

Verbale del Collegio dei docenti del DRS Chimiche del 14/01/09

Il collegio si riunisce a partire il 14/01/09 alle ore 14:30 nella stanza 338 del Dipartimento di Chimica con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali
3. Autorizzazione Soggiorno all'estero di Caterina Tiberi ($\geq 6M$)
4. proposta commissioni esame finale
5. E-mail della Prof. Moncelli
6. varie ed eventuali

Nella tabella seguente sono indicati con "p" i presenti con "g" gli assenti giustificati.

Baglioni Piero	g
Ivano Bertini	g
Antonio Bianchi	p
Alberto Brandi	g
Andrea Caneschi	g
Gianni Cardini	p
Massimo Di Vaira	g
Isabella Caterina Felli	
Piero Frediani	
Antonio Guarna	p
Luciano Lepri	p
PierAndrea Lo Nostro	p
Giovanna Marrazza	g
Marco Mascini	g
Gianfranco Rovida	g
Pier Remigio Salvi	p
Giulietta Smulevich	p
Vincenzo Schettino	g
Andrea Scozzafava	

1 Comunicazioni

- Nessuna

2 Approvazione verbali precedenti

Metto in approvazione il verbale telematico del 23 Dicembre che vi ho inviato per E-mail
Approvati all'unanimità

3 Autorizzazione Soggiorno all'estero di Caterina Tiberi ($\geq 6M$)

La dottoranda Caterina Tiberi in data 7/1 ha richiesto l'autorizzazione a svolgere attività di ricerca presso il "Center for Catalysis" (Università di Aarhus, Danimarca) dal 1/03/09 al 31/10/09. Il tutore (A. Degl'Innocenti) in data 7/1 dichiara che l'attività rientra nel progetto di ricerca di cui è responsabile.

Si mette in approvazione l'autorizzazione.

Approvata all'unanimità

4 Proposta commissioni esame finale

Si mettono in approvazioni le seguenti commissioni:

CHIM/01

Esame finale 17 Febbraio ore 10:30 aula 186 dip. Chimica (da confermare aula)

Membri effettivi

- Prof. Aldo Roda

Qualifica: PO

SSD CHIM/01

Dipartimento Scienze farmaceutiche, Università di Bologna, Via Belmeloro 6, 40126
Bologna

aldo.roda@unibo.it

- Prof.ssa Danila Palma Dinia Moscone

Qualifica: PO

SSD CHIM/01

Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Roma Tor Vergata, Via della Ricerca
Scientifica, 00100 Roma

danila.moscone@uniroma2.it

- Prof Andrea Gambaro
Qualifica: Prof Associato
SSD CHIM/01
Dipartimento di Scienze Ambientali, Calle Larga Santa Marta, Dorsoduro 2137 - 30123
Venezia
E-Mail: gambaro@unive.it

MEMBRI SUPPLENTI

- Prof. Marco Mascini
PO
CHIM/01
Dip. Chimica, Università di Firenze, Via della Lastruccia 3, 50019 Sesto F.no, Firenze
- Prof. Giuseppe Palleschi
PO
CHIM/01
Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Roma Tor Vergata, Via della Ricerca Scientifica, 00100 Roma
giuseppe.palleschi@uniroma2.it
- Prof. Luisa Torsi
PO
Università di Bari
Dipartimento di Chimica Via Orabona, 4 70126 Bari
torsi@chimica.uniba.it

Candidati:

SSD: CHIM/01 - Chimica Analitica

1. CERRI OMAR

Titolo Tesi: *Caratterizzazione Chimica e Fisica dell'Aerosol in antartide e sua interazione con i sistemi di circolazione atmosferica.*

Tutore: R. Udisti

2. MARTELLINI TANIA

Studio del trasporto a lungo raggio (LRT) e del destino ambientale di composti organici persistenti (POPs)

Tutore: Prof. L. Lepri

3. VIEIRA-LISBOA PATRICIA

Nanostructured Surfaces for Biosensor Applications

Tutore: Prof. M. Mascini

CHIM/02

Esame finale 13 Febbraio ore 10 aula 186 dip. Chimica (da confermare aula)

- Prof. Paolo Foggi

PO

SSD CHIM/02

Dip. Chimica, Università di Perugia, Via Elce di sotto 8, 06100 Perugia

foggi@unipg.it

- Dr. Elisabetta Venuti

RU

SSD CHIM/02

Dip. Chimica Fisica ed Inorganica, Università di Bologna, Viale del Risorgimento 4, 40136 Bologna

venuti@fci.unibo.it

- Dott.ssa Claudia Bonechi

RU

SSD CHIM/02

Università' di Siena, Dipartimento di Scienze Chimiche e Biosistemi, Via Pian dei Mantellini 44, 53100 Siena,

Email: cbonechi@unisi.it

Membri Supplenti

- Prof. Pier Remigio Salvi

PO

CHIM/02

Dip. Chimica, Università di Firenze, Via della Lastruccia 3, 50019 Sesto F.no, Firenze

- Prof. Maria Francesca Ottaviani
PA
CHIM/02
Università di Urbino
Facoltà di scienze e tecnologie, Campus scientifico, loc. Crocicchia, 61029 Urbino
maria.ottaviani@uniurb.it
- Prof. Raffaele Guido della Valle
PA
SSD CHIM/02
Dip. Chimica Fisica ed Inorganica, Università di Bologna, Viale del Risorgimento 4,
40136 Bologna
valle@fci.unibo.it

Candidati:

1. **FALLETTA ESTER**

Synthesis of Metallic Nanoparticles for Innovative Applications

Tutore: Prof. P. Baglioni

2. **LAPINI ANDREA**

Characterization of energy and charge transfer processes by time resolved electronic spectroscopy

Tutore: Prof. R. Righini

3. **MARCELLI AGNESE**

Photophysical and photochemical processes in porphyrins and hemoproteins

Tutore: Prof. R. Righini

4. **MARSILI SIMONE**

Simulations of rare events in chemistry

Tutore: Prof. P. Procacci

5. **MATTEINI PAOLO**

Tesi: Laser Tissue Welding: Study of the Mechanism and Optimization of the Technique

Tutore: Prof. A. Goti

6. MILANI SILVIA

Interactions of Nucleolipids with Oligonucleotides

Tutore: Prof. P. Baglioni

CHIM/03

Esame finale 16/2 ore 15, Dipartimento di Chimica.

- Prof. Andrea Maldotti, Università di Ferrara, dip di Chimica Prof. associato cell 329 0388348

- Prof. Andrea CORNIA,

PA

CHIM/03

Department of Chemistry - University of Modena and Reggio Emilia, via G. Campi 183, I-41100 MODENA (Italy)

Tel.: 0039-(0)59-205-5032 (Office)

0039-(0)59-205-5099 (Lab)

Fax.: 0039-(0)59-373543

E-mail: acornia@unimore.it

- Stefano Mangani,

PO

CHIM/03

Department of Chemistry University of Siena, Via Aldo Moro I-53100 Siena, Italy

E-mail mangani@unisi.it

Fax +39-0577-243233 Phone Office : +39-0577-234255 Lab : +39-0577-234252

Membri Supplenti

- Prof. Vieri Fusi

PA

CHIM/03

Istituto di Scienze Chimiche, Università di Urbino, Via Stazione 4, 610029 Urbino

vieri@chim.uniurb.it

- Prof. Gianni Valensin ,
PO
CHIM/03
Department of Chemistry - University of Siena, Via A. Moro, 2 - 53100 Siena - Italy
Phone 0039-0577-234231
Fax 0039-0577-234254
valensin@unisi.it
- Prof. FABRIZI de BIANI Fabrizia
RU
CHIM/03
Department of Chemistry - University of Siena Via A. Moro, 2 - 53100 Siena - Italy
Tel. 0577.234245
fabrizi@unisi.it

Candidati:

SSD: CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica

1. CIULLINI ILARIA

Caratterizzazione ed utilizzo di sistemi enzimatici ossidativi coinvolti in processi di biorisanamento ambientale

tutore: Prof. R. Briganti

2. PINEIDER FRANCESCO

Chemistry and magnetism of single molecule magnet monolayers on gold surfaces

Tutore: Prof. R. Sessoli

CHIM/06

- Prof Luca Banfi
PO
CHIM/06
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Università di Genova, via Dodecaneso 31, 16146 Genova
tel: +39/010/3536119; fax: +39/010/3536118
E-mail: banfi@chimica.unige.it

- Prof. Giorgio Catelani

PO

CHIM/06

Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Facoltà di Agraria, Università di Pisa, via Bonanno, 33 - I-56126 Pisa, Italy

Phone (+ 39) 050 2219678; Fax (+ 39) 050 2219660;

Mobile phone 347 5522276

E-mail: giocate@farm.unipi.it

<http://www.farm.unipi.it/bioweb>

<http://virmap.unipi.it/cgi-bin/virmap/vmibo?docenti:8134226>

- Prof. Giuseppe Bartoli

PO

CHIM/06

Universita' di Bologna, Telephone: ++39 051 2093624, Fax: ++39 051 2093654

Viale Risorgimento 4 - 40136 Bologna

E-Mail Address: bartoli@ms.fci.unibo.it

Membri Supplenti

- Prof. Andrea Goti

PO

CHIM/06

Dipartimento di Chimica Organica, Via della Lastruccia 13, Sesto F.no, 50019 Firenze
andrea.goti@unifi.it

- Prof. Maurizio Taddei,

Professore ordinario

Università di Siena

Dipartimento Farmaco Chimico Tecnologico, via A. Moro 2, 53100 Siena, tel. 0577-234280,

taddei.m@unisi.it

- Dott.ssa Elena Petricci,
Ricercatore
Università di Siena
Dipartimento Farmaco Chimico Tecnologico,
via A. Moro 2, 53100 Siena, tel. 0577-234277,
petricci@unisi.it

Data 24/2 aula Schiff, dip. Chimica organica, ore 10:30.
Candidati:

1. ISAAD JALAL

Naturalized, Multipurpose Dyes

Tutore: Prof. R. Bianchini

2. LALLI CLAUDIA

Diversity-oriented synthesis of peptidomimetic scaffolds from sugars and aminoacids derivatives

Tutore: Prof. A. Guarna

3. LUNGI CARLOTTA

Immunotherapy of tumors: synthesis of a mimetic of GM3 ganglioside antigen

Tutore: Prof. C. Nativi

4. PAGLIUCA CHIARA

Synthesis and development of new molecules for targeted tumor diagnosis and therapy

Tutore: Prof. S. Menichetti

5. REAL FERNANDEZ FELICIANA

Modified glycopeptides to investigate antigen-antibody interaction in multiple sclerosis

Tutore: Prof. A. M. Papini

6. SLADOJEVIC FILIPPO

New strategies for the enantioselective synthesis of morpholines and β -hydroxy- α -aminoacids

Tutore: Prof. A. Guarna

Tesi in cotutela:

BINI ALESSANDRA

Aptamers for Biosensors

Tutore: Prof. M. Mascini

occorre una commissione paritetica l'esame è fissato per il 2 Marzo.

Commissione:

- Prof. Antony Turner,
University of Cranfield,
Cranfield Health; Director,
a.p.turner@cranfield.ac.uk
- Prof. Philip Warner, Professor of Molecular Diagnostics, Location: Cranfield Health,
Vincent Building, Cranfield Campus,
p.j.warner@cranfield.ac.uk
- Prof. Marco Mascini,
PO
Dipartimento di Chimica
Università di Firenze, Via della Lastruccia 3, 50019 Sesto Fiorentino, Tel. +390554573283,
Fax +390554573384
marco.mascini@unifi.it
- Prof. Danila Moscone, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Università di Tor
Vergata
Via della Ricerca Scientifica, 00100 Roma
danila.moscone@uniroma2.it

Membri supplenti

- Prof. Giovanna Marrazza
PO
CHIM/01
Dip. Chimica, Università di Firenze, Via della Lastruccia 3, 50019 Sesto F.no, Firenze
- Prof. Giuseppe Palleschi
PO
CHIM/01

Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Roma Tor Vergata, Via della Ricerca Scientifica, 00100 Roma

giuseppe.palleschi@uniroma2.it

- Dr Ibtisam E Tothill
Reader in Analytical Biochemistry
Location: Cranfield Health, Vincent Building, Cranfield Campus
E: i.tothill@cranfield.ac.uk
- Prof. Sergey Piletsky
Professor of Bioorganic and Polymer Chemistry
Location: Cranfield Health, Vincent Building, Cranfield Campus
E: s.piletsky@cranfield.ac.uk

5 E-mail della Prof. Moncelli

La Prof. Moncelli in data 15/12/08 ha inviato un E-mail che ho immediatamente girato a tutto il collegio. Il punto saliente del messaggio è il seguente (la dottoranda a cui si riferisce è del XXII Ciclo: Serena Smeazzetto):

Voglio che venga messo a verbale che alla dottoranda e' stato impedito di lavorare regolarmente al suo progetto di ricerca: per oltre un anno ha potuto usufruire dell'apparecchiatura e della sua postazione di lavoro solo per il 50% del tempo in quanto il Prof. Guidelli ha preteso l'utilizzo del laboratorio a mesi alterni e non ha concesso alla studentessa di lavorare nei periodi di sua spettanza anche se nessun altro utilizzava quella postazione di lavoro. Il Direttore del Dipartimento, sempre informato, non ha fatto niente per garantire il lavoro della dottoranda, anzi in data 6 febbraio 2008, il Direttore, personalmente, ha fatto uscire la studentessa dal laboratorio.

in data 13 marzo tutta l'apparecchiatura e' stata spostata in un altro laboratorio, dove c'e' un notevole affollamento di apparecchiature e di studenti e postdoc e quindi NESSUNO \e in grado di lavorare al meglio.

Il collegio ritiene che il contenuto della E-mail della Prof. Moncelli riguardi il dipartimento e non il collegio.

6 Varie ed eventuli

Occorre ripensare al sistema di valutazione dei dottorandi.