercatore CHIM/06, Università di Firenze, Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Prof. Andrea Goti, Professore Ordinario CHIM/06, Università di Firenze, Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Approvato all’unanimità

2. Compatibilità corso di Dottorato con altre attività

Sono pervenute le richieste di riconoscimento della compatibilità del corso di Dottorato di ricerca con altre attività da parte dei seguenti studenti.

Maria Raffaella Martina, dottoranda senza borsa del XXV ciclo, chiede la valutazione della compatibilità con lo svolgimento di attività lavorativa retribuita con contratto triennale per giovani ricercatori nell’ambito del progetto FIRB “Nanosensori basati su film organici ultrasottili” presso CSGI/Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”, Università di Firenze. L’attività è coerente col progetto di ricerca svolto nell’ambito del Dottorato. Il tutore è favorevole.

Approvato all’unanimità

Andrea Ravalli, dottorando senza borsa del XXVI ciclo, chiede la valutazione della compatibilità con lo svolgimento di attività lavorativa retribuita con borsa di studio annuale nell’ambito del progetto “Realizzazione di sensori elettrochimici” presso il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”, Università di Firenze. L’attività è coerente col progetto di ricerca svolto nell’ambito del Dottorato. Il tutore è favorevole.

Approvato all’unanimità

Lara Massai, dottoranda senza borsa del XXVII ciclo, chiede la valutazione della compatibilità con lo svolgimento di attività lavorativa retribuita con borsa di studio annuale nell’ambito del progetto “Studi sui meccanismi d’azione di composti citotossici dell’oro” presso il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”, Università di Firenze. L’attività è coerente col progetto di ricerca svolto nell’ambito del Dottorato. Il tutore è favorevole.

Approvato all’unanimità

Non essendoci altri argomenti in discussione la seduta termina alle ore 12.00.

Il Segretario Verbalizzante
Dott.ssa Alessandra Girasoli

Il Coordinatore
Prof. Andrea Goti