

Verbale del Collegio dei docenti del DRS Chimiche del 12/01/10

Il collegio si riunisce il 12/01/2010 alle ore 14:30 nell'aula 338c del dipartimento di Chimica.

Viene chiesto l'inserimento all'odg al punto 3 della didattica.

approvato all'unanimità

Pertanto risulta il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazioni Verbali
3. Didattica
4. Approvazione Giudizi XXIII
5. Approvazione Giudizi XXIV
6. Proposta commissioni esame finale
7. Collegio
8. Varie ed eventuali

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

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

Comunicazioni

confindustria e regione

Approvazione Verbali

Si mette in approvazione il verbale del 16 Novembre 2009

approvato all'unanimità

Si mette in approvazione il verbale telematico del 30 Dicembre

approvato all'unanimità

Didattica

Luca Gonsalvi tutore di Vincenzo Mirabello, dottorando di Ricerca ciclo XXIV, di aggiungere come co-tutore Maurizio Peruzzini vista la sua grande esperienza di NMR del fosforo bianco e della sua chimica di coordinazione, nonché la sua collaborazione personale con il Politecnico di Bari dove il dr. Mirabello Vincenzo ha svolto parte del lavoro del primo anno e che continuerà a frequentare durante lo svolgersi del progetto dottorale.

approvato all'unanimità

Gianna Reginato chiede che per il Dottorato di Ricerca di Antonella Guerriero, venga aggiunto come co-tutore il Dr. Luca Gonsalvi.

approvato all'unanimità

Propongo di mandare una richiesta ai dottorandi di formulare entro il 20 Gennaio la scelta dei corsi in modo da poter prenotare le aule e decidere sulla loro eventuale disattivazione se non ricevono scelte.

approvato all'unanimità

Approvazione Giudizi XXIII

Dopo ampia discussione vengono messi in approvazione i giudizi analitici relativi all'ammissione al III anno dei dottorandi del XXIII ciclo sotto riportati.

approvati all'unanimità

Approvazione Giudizi XXIV

Viene messo in approvazione l'allegato con i giudizi di passaggio al II anno dei dottorandi del XXIV ciclo

approvato all'unanimità

Segue una discussione su come rendere più oggettivi i criteri di valutazione, al termine il collegio concorda che il coordinatore predisponga per la prossima seduta una tabella con i criteri minimi per i giudizi di passaggio dal II al III anno e per l'ammissione all'esame finale.

I giudizi da assegnare saranno i seguenti:

1. non ammesso
2. ammesso
3. ammesso con soddisfazione
4. ammesso con ampia soddisfazione
5. ammesso con piena soddisfazione
6. ammesso con piena soddisfazione e i complimenti del collegio (quest'ultimo da riservarsi a casi eccezionali di indubbia eccellenza e riservato all'ammissione finale, occorre l'unanimità dei commissari)

I criteri dovranno basarsi su

1. numero di lavori pubblicati su riviste internazionali
2. comunicazioni a congressi
3. attività didattica
4. parere del tutore
5. valutazione della presentazione e del materiale presentato da parte della commissione

Proposta commissioni esame finale

XXI Ciclo

Serena Sirigu, tesi in cotutela con Strasburgo

Commissari:

Prof. Stefano Ciurli

Universita' di Bologna

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientali

E-mail: stefano.ciurli@unibo.it

Tel +39 051 20 9 6204

Fax: +39.051.2096203

Prof. Stefano Mangani
Universita' di Siena
Dipartimento di Chimica
E-mail: mangani@unisi.it
Tel +39 0577 234255
Fax: +39-0577-243233

Supplenti:

Prof. Henriette Molinari
Università di Verona
Dipartimento di Biotecnologie
E-mail: henriette.molinari@univr.it
Tel +39 045 802 7901
Fax: 02 706 435 57

Prof. Francesco Capozzi
Universita' di Bologna
Dipartimento di Scienze degli Alimenti - Sede distaccata di Cesena
E-mail: francesco.capozzi@unibo.it
Tel +39 0547 338111
Fax: +39 0547 382 348

Prof. Ivano Bertini Tutore
E-mail : bertini@cerm.unifi.it
Centro di Risonanze Magnetiche
Via Luigi Sacconi 6
I-50019 Sesto Fiorentino (FI) { Italy
Tel: +39 055 457 4272
Fax: +39 055 457 4271

Dino MORAS, Thesis co-director
Research Director, CNRS
IGBMC
1, rue Laurent Fries
67404 ILLKIRCH cedex

FRANCE

moras@igbmc.fr

Tel: 33.3.88.65.32.20 - 03.88.65.32.20

Fax: 33.3.88.65.32.76 - 03.88.65.32.76

Bruno KIEFFER, Strasbourg University representative

Professor UDS (Universite de Strasbourg)

ESBS

Boulevard Sébastien Brant

BP 10413

67412 ILLKIRCH cedex

FRANCE

bruno.kieffer@igbmc.fr

tel: 33.3.90.24.47.22

Fax : +33 3 90 24 47 18

William BOURGUET, invited examiner

Research Director, CNRS

Centre de biochimie Structurale

CNRS UMR 5048 - UM 1 - INSERM UMR 554

29 rue de Navacelles 34090

MONTPELLIER Cedex

FRANCE

William.Bourguet@cbs.cnrs.fr

tel: 33.4.67.41.79.04

Fax: 33 04 67 41 79 13

To act as a substitute of Bruno KIEFFER

Jean CAVARELLI, Professor UDS (Universite de Strasbourg)

IGBMC

1, rue Laurent Fries

67404 ILLKIRCH cedex

FRANCE

moras@igbmc.fr

tel: 33.3.88.65.57.93

Fax: (33) (0)3 88 65 32 76

XXIV Ciclo
Gabriella Barozzino Consiglio

Commissione:

Prof. Giovanni Poli
Institut Parisien de Chimie Moléculaire
UPMC
Tour 44-45, 2ème étage, Case 183
4 place Jussieu
F-75005 Paris
giovanni.poli@upmc.fr
fax: +33 1 44277567

Prof. Annie-Claude Gaumont
Laboratoire de Chimie Moléculaire et Thio-Organique (LCMT)
UMR 6507 ENSICAEN
6, Boulevard Maréchal Juin
14050 Caen France
annie-claude.gaumont@ensicaen.fr
fax: +33 231 422877

Membri supplenti:

Prof. Angela Marinetti
Institut de Chimie des Substances Naturelles ICSN
ICSN, Gift sur Yvette
angela.marinetti@icsn.cnrs-gif.fr
phone: +39 1 69823036

Prof. Didier Bourissou
Université Paul Sabatier
LHFA (UMR 5069) - Bât. 2R1
118, route de Narbonne
31062 Toulouse France
dbouriss@chimie.ups-tlse.fr
fax: +33 5 61558204

Parte Italiana

Membri effettivi:

Prof. Paolo Venturello
Dipartimento di Chimica Generale e Chimica Organica
Via Piero Giuria 7
Torino 10125 Italy
paolo.venturello@unito.it
fax: +39 011 236 7646

Prof. Vito Capriati
Departmento Farmaco-Chimico Università di Bari
Via E. Orabona, 4
I-70126 Bari Italy
capriati@farmchim.uniba.it
fax: +39 080 5442539

Membri supplenti:

Prof. Cristina Prandi
Dipartimento di Chimica Generale e Chimica Organica
Via Piero Giuria 7
Torino 10125 Italy
cristina.prandi@unito.it
fax: +39 011 6707074

Prof. Renzo Luisi
Departmento Farmaco-Chimico Università di Bari
Via E. Orabona, 4
I-70126 Bari Italy
luisi@farmchim.uniba.it
fax: +39 080 5442539

Direttore di tesi:

Dr. Alessandro Mordini
Istituto dei Composti Organometallici ICCOM-CNR

Area di Ricerca CNR di Firenze
Via Madonna del Piano 10
50019 Sesto Fiorentino (Firenze) Italy
alessandro.mordini@unifi.it
fax: +39 055 4573531

Membro supplente direttore di tesi italiano:

Dr. Gianna Reginato
Istituto dei Composti Organometallici ICCOM-CNR
Area di Ricerca CNR di Firenze
Via Madonna del Piano 10
50019 Sesto Fiorentino (Firenze) Italy

gianna.reginato@iccom.cnr.it

fax: +39 055 5225203

Parte Francese

Direttore di tesi:

Prof. Hassan Oulyadi
Institut de Recherche en Chimie Organique Fine de Rouen IRCOF
Rue Tesnière 76130 Mont Saint Aignan France

Membro supplente direttore di tesi francese:

Dr. CNRS Jacques Maddaluno
Institut de Recherche en Chimie Organique Fine de Rouen IRCOF
Rue Tesnière 76130 Mont Saint Aignan France
jmaddaluno@crihan.fr
fax: +33 235 522971

**CHIM/01 Tesi in cotutela
Berti Francesca**

Prof. Anthony P. F. Turner
Indirizzo: Vincent Building, Cranfield University, Cranfield, Bedfordshire
MK43 0AL, UK
Tel: +44(0)1234 758355
Fax: +44(0)1234 758380
e-mail: a.p.turner@cranfield.ac.uk

Prof. Seamus Higson
Indirizzo: First Floor, Building 63, Cranfield University, Cranfield,
Bedfordshire MK43 0AL, UK
Tel: +44 (0) 1234-75-8516
Fax: +44 (0) 1234-75-8380
e-mail: s.p.j.higson@cranfield.ac.uk

Prof. Giovanna Marrazza
Dipartimento di Chimica
via della Lastruccia, 3
50019 Sesto Fiorentino (Fi)
Tel. +39-055-4573320
Fax +39-055-4573396
e-mail giovanna.marrazza@unifi.it

Prof.ssa Danila Moscone Qualifica: PO SSD CHIM/01
Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Roma Tor Vergata,
Via della Ricerca Scientifica, 00100 Roma
fax. +39 06 72594328
danila.moscone@uniroma2.it

Supplenti:

Prof. Sergey A. Piletsky
Indirizzo: Cranfield Health, B52, Cranfield University, Cranfield,
Bedfordshire MK43 0AL, UK
Tel: +44-(0) 1234 758323
Fax: +44(0)1234 758380

E-mail: s.piletsky@cranfield.ac.uk

Dr Iva Chianella

Indirizzo: Cranfield Health, Cranfield University, Vincent Building,
Cranfield, Bedfordshire MK43 0AL, UK

Tel: +44 (0) 1234 758322

Fax: +44(0)1234 758380

e-mail: i.chianella.1998@cranfield.ac.uk

Prof. Luciano Lepri

Via della Lastruccia, 3 - 50019 Sesto F.no

Tel. 055 4573253

Fax 055 4573321

E-mail luciano.lepri@unifi.it

Prof. Marco Mascini

Dipartimento di Chimica

Via della Lastruccia 3

50019 Sesto Fiorentino (Fi)

Tel. +39 0554573283

Fax +39 0554573384

e-mail marco.mascini@unifi.it

CHIM/01

Candidati:

BERTI Francesca

RUGI Francesco

Commissione:

Prof. Roger FUOCO - Prof. Ord. CHIM-01
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale
Università degli Studi di Pisa
Via Risorgimento, 35 - I-56126 PISA, Italia
Tel.: +39 0502219254 - FAX: +39 0502219260
e-mail: fuoco@dcci.unipi.it

Prof.ssa Ornella Abollino. Prof. Ass. CHIM-01
Dipartimento di Chimica Analitica
Università di Torino
Via Giuria, 5
10125 Torino
Tel 011 6707844
Fax 011 6707615
ornella.abollino@unito.it

Dr. Marco Grotti - Ricercatore Confermato CHIM-01
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale
Università di Genova
Via Dodecaneso 31 - 16146 Genova
Tel: +39 010 353 8708
Fax: +39 010 353 6190
email: grotti@chimica.unige.it

Supplenti

Prof. Palleschi Giuseppe - PA CHIM/01
Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Roma Tor Vergata,
Via della Ricerca Scientifica, 00100 Roma
fax. +39 06 72594328
antonio.palleschi@uniroma2.it

Prof.ssa Danila Moscone - PO SSD CHIM/01
Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Roma Tor Vergata,
Via della Ricerca Scientifica, 00100 Roma
fax. +39 06 72594328
danila.moscone@uniroma2.it

Rita Traversi - Ric Conf CHIM-01
Dip. Chimica
Universita' di Firenze

CHIM/02

Candidati:

FARALLI Cristian

LAGI Marco

SMEAZZETTO Serena

TATTINI Lorenzo

Commissione:

Prof. Vincenzo Barone
Professore Ordinario CHIM/02
Suola normale superiore di Pisa
piazza dei Cavalieri 7, 56126, Pisa, Italia
tel. (+39) 050 509134
fax. (+39) 050 563513
E-Mail: vincenzo.barone@sns.it

Prof. Claudio Rossi
Professore Ordinario CHIM/02
Department of Pharmaceutical and Applied Chemistry -
University of Siena - Via Aldo Moro, 2 - 53100 Siena -
Tel. + 39 0577 23.4355
Fax + 39 0577 234177 / 234333
rossi@unisi.it

DONATI Prof. ALESSANDRO
Professore associato CHIM/02
Department of Pharmaceutical and Applied Chemistry -
University of Siena - Via Aldo Moro, 2 - 53100 Siena -
Tel. + 39 0577 23.4370
Fax + 39 0577 234177 / 234333
alessandro.donati@unisi.it

Supplenti:

Prof. Paolo Foggi
Dip. Chimica, Università di Perugia,
Via Elce di sotto 8,
06100 Perugia
foggi@unipg.it
Tel. +39 075 585 5504
Fax. +39 075 585 5624

Prof. Raffaele Guido Della Valle
Professore Associato CHIM/02
Dipartimento di Chimica Fisica e Inorganica
Viale Risorgimento, 4 Bologna
Tel. +39 051 20 9 3696
Fax. +39 051 20 9 3690
valle@ms.fci.unibo.it

Dr. Elisabetta Venuti
Ricercatore CHIM/02
Dipartimento di Chimica Fisica e Inorganica
Viale Risorgimento, 4 Bologna
Tel. +39 051 20 9 3696
Fax. +39 051 20 9 3690
venuti@ms.fci.unibo.it

CHIM/03

Candidati:

BIAGINI Silvia

DI CREDICO BARBARA

MATERA Irene

MORI Mirko

PONETI Giordano

SARTI Niko

Commissione:

Prof. Vieri Fusi - PA CHIM/03
Istituto di Scienze Chimiche
Universita' di URBINO "Carlo BO"
Piazza Rinascimento, 6 I-61029 Urbino (PU)
vieri@uniurb.it
fax: 0722 350032

Prof. Andrea CORNIA,
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

Prof. Luigi Fabbrizzi
Dipartimento di Chimica Generale
Università degli Studi di Pavia
via Taramelli 12 27100 Pavia
fabbrizz@unipv.it
fax: 0382 528544

Supplenti:

Prof. Mauro Micheloni
mauro@uniurb.it
fax: 0722 350032

Prof. Antonio Bianchi

Dipartimento di chimica
universita' di Firenze
antonio.bianchi@unifi.it
fax:055 4573364

Prof. Andrea Bencini
Dipartimento di chimica
universita' di Firenze
andrea.bencini@unifi.it
fax:055 4573364

CHIM/06-04

Candidati:

CARGANICO Stefano

LUMINI Marco

PARMEGGIANI Camilla

TIBERI Caterina

TROGU Elena

Commissione:

Prof. Claudio Toniolo,
Università di Padova:
claudio.toniolo@unipd.it,
fax 049-8275239

Prof. Diego Savoia,
Università di Bologna:
diego.savoia@unibo.it,
051-2099456

Prof. Ferdinando Pizzo,
Università di Perugia:
pizzo@unipg.it,
075-5855560

Supplenti:

Prof. Giorno Catelani,
Università di Pisa:
giocate@farm.unipi.it,
050-2219678

Prof. Donatella Giomi,
Università di Firenze:
donatella.giomi@unifi.it,
055-4573571

Dr. Lombardo Marco,
Università di Bologna:
marco.lombardo@unibo.it,
051-2099456

Vengono messe in approvazione le commissioni approvate all'unanimità

Collegio dei docenti

Il Regolamento per l'istituzione e il funzionamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca e delle Scuole di Dottorato dell'Università degli Studi di Firenze all' Articollo 5 tratta gli argomenti riguardanti "Il Collegio dei Docenti"

1. Il Collegio dei Docenti è composto da almeno 10 professori e ricercatori con documentata produzione scientifica nell'ultimo quinquennio nell'area scientifico-disciplinare di riferimento del Corso, che non siano impegnati in altro Corso di Dottorato. All'interno del Collegio almeno il 30% dei Docenti, comunque non meno di 5, devono appartenere all'Università degli Studi di Firenze. La sostituzione o l'integrazione dei componenti del Collegio sono determinate con delibera del Consiglio di Dipartimento sede del Corso di Dottorato, su proposta del Collegio dei Docenti. Al fine di garantire trasparenza ed imparzialità delle deliberazioni del Collegio, si rinvia a quanto stabilito dall'articolo 4 comma 2 punto c) del Codice Etico d'Ateneo, approvato con decreto rettorale n. 1099 del 23 settembre 2008.

1 bis. La carica di componente del Collegio dei Docenti è incompatibile con la presenza tra gli iscritti al corso del coniuge, i conviventi, i parenti entro il quarto grado e affini entro il terzo grado.

2. Nel caso di Corsi di Dottorato istituiti su base convenzionale con soggetti esterni all'Università, possono far parte del Collegio a pieno titolo anche rappresentanti di tali enti.

3. Le decisioni del Collegio dei Docenti sono assunte con la presenza di almeno due terzi dei docenti dell'Università degli Studi di Firenze ed a maggioranza dei presenti.

4. Il Collegio dei Docenti:

1. concorda con ciascun Dottorando il percorso formativo e l'argomento della tesi di Dottorato, indicando chi debba svolgere le funzioni di tutore tra i membri del Collegio;

2. stabilisce il calendario delle attività e dei programmi di ciascun anno di corso, nonché le modalità di controllo annuale sull'attività e sulla formazione scientifico-culturale dei Dottorandi;

3. autorizza gli iscritti a trascorrere presso Università o Istituti di ricerca italiani o stranieri, diversi da quelli consorziati, periodi di formazione e studio superiori a sei mesi continuativi; di norma la permanenza non può superare la metà del periodo previsto per il conseguimento del titolo;

4. dichiara l'equipollenza – ai soli fini dell'ammissione al Corso di Dottorato – del titolo di studio conseguito all'estero;

5. esprime parere vincolante sulla stipula delle convenzioni con altre istituzioni pubbliche o private;

6. approva la partecipazione dei Dottorandi ai progetti di ricerca nazionali o internazionali connessi a particolari aspetti del progetto formativo del Corso di Dottorato;

7. valuta le relazioni sull'attività e le ricerche presentate, alla fine di ogni anno di corso, dai singoli Dottorandi; delibera l'ammissione al successivo anno di corso. In caso di valutazione negativa può proporre al Rettore – con motivata e circostanziata delibera – l'esclusione del Dottorando dal proseguimento del corso;

8. redige la “presentazione” di fine corso per ciascun Dottorando che ha terminato gli studi, illustrandone la personalità e l'attività scientifico-formativa svolta, ai fini dell'esame finale per il conseguimento del titolo;

9. predispone e trasmette al Rettore la relazione annuale ed il rapporto di fine corso sul complesso delle attività svolte e sui risultati scientifici conseguiti dai singoli Dottorandi, in relazione agli obiettivi del corso ed alla permanenza dei requisiti di idoneità della sede;

10. esprime il parere su eventuali sostituzioni/integrazioni dei componenti del Collegio stesso, nonché sulla sostituzione del Coordinatore;

11. delibera in merito all'attivazione delle Scuole di Dottorato, nonché all'adesione alle stesse;

12. autorizza il Dottorando a svolgere le attività didattiche sussidiarie di cui al successivo articolo 10, nonché la partecipazione all'attività assistenziale;

13. autorizza il Dottorando allo svolgimento di eventuale attività lavorativa dipendente, libero professionale o di consulenza, valutandone la compatibilità con la frequenza al corso.

Dopo ampia discussione il collegio concorda di nominare una commissione composta da Baglioni, Bianchi, Brandi, Marrazza e dal coordinatore per formulare alla prossima riunione una proposta di nuova composizione allargata del collegio.

varie ed eventuali

Nessuna

Allegati

Allegato Giudizi di ammissione al III anno

1. Alfini Renzo

Tutore: Donatella Giomi

Titolo tesi: Reattività e applicazioni sintetiche di eterocicli azotati di tipo piridinico e piridazinico.

a) presenta 2 lavori pubblicati

b) 8 comunicazioni a congressi;

c) ha seguito un numero sufficiente di seminari;

d) 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test con 15/20

e) tutore approva

Pertanto il dottorando è ammesso al III anno di corso con (ampia) soddisfazione del Collegio dei Docenti

2. Nicoletti Francesco Paolo

Tutore: Giulietta Smulevich

Titolo tesi: Caratterizzazione spettroscopica (UV-Vis, risonanza Raman, EPR) di nuove emoproteine

- a) presenta 2 lavori pubblicati e 3 inviati;
- b) 2 partecipazione a scuola, 5 comunicazioni a congressi;
- c) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- d) 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test con 15/20
- e) tutore approva.

Pertanto il dottorando è ammesso al III anno di corso con ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

3. Misuri Lorenza

Tutore: Luciano Lepri

Titolo tesi: Determinazione di inquinanti emergenti (PBDE) in diverse matrici ambientali e studio dei loro processi di degradazione.

- a) presenta 2 lavori pubblicati;
- b) 17 comunicazioni a congressi;
- c) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- d) 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test con 17/20
- e) il tutore approva
- f) stage all'estero

Pertanto il dottorando è ammesso al III anno di corso con ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

4. Lalli Daniela

Tutore: Paola Turano

Titolo tesi: Struttura e dinamica di complessi e aggregati molecolari via NMR: da interazioni proteina-legante ai bio-nanoreattori

- a) presenta 2 lavori pubblicati;

- b) 7 comunicazioni a congressi;
- c) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- d) 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test con 16/20
- e) relazione tutore favorevole

Pertanto il dottorando è ammesso al III anno di corso con ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

5. **Lastraioli Elisa**

Tutore: Maria Luisa Foresti

Titolo tesi: Indagini strutturali di nanostrutture elettrodepositate su monocristalli di argento

- a) presenta 2 lavori e 2 accettati;
- b) 10 comunicazioni a congressi;
- c) ha seguito un numero sufficiente di seminari (7 presso l'università di Ulm, stage di 6 mesi);
- d) non ha seguito i 4 corsi organizzati dal CD (era in Germania) ma ha superato il test con 17/20 e ha dichiarato che seguirà un numero maggiore di corsi il prossimo anno;
- e) tutore approva

Pertanto il dottorando è ammesso al III anno di corso con ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

6. **Mosquera Vazquez Sandra**

Tutore: Roberto Righini

Titolo tesi: Sintesi e caratterizzazione delle proprietà fotofisiche e fotochimiche di dispersioni di biossido di titanio sensibilizzato con molecole metallorganiche

- a) presenta 4 lavori pubblicati (tutti antecedenti);
- b) 7 comunicazioni a congressi;
- c) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- d) non ha seguito i 4 corsi organizzati dal CD per motivi di salute, in sostituzione ha seguito 5 corsi offerti dal dottorato in spettroscopia atomica e molecolare per i quali ha presentato le relative relazioni.
- e) tutore approva;

Pertanto il dottorando è ammesso al III anno di corso

7. Maresca Alfonso

Tutore: Andrea Scozzafava

Titolo tesi: Sintesi e valutazione chimico fisica di nuovi inibitori dell'Anidrasi Carbonica.

- a) presenta 4 lavori pubblicati;
- b) 3 comunicazioni a congressi;
- b) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- c) 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test con 14/20

Pertanto il dottorando è ammesso al III anno di corso con soddisfazione del Collegio dei Docenti

8. Matteucci Alessandra

Tutore: Stefano Chimichi

Titolo tesi: Sintesi e caratterizzazione spettroscopica di derivati chinolinonici e cumarinici per studi di attività farmacologica

- a) presenta 4 lavori pubblicati
- b) 4 comunicazioni a congressi;
- c) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- d) 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test con 16/20
- e) relazione tutore estremamente favorevole

Pertanto il dottorando è ammesso al III anno di corso con ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

9. Margheriti Ludovica

Tutore: Andrea Caneschi

Titolo tesi: Magneti a singola molecola e materiali magnetici nanostrutturati.

- a) presenta 2 lavori pubblicati, 1 inviato;
- b) 3 comunicazioni a congressi;
- c) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- d) ha seguito i corsi, non ha fatto il test ma le relazioni;
- e) il tutore approva;

Pertanto il dottorando è ammesso al III anno di corso con ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

10. Bambagioni Valentina

Tutore: Claudio Bianchini

Titolo tesi: Sintesi di catalizzatori eterogenei per la trasformazione selettiva di risorse rinnovabili

- a) presenta 3 lavori pubblicati, 1 accettato;
- b) 14 comunicazioni a congressi tutti inerenti;
- c) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- d) 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test con 17/20
- e) parere favorevole tutore;

Pertanto il dottorando è ammesso al III anno di corso con ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

11. Carlà Francesco

Tutore: Massimo Innocenti

Titolo tesi: Sintesi e caratterizzazione di elettrocatalizzatori per celle a combustibile ed altri processi elettrochimici

- a) presenta 2 lavori pubblicati, 3 accettati;
- b) 14 comunicazioni a congressi;
- c) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- d) 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test con 16/20
- e) tutore approva;

Pertanto il dottorando è ammesso al III anno di corso con ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

12. Marchionni Andrea

Tutore: Francesco Vizza

Titolo tesi: Sintesi di elettrocatalizzatori per celle a combustibile ed elettrolitiche per la trasformazione selettiva di risorse rinnovabili

- a) presenta 3 lavori pubblicati e 1 accettati, 4 brevetti;
- b) 11 comunicazioni a congressi;
- c) un corso presso il CNR;
- d) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- e) 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test con 12/20;

f) tutore approva

Pertanto il dottorando è ammesso al III anno di corso con ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

13. Pratesi Alessandro

Tutore: Mauro Ginanneschi

Titolo tesi: Sintesi di nuovi bioconiugati progettati per studi di oncologia clinica.

- a) presenta 3 lavori pubblicati, 1 inviati;
- b) 6 comunicazioni a congressi;
- c) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- c) 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test con 14/20
- d) giudizio estremamente favorevole del tutore

Pertanto il dottorando è ammesso al III anno di corso con ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

14. Nappini Silvia

Tutore: Piero Baglioni

Titolo tesi: Sintesi, funzionalizzazione e caratterizzazione di nanoparticelle per applicazioni biotecnologiche

- a) presenta 1 lavoro pubblicato e 1 inviato;
- b) 3 comunicazioni a congressi;
- c) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- d) 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test con 15/20
- e) tutore approva;

Pertanto il dottorando è ammesso al III anno di corso con soddisfazione del Collegio dei Docenti

15. Giustini Luca

Tutore: Pierandrea Lo Nostro

Titolo tesi: Nanostrutture da tensioattivi chirali

- a) presenta 2 lavori pubblicati;
- b) 4 comunicazioni a congressi;
- c) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- d) 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test con 16/20

Pertanto il dottorando è ammesso al III anno di corso con soddisfazione del Collegio dei Docenti

16. Massaro Assunta

Tutore: Alessandro Mordini

Titolo tesi: Studio e applicazione di una Boekelheide like reaction per la sintesi di composti eterociclici

- a) presenta 2 lavori pubblicati e 2 inviati;
- b) dal Maggio 2009 svolge la tesi presso la Glaxo e non ha seguito seminari;
- c) ha seguito i 4 corsi proposti e presentato le relative relazioni;

Pertanto il dottorando è ammesso al III anno di corso con ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

17. Scarano Simona

Tutore: Marco Mascini

Titolo tesi: Biosensori di affinità. Immobilizzazione di sonde oligonucleotidiche su superfici di oro: caratterizzazione ed applicazioni analitiche.

- a) presenta 7 (3 precedenti) lavori;
- b) 15 comunicazioni a congressi e una partecipazione a scuola;
- c) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- d) 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test con 14/20
- e) parere favorevole del tutore

Pertanto il dottorando è ammesso al III anno di corso con ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

18. Guerriero Antonella

Tutore: Reginato Gianna

Titolo tesi: Sintesi di nuovi leganti fosfinici idrosolubili per la formazione di complessi di metalli di transizione con attività catalitica in reazioni di coupling C-C e C-N.

- a) presenta 1 lavoro pubblicato, 3 in preparazione;
- b) 10 comunicazioni a congressi;
- b) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- c) 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test con 16/20
- d) parere favorevole del tutore

Pertanto il dottorando è ammesso al III anno di corso con soddisfazione del Collegio dei Docenti

19. Toccafondi Nicola

Tutore: Piero Baglioni

Titolo tesi: Sintesi di precursori nanometrici per la nobilitazione di materiali polimerici

- a) presenta 1 articolo inviato, 1 in corso di pubblicazione;
- b) 1 comunicazione a congressi;
- c) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- d) 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test con 16/20
- e) tutore approva

Pertanto il dottorando è ammesso al III anno di corso.

20. Pacchiano Fabio

Tutore: Andrea Scozzafava

Titolo tesi: Sintesi di inibitori enzimatici a base di sali di pirilio

- a) presenta 1 lavoro pubblicato;
- b) 3 comunicazioni a congressi;
- 5) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- c) 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test con 12/20

Pertanto il dottorando è ammesso al III anno di corso.

21. Mael Etienne

Nota: Tesi in cotutela con Università di Rennes (è stato aggregato a fine gennaio al XXIII ciclo)

Tutore: Roberta Sessoli

Titolo tesi: Caratterizzazione Fisico-chimica di magneti molecolari funzionalizzati

- a) presenta 2 lavoro pubblicato, 1 inviato;
- b) 5 comunicazioni a congressi;
- c) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- d) ha seguito parte dei corsi organizzati dal CD, ha comunque superato il test con 14/20
- e) il tutore approva con soddisfazione;

Pertanto il dottorando è ammesso al III anno di corso con ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

Allegato Giudizi di ammissione al II anno

1. Ciofi Leonardo

Tutore: Antonio Guarna

Titolo tesi: Sintesi orientata alla diversità di scaffold peptidomimetici derivanti da sostanze naturali

- a) presenta 1 lavoro in preparazione;
- b) 1 comunicazione a congresso;
- c) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- d) ha seguito i 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test didattico (14/20)
- e) tutore approva

Pertanto il dottorando è ammesso al II anno di corso con 15CFU di attività didattica e ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

2. De Lellis Luca

Tutore: Anna Maria Papini

Titolo tesi: Progettazione e sintesi di peptidi e proteine con attività antinfettiva.

- a) presenta 0 lavori pubblicati
- b) 0 comunicazioni a congressi;
- b) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- d) ha seguito i 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test didattico (12/20)
- e) tutore approva

Pertanto il dottorando è ammesso al II anno di corso con 15CFU di attività didattica e ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

3. Fibbi Donatella

Tutore: Massimo Del Bubba

Titolo tesi: Microinquinanti organici emergenti nel latte umano: uno strumento per la valutazione dell'impatto di nuove sostanze tossiche sul neonato e sulla popolazione.

- a) presenta 6 lavori pubblicati e 1 in stampa
- b) 23 comunicazioni a congressi;
- c) 3 scuole;
- d) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- e) ha seguito i 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test didattico (17/20)

f) tutore approva;

Pertanto il dottorando è ammesso al II anno di corso con 15CFU di attività didattica e ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

4. **Filippi Jonathan**

Tutore: Dr. Francesco Vizza (CNR)

Titolo tesi: Sintesi e caratterizzazione di elettrocatalizzatori per celle a combustibile ed altri processi elettrochimici

a) presenta 3 lavori pubblicati e 1 inviato;

b) 6 comunicazioni a congressi;

c) ha seguito un numero sufficiente di seminari;

d) ha seguito i 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test didattico (14/20)

e) tutore approva;

Pertanto il dottorando è ammesso al II anno di corso con 15CFU di attività didattica e ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

5. **Gabrielli Gabriele**

Tutore: Cristina Nativi

Titolo tesi: Riconoscimento molecolare di carboidrati

a) presenta 1 lavoro pubblicato e 1 in stampa

b) 3 comunicazioni a congressi;

b) ha seguito un numero sufficiente di seminari;

d) ha seguito i 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test didattico (14/20)

e) tutore approva

Pertanto il dottorando è ammesso al II anno di corso con 15CFU di attività didattica e ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

6. **Ghedini Costanza**

Tutore: Roberto Udisti

Titolo tesi: Sviluppo di metodi di atomizzazione al plasma per la determinazione di metalli nel particolato atmosferico e in sedimenti continentali. Studio delle interazioni uomo-ambiente-clima in aree a diverso grado di antropizzazione

a) presenta 1 lavoro inviato e 1 in preparazione;

b) 7 comunicazioni a congressi;

- c) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- d) ha seguito i 4 corsi organizzati dal CD (no test, ha fatto le relazioni)
- e) tutore approva

Pertanto il dottorando è ammesso al II anno di corso con 15CFU di attività didattica e ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

7. Giannoni Martina

Tutore: Luciano Lepri

Titolo tesi: Caratterizzazione chimica del particolato atmosferico in zone a diverso grado di antropizzazione

- a) presenta 2 lavori pubblicati (di cui 1 abstract esteso in italiano)
- b) 29 comunicazioni a congressi;
- c) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- d) ha seguito i 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test didattico (17/20)
- e) tutore approva;

Pertanto il dottorando è ammesso al II anno di corso con 15CFU di attività didattica e ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

8. Galdani Roberta

Tutore: Maria Rosa Moncelli

Titolo tesi: La tecnica del patch-clamp per lo studio elettrofisiologico di proteine di membrana

- a) presenta 1 lavoro inviato
- b) 3 comunicazioni a congressi;
- c) 2 seminari;
- d) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- e) ha seguito i 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test didattico (14/20)
- f) tutore approva

Pertanto il dottorando è ammesso al II anno di corso con 15CFU di attività didattica e ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

9. Mirabello Vincenzo

Tutore: Dr. Luca Gonsalvi (ICCOM CNR)

Titolo tesi: Attivazione e valorizzazione del fosforo elementare per via chimica

- a) presenta 1 lavoro in preparazione e 3 comunicazioni a congressi;
- b) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- c) ha seguito i 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test didattico (17/20)
- d) tutore approva

Pertanto il dottorando è ammesso al II anno di corso con 15CFU di attività didattica e ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

10. **Neri Sara**

Tutore: Ivano Bertini

Titolo tesi: An inorganic chemistry contribution to molecular systems biology: metals in mitochondria

- a) presenta 1 lavoro pubblicato;
- b) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- c) ha seguito i 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test didattico (12/20)
- d) tutore approva

Pertanto il dottorando è ammesso al II anno di corso con 15CFU di attività didattica e ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

11. **Nicolini Paolo**

Tutore: Vincenzo Schettino

cotutore: Riccardo Chelli

Titolo tesi: Sviluppo e applicazione di metodi basati su principi di meccanica statistica di non equilibrio per la determinazione di profili di energia libera

- a) presenta 1 lavoro pubblicato, 1 inviato e 1 in preparazione;
- b) 2 comunicazioni a congressi;
- c) 1 scuola (3CFU riconosciuti CHIM/02 dal collegio);
- d) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- e) ha seguito i 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test didattico (16/20)
- f) tutore approva

Pertanto il dottorando è ammesso al II anno di corso con 15CFU di attività didattica e ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

12. **Pezzati Bernardo**

Tutore: Gianna Reginato

Titolo tesi: Sintesi di nuove ammine chirali polifunzionalizzate attraverso la elaborazione sintetica di amminoacidi naturali

- a) presenta 1 lavoro accettato;
- b) 1 comunicazione a congressi;
- b) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- d) ha seguito i 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test didattico (15/20)
- e) tutore approva

Pertanto il dottorando è ammesso al II anno di corso con 15CFU di attività didattica e ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti

13. **Toccafondi Mirco**

Tutore: Claudio Luchinat

Titolo tesi: Investigation on activation and catalytic mechanisms of matrix metalloprotease

- a) presenta 1 lavoro pubblicato
- b) 2 comunicazioni a congressi;
- c) ha seguito un numero sufficiente di seminari;
- d) ha seguito i 4 corsi organizzati dal CD e ha superato il test didattico (15/20)
- e) tutore approva

Pertanto il dottorando è ammesso al II anno di corso con 15CFU di attività didattica e ampia soddisfazione del Collegio dei Docenti