



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche

Il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche si è riunito il giorno **lunedì 15 gennaio 2024** alle ore 14:00 in modalità mista (in presenza presso l'Aula Jolles del DICUS e in via telematica mediante collegamento a piattaforma G Meet, ai sensi del "Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell'Università di Firenze in modalità telematica" emanato con D.R. n. 370 prot. n. 48115 del 18 marzo 2020), per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Attività didattica integrativa
3. Pratiche studenti - corsi seminari cfu
4. Mobilità studenti - Learning Agreements
5. Compatibilità con altra attività
6. Co-tutela con URN
7. Variazioni studenti con borsa PON XXXVII ciclo
8. Aggiornamento co-supervisor
9. Passaggio anno studente in cotutela XXXVIII ciclo a ratifica
10. Passaggi anno XXXVIII ciclo studenti con borsa PNRR NEXT GEN. EU
11. Passaggi anno XXXVII ciclo studenti con borsa PON
12. Proposte commissioni di esame finale XXXVI ciclo SENZA PROROGA
13. Varie ed eventuali

Sono indicati con P i presenti e con G gli assenti giustificati:

Bazzicalupi Carla P

Berti Debora G



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

Cardona Francesca	P
Cicchi Stefano	P collegato da remoto
Cincinelli Alessandra	P
Costagliola Pilario	P collegato da remoto
Del Bubba Massimo	P collegato da remoto
Felli Isabella	P
Fragai Marco	P
Fratini Emiliano	P
Giorgi Rodorico	P collegato da remoto
Innocenti Massimo	P
Lucarelli Franco	P collegato da remoto
Mannini Matteo	P collegato da remoto
Marradi Marco	P
Marrazza Giovanna	P collegata da remoto
Menichetti Stefano	P collegato da remoto
Messori Luigi	P
Pagliai Marco	P
Papini Anna Maria	P
Perfetti Mauro	G
Ridi Francesca	P
Rosi Luca	P
Sessoli Roberta	G
Smulevich Giulietta	P
Traversi Rita	G
Sangregorio Claudio (ICCOM-CNR)	P



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

Rappresentanti degli studenti:

Sodini Andrea P

Tacconi Leonardo P

Presiede la seduta il Coordinatore del Dottorato Prof.ssa Anna Maria Papini.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il Dott. Roberto Di Camillo.

1. Comunicazioni

Il Coordinatore augura preliminarmente Buon Anno nuovo ai membri del Collegio.

A) Il Direttore del DICUS, su sollecitazione dei rappresentanti degli studenti (in particolare per l'organizzazione del PICSU di cui alla successiva comunicazione), si è informato circa lo stato attuale del **servizio stampa poster** un tempo presente **all'interno del Polo Scientifico** e attualmente disattivato. L'attrezzatura (plotter, ecc.) risulta ancora presente e funzionante ma non vi è attualmente personale tecnico da poter dedicare al suo utilizzo, come confermato dal Dirigente dell'Area Servizi Economici, Patrimoniali e Logistici, Dott. Gabriele Gentilini. L'unica soluzione percorribile, a meno di ricorrere a soggetti esterni che svolgono tale servizio, sarebbe quella di abilitare direttamente alcuni dottorandi alla stampa dei poster, una volta ricevuta la formazione necessaria sull'uso della strumentazione.

Il Coordinatore ha chiesto al Direttore del DICUS se è possibile avere dal Dott. Gentilini l'autorizzazione ad abilitare due/tre dottorandi che possano accedere alla strumentazione, previa adeguata formazione.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

B) Come già annunciato è in programma dal 23 al 26 gennaio 2024 la **III edizione** del **simposio PhD in Chemical Sciences Unifi PICSU 2024**. Il Coordinatore cede la parola ai rappresentanti degli studenti, Andrea Sodini e Leonardo Tacconi, che insieme a Chiara Sarti Francesca Buco Lorenzo Pacini Marco Bonechi Michael Quagliata Michelangelo Fichera Michele Casoria Patrick Severin Sfragano Serena Benedetta Cabigliera e Yshtar Tecla Simonini Steiner costituiscono il Comitato Organizzatore, per illustrare brevemente il programma dell'evento, che prevede due poster sessions per i neo iscritti del XXXIX ciclo e dei talk da 20, 15 o 10 minuti rispettivamente per gli iscritti dei cicli XXXVI, XXXVII e XXXVIII. I membri del Collegio che intervengono potranno esprimere un giudizio sull'esposizione orale.

L'evento si potrà seguire anche on line.

C) Il calendario della **programmazione didattica** del corso per l'A.A. 2023/2024, in costante aggiornamento, è disponibile alla pagina:

<https://www.dottoratoscienzachimiche.unifi.it/index.php?module=CMpro&func=viewpage&pageid=97&newlang=ita>

Il Coordinatore ricorda la procedura per attivare corsi e seminari con il patrocinio del Dottorato, e che la piattaforma Moodle è disponibile e visibile a tutto il Collegio:

per i CORSI della durata di 12 ore (anche soft skills di settore), inclusa la valutazione finale (da svolgersi anche post a cura del relatore e/o del docente che contribuisce all'organizzazione): presentando Syllabus del corso, CV con foto del relatore come da modello aggiornato che sta predisponendo il Prof. Matteo Mannini, pubblicazioni o altra tipologia di prodotti che dimostrino la professionalità del relatore, locandina incluso Abstract del Corso.

per i SEMINARI: presentando CV con foto del relatore come da modello aggiornato che sta predisponendo il Prof. Matteo Mannini, 5 pubblicazioni significative anche



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-21

recenti o altra tipologia di prodotti che dimostrino la professionalità del relatore, locandina incluso abstract del seminario.

In entrambi i casi occorre inviare le richieste di patrocinio alla Prof.ssa Carla Bazzicalupi e al Prof. Massimo del Bubba, e in cc al referente della Segreteria amm.va, al Coordinatore e al Webmaster.

Ai fini del patrocinio e del riconoscimento dell'eventuale gettone/rimborso spese, sia per i corsi che per i seminari la connessione on line è sempre fondamentale, così come la possibilità di mettere a disposizione degli studenti la registrazione dell'evento anche in tempi successivi. Relativamente a questo punto i dottorandi, tramite i rappresentanti degli studenti, hanno espresso grande soddisfazione relativamente alla modalità di messa a disposizione on line delle registrazioni ed alla possibilità di poter partecipare anche in modalità da remoto, e non solo in presenza, ai corsi e ai seminari.

D) Nell'ambito del Collegio del Dottorato in Scienze Chimiche è ora possibile approvare corsi Soft Skills mirati a fornire agli studenti competenze specifiche che riteniamo fondamentali. Le **soft skills offerte dal Dottorato in Scienze Chimiche** e selezionate dai dottorandi concorreranno, insieme a quelle fornite dall'Ateneo, ai 6 CFU di soft skills obbligatori. Questo potrà favorire una formazione sempre più specifica, ragionata e dinamica.

E) Oltre al Prof. Rodorico Giorgi per il DIN *Heritage Science* (sede principale Università di Roma "La Sapienza") anche i Proff. Marco Pagliai e Massimo Innocenti saranno supervisor di una dottoranda che ha vinto una borsa presso il DIN *Design per il Made in Italy* (sede principale l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli") a cui partecipa il nostro Ateneo.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-24

Il Coordinatore ha chiesto agli uffici centrali se e come vanno regolati i rapporti tra questi dottorandi che frequenteranno il nostro Ateneo, e in particolare il nostro Dipartimento ed i suoi laboratori, anche per molte ore, e i loro supervisor che fanno pure parte del Collegio del Dottorato in Scienze Chimiche, sollecitando ad esempio la previsione di una affiliazione o simile, sul modello della co-tutela, al fine di prevedere eventuali collaborazioni scientifiche con il nostro Dottorato e inserire meglio la loro presenza nell'ambito del Dipartimento. Ad oggi non abbiamo ricevuto risposta.

F) Si ricordano le norme che regolano il **riconoscimento dei CFU**:

45 CFU per l'intero triennio di cui:

6 CFU SOFT SKILLS, anche gestite dall'Ufficio Dottorato in accordo con il Ministero

30 CFU per CORSI

9 CFU per SEMINARI

A Marco Bonechi, XXXVII ciclo, per l'attività di Web Master vengono riconosciuti annualmente 3CFU/anno. Margherita Marino e Pietro Tordi, XXXVIII ciclo, stanno affiancando Marco Bonechi per la necessaria formazione e gli subentreranno dall'a.a. 2024-2025.

Si ricorda altresì per l'**attività didattica integrativa dei dottorandi**, da svolgersi entro il limite di 40 ore per anno accademico, che vi sono 2 CALL PER ANNO ACCADEMICO:

- Per attività I SEMESTRE scadenza presentazione richieste ENTRO 30 SETTEMBRE

- Per attività II SEMESTRE scadenza presentazione richieste ENTRO 31 GENNAIO

Non si accettano richieste ex post, né scritte a penna. La firma deve essere autografa.

Il modulo di richiesta, firmato dal dottorando, dal Supervisore e dal Titolare dell'Insegnamento, va inviato dal Dottorando per e-mail al Coordinatore e al



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023-24

Presidente del Corso di Studio, e in cc al Supervisore, al Titolare dell’Insegnamento e al Referente Amm.vo (e caricato su Google Drive).

G) Il Coordinatore ricorda gli incarichi attribuiti nell’ambito dell’organizzazione del Dottorato anche per l’a.a. 2023-2024:

Vice-Coordinatore: Prof.ssa Isabella Caterina Felli

Responsabile curricolare per il curriculum Chimica: Prof. Giulietta Smulevich

Responsabile curricolare per il curriculum Scienze per la conservazione dei beni culturali: Prof. Rodorico Giorgi

Collaboratori per la Gestione dell’offerta didattica: Prof. Massimo Del Bubba e Prof.ssa Carla Bazzicalupi

Collaboratore per la Comunicazione: Prof. Matteo Mannini

Collaboratore per l’internazionalizzazione: Prof.ssa Roberta Sessoli

Responsabile Webmaster: Marco Bonechi, affiancato da Margherita Marino e Pietro Tordi

Rappresentanti degli Studenti: Andrea Sodini e Leonardo Tacconi

Il Coordinatore infine ricorda le modalità di **inserimento dei documenti dei dottorandi ai fini del riconoscimento delle loro attività**: ogni documento va caricato su Google Drive a cura degli stessi studenti, mediante file condiviso organizzato per COGNOME NOME DOTTORANDO e n. CICLO (documentazione inerente la loro partecipazione ai corsi e ai seminari ai fini del riconoscimento dei cfu, abstracts, Learning agreements for Traineeship con istituzioni di ricerca nazionali ed internazionali, industrie, ecc., documenti per riconoscimento ECTS).



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-27

2. Attività didattica integrativa

Sono pervenute le seguenti richieste da parte degli studenti, in accordo con il proprio Supervisore e con il docente titolare dell'Insegnamento, disponibili in cartella condivisa.

Le richieste di dottorandi iscritti con borsa PNRR NEXT GEN. EU devono sempre essere valutate alla luce della circolare del 28/06/2023 avente ad oggetto "Comunicazione alle dottorande e ai dottorandi vincitori di borsa di studio finanziata dal PNRR, NextGenerationUE, M4C2 investimenti 1.3, 1.4, 1.5" e dunque "purché sia garantita la compatibilità delle stesse con gli obblighi di progetto. In particolare, il numero delle ore e la loro distribuzione al fine dello svolgimento dell'attività soggetta ad autorizzazione, deve essere compatibile con l'impegno annuo del dottorando a svolgere 1500 ore sul progetto". Naturalmente le attività devono essere attinenti al progetto PNRR per cui si è stati reclutati.

MERT ACAR XXXVII ciclo

n. 25 ore nel II semestre Anno Accademico 2023 – 2024

Insegnamento CHIMICA FISICA APPLICATA CON LABORATORIO

Corso di Studio CHIMICA

Il Collegio approva all'unanimità

SILVIA BRACCI XXXIX ciclo A RATIFICA

n. 24 ore nel I semestre Anno Accademico 2023 – 2024

Insegnamento ADVANCED SYNTHETIC METHODS

Corso di Studio ADVANCED MOLECULAR SCIENCES



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

SILVIA BRACCI XXXIX ciclo

n. 12 ore nel II semestre Anno Accademico 2023 – 2024

Insegnamento CHIMICA BIORGANICA

Corso di Studio SCIENZE CHIMICHE

Il Collegio approva all'unanimità

ILARIA CHIARUGI XXXVIII ciclo A RATIFICA

n. 12 ore nel I semestre Anno Accademico 2023 – 2024

Insegnamento SOFT MATTER MATERIALS APPLIED TO DRUG DELIVERY SYSTEMS,
FOOD SUPPLEMENTS AND COSMETIC SCIENCES

Corso di Studio ADVANCED MOLECULAR SCIENCES

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

CHIARA CIANCI XXXVIII ciclo

n. 36 ore nel II semestre Anno Accademico 2023 – 2024

Insegnamento CHIMICA PER I BENI CULTURALI CON LABORATORIO

Corso di Studio SCIENZE E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO

Il Collegio approva all'unanimità

Infine, in merito alla possibilità che, in coerenza con il nuovo Regolamento di Ateneo (art. 20 comma 3), i dottorandi possano non solo svolgere attività didattica integrativa, ma partecipare anche alle commissioni di esami di profitto e di laurea, considerato che attualmente presso il DICUS per partecipare alle commissioni di esami di profitto e di laurea occorre essere almeno cultori della materia post-doc, il



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCCELLENZA 2023-27

Coordinatore propone al Collegio di approvare l'invio di una richiesta formale al Direttore del DICUS e in cc ai Presidenti dei Corsi di Studio afferenti, da sottoporre al Consiglio di Dipartimento.

Il Collegio approva all'unanimità

3. Pratiche studenti - corsi seminari cfu

Sono pervenute le seguenti richieste da parte degli studenti, disponibili in cartella condivisa. *Si ricorda che, ai fini del riconoscimento di 3 CFU, è sempre richiesto il superamento di una verifica finale delle conoscenze acquisite al termine del Corso o della Scuola.*

BENEDETTA CIUFFI XXXVIII ciclo ha richiesto l'approvazione ad inserire nel suo percorso di studi i seguenti corsi:

- "Life Cycle Assessment & SimaPro"

erogato da 2B srl,

7-8-9 febbraio 2024, per un totale di ore 12.

Il corso fornirà le competenze necessarie per svolgere studi di LCA.

- Winter School "Advanced Techniques for the Analysis of Novel Materials Strategic for Sustainability Transitions: I. Bioplastics"

erogato da UNIFI per studenti di dottorato

dal 29.01.24 al 02.02.24

La scuola fornirà competenze di green chemistry e biopolimeri.

Il Collegio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023-27

MICHELANGELO FICHERA XXXVII ciclo ha richiesto il riconoscimento di 3 CFU per la partecipazione al seguente corso:

X Corso Base di Life Cycle Assessment

Ente: Politecnico di Milano e Associazione Rete Italiana LCA

Durata: 21-24 Novembre 2023

Ore totali: 24,5 ore (incluso test finale)

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

NERI FUOCHI XXXVIII ciclo chiede il riconoscimento a ratifica del Corso "Python for data analysis" tenuto dai professori Giacomo Mazzamuto e Alessandro Scaglione presso il LENS.

La richiesta giunge a ratifica in quanto inizialmente ha seguito il corso per suo personale interesse. Il riconoscimento è subordinato alla verifica del superamento di una prova finale, in presenza del solo certificato di partecipazione verrebbe riconosciuto come seminario.

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

RICCARDO GALLORINI XXXVIII ciclo ha richiesto il riconoscimento di 3 CFU per la partecipazione al seguente corso:

"Life Cycle Assessment & SimaPro"

erogato da 2B srl,

7-8-9 febbraio 2024, per un totale di ore 12

Il corso fornirà le competenze necessarie per svolgere studi di LCA.

Il Collegio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023-27

LAPU QUERCI XXXIX ciclo chiede di includere nel piano di studi il Corso “Magnetismo Molecolare - curriculum: struttura, dinamica e reattività chimica”, Corso di Studio Scienze Chimiche, tenuto dai Proff. Perfetti, Sessoli, Sorace.

Il Collegio approva all’unanimità

FILIPPO TURCHI XXXIX ciclo chiede di seguire i seguenti corsi proposti dall’Int.
Doctorate in Structural Biology:

- Basics of Molecular Biology - Gennaio 2024

- Basics of NMR - Febbraio 2024

Il Collegio approva all’unanimità

4. Mobilità studenti - Learning Agreements

I Learning Agreement for Traineeships **IN USCITA** disponibili in cartella condivisa riguardano:

ANDREA GERI XXXVIII ciclo

Presso ESPCI - PSL University of Paris (France)

Dal 15/01/2024 al 15/02/2024

Oggetto del Traineeship: Mass Spectrometry proteomic analysis of auranofin analogues exposed ovarian cancer cells (A2780)

Referenti scientifici Prof. Luigi Messori – Prof. Dr. Giovanni Chiappetta

Il Collegio approva all’unanimità

MICHAEL QUAGLIATA XXXVII ciclo



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

Presso University of Cologne (Germany)

Da gennaio a giugno 2024

Oggetto del Traineeship: Antimicrobial activity of chemically modified peptides

Referenti scientifici Prof. Anna Maria Papini - Prof. Dr. Ines Neundorf

Il Collegio approva all'unanimità

Il Learning Agreement for Traineeships **IN ENTRATA** disponibile in cartella condivisa riguarda:

LOUIS CAUSSIN

Da University of Rennes (France)

Dal 15/04/2024 al 15/06/2024

Oggetto del Traineeship: Training in torque magnetometry

Referenti scientifici Prof. Mauro Perfetti - Prof. Lucie Norel

Il Collegio approva all'unanimità

Il Coordinatore ricorda che il Direttore del DICUS ha sensibilizzato il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, Dr. Luca Pettini, sul problema dei corsi per la sicurezza per consentire a chi arriva di poter frequentare i laboratori del Dipartimento. E' possibile richiedere una matricola temporanea onde potersi iscrivere ai corsi con congruo anticipo e poi seguirli, anche on line. Al termine della discussione il Direttore annuncia che incontrerà il Dr Pettini per organizzare se possibile un calendario con un numero minimo di corsi che vada incontro alle esigenze del Dipartimento.



5. Compatibilità con altra attività

MARTINA TOZZETTI XXXIX ciclo, vincitrice del Bando di concorso di cui al D.D. 1280/2023 indetto da UNIFI per la formazione di graduatorie *“per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo occasionale quale esperto di orientamento per le esigenze del progetto “Orientamento attivo nella transizione Scuola Università” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e Ricerca” – Componente 1 “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” – investimento 1.6 “Orientamento attivo nella transizione Scuola Università”, finanziato dall’Unione Europea — CUP B51I23000900006”* ed il reclutamento di tutor senior per l'orientamento nelle scuole superiori, ha richiesto il nulla osta all’incarico di Tutor per l’orientamento per il Modulo *“Viaggia con noi alla scoperta del mondo del farmaco” - Profilo senior (Scuola di Scienze della Salute Umana)* dal 08/01/2024 al 08/03/2024 per la durata di 32 ore totali.

Il Coordinatore pone in approvazione a ratifica la nota con cui aveva autorizzato in tempo utile l’incarico di tutoraggio, essendo l’inizio dell’attività previsto dal giorno 8 gennaio 2024.

Il Collegio approva a ratifica all’unanimità

A seguito del Decreto Dirigenziale prot. n. 5681 del 09/01/2024, di approvazione degli atti del Bando di selezione di cui al D.R. 1232/2023 prot. n. 268868 del 08/11/2023 per l’attribuzione di assegni per attività di Tutorato Orientativo e Didattico, riservato a studenti capaci e meritevoli (L. 170/2003) per l’a.a. 2023/2024:

- GIULIA AGNOLONI, XXXIX ciclo (borsa D.M. 118/2023), vincitrice di una posizione come tutor di orientamento per la Scuola di Scienze della Salute



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

Umana, chiede l'autorizzazione a svolgere l'attività di TUTOR ORIENTAMENTO fino ad un massimo di 150 ore.

- MARTINA TOZZETTI, XXXIX ciclo, vincitrice di una posizione come tutor di orientamento per la Scuola di Scienze della Salute Umana, chiede l'autorizzazione a svolgere l'attività di TUTOR ORIENTAMENTO fino ad un massimo di 150 ore.
- LAPO GABELLINI, XXXIX ciclo (borsa D.M. 118/2023), vincitore di una posizione come tutor di orientamento per la Scuola di Scienze della Salute Umana, chiede l'autorizzazione a svolgere l'attività di TUTOR DIDATTICO (CHIMICA) fino ad un massimo di 150 ore.

Il Collegio approva all'unanimità

LAPO GABELLINI XXXIX ciclo, in accordo con il supervisore Prof. Andrea Caneschi, ha richiesto l'autorizzazione a partecipare al progetto di ricerca PRIN "Refractory plasmonic metasurfaces for solar thermal catalytic CO₂ conversion" (RESOLCAT) di cui è responsabile per UNIFI il Prof. Matteo Mannini, suo co-supervisore. L'attività del dottorando verrà rendicontata in quota parte (circa 1.100 ore complessive, corrispondenti a circa 5 mesi/uomo anno) a partire dall'8 Gennaio 2024 ed entro la conclusione del progetto (data conclusione prevista 29 Novembre 2025).

L'attività di ricerca svolta in questo ambito è naturalmente coerente con il progetto di ricerca del dottorando.

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCCELLENZA 2023-27

LAPO QUERCI XXXIX ciclo chiede l'autorizzazione a svolgere una attività di docenza presso Università di Scienze Gastronomiche (Pollenzo, CN) per 8 ore (estendibili a 16 massimo nel corso dell'anno accademico in corso) nei giorni 8/9 febbraio 2024.

Il Collegio approva all'unanimità

LAPO QUERCI XXXIX ciclo aveva richiesto l'autorizzazione a terminare per l'anno solare 2023 l'attività di tutor disciplinare (Chimica) per la Scuola di Ingegneria UNIFI (aveva vinto il bando quando era ancora studente del Corso di Laurea Magistrale e doveva effettuare ancora 9 ore circa di esercitazioni entro dicembre).

Si pone in approvazione a ratifica.

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

6. Co-tutela con URN

E' pervenuta una proposta di convenzione di co-tutela di tesi IN ENTRATA da stipularsi con la **COMMUNAUTE D'UNIVERSITES ET ETABLISSEMENTS NORMANDIE UNIVERSITE'** (Caen, France) e l'**UNIVERSITE' DE ROUEN NORMANDIE** (Mont-Saint-Aignan, France), in collaborazione con il Laboratorio/Unità di Ricerca **COBRA "Chimica Organica, Bioorganica: Reattività e Analisi"** diretto dal Prof. Pierre-Yves Renard.

Studente: FRANCESCO BREZZINI BIAGIONI che verrebbe iscritto presso UNIFI al XXXIX ciclo

Supervisore per UNIFI-PEPTLAB: Prof.ssa Anna Maria Papini

Supervisore per l'URN-COBRA: Prof. Pierre-Yves Renard



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

Oggetto della ricerca: “Synthesis of 5-member heteroaromatics containing peptide backbones: pro and cons of structural constraints induced by amide bond surrogates”

Periodo presso l’Università di Firenze-PeptLab: 18 mesi

In caso di approvazione la proposta sarà sottoposta al Consiglio di Dipartimento del 17 gennaio prossimo.

La Prof.ssa Papini, in quanto interessata dall’accordo di co-tutela, decide di astenersi.

Il Collegio approva con un astenuto

7. Variazioni inerenti studenti con borsa PON XXXVII ciclo

FERNANDO SOTO BUSTAMANTE, titolare di borsa finanziata su progetto PON codice DOT13MA2HV-9, CUP B11B21004850007, tipologia Green, con un progetto dal titolo “Sviluppo di idrogel ecosostenibili con strutture ottimizzate per la nano/micro filtrazione, l’assorbimento selettivo e la prevenzione del biofouling”, effettuerà il periodo di 6 mesi all’estero a partire dal 15 Gennaio 2024 presso l’Università di Glasgow, Divisione di Ingegneria Biomedica, Scuola di Ingegneria, per una durata di 4 mesi in presenza e 2 in smart working.

Il Collegio approva all’unanimità

8. Aggiornamento co-supervisor

CHIARA BARONI XXXVIII ciclo PNRR, supervisore Prof.ssa Marta Ferraroni, ha richiesto che i propri co-supervisor siano soltanto i Proff. Carla Bazzicalupi e Fabrizio Carta.

Il Collegio approva all’unanimità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCCELLENZA 2023-27

ANDREA GERI XXXVIII ciclo ha richiesto l'assegnazione come co-supervisore della Dott.ssa Lara Massai, che ha preso servizio da settembre come Ricercatore t.d., per affiancare il supervisore Prof. Luigi Messori.

Il Collegio approva all'unanimità

MARTINA TOZZETTI XXXIX ciclo, supervisore Prof. Stefano Menichetti, ha richiesto di designare il Prof. Piero Procacci quale secondo co-supervisore al fianco della Dott.ssa Gabriella Caminati.

Il Collegio approva all'unanimità

9. Passaggio anno studente in cotutela XXXVIII ciclo a ratifica

Si pone in approvazione A RATIFICA la nota con cui la Coordinatrice ha approvato in via di urgenza - tenuto conto delle esigenze e delle tempistiche dell'Ufficio Dottorato – l'ammissione al II anno del Dr. SOFIANE EL BARKAOUI XXXVIII ciclo, iscritto in cotutela con l'Università Cadi Ayyad de Marrakech (Marocco) con una ricerca dal titolo "Trattamento delle acque reflue mediante filtro piantato migliorato da biochar" (supervisore per UNIFI Prof. Massimo Del Bubba).

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

10. Passaggi anno XXXVIII ciclo studenti con borsa PNRR NEXT GEN. EU

I report degli studenti, i giudizi dei supervisori e dei valutatori interni al Collegio relativi al I anno di corso sono disponibili in cartella condivisa.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023-27

La Coordinatrice, viste le valutazioni pervenute, propone l'ammissione al II anno dei seguenti studenti, raccomandando ai membri del Collegio in qualità di valutatori interni di segnalare agli studenti eventuali debiti nella acquisizione dei CFU previsti dal Regolamento Didattico del Dottorato in Scienze Chimiche:

Baroni Chiara (valutatori interni Felli - Messori)

Ecosistemi dell'Innovazione – THE Tuscany Healthcare Ecosystem system - CUP:

B83C22003920001

Il Collegio approva all'unanimità

Chiarugi Ilaria (valutatori interni Berti - Marradi)

Centri Nazionali – CN_3 - CUP: B13C22001010001

Il Collegio approva all'unanimità

Conti Laura (valutatori interni Cicchi - Fratini)

Centri Nazionali – CN_3 - CUP: B13C22001010001

Il Collegio approva all'unanimità

Fuochi Neri (valutatori interni Cicchi - Ridi)

Ecosistemi dell'Innovazione – THE Tuscany Healthcare Ecosystem system - CUP:

B83C22003920001

Il Collegio approva all'unanimità

Mancusi Francesca (valutatori interni Fratini - Menichetti)

Ecosistemi dell'Innovazione – THE Tuscany Healthcare Ecosystem system - CUP:

B83C22003920001



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

Il Collegio approva all'unanimità

Mangini Chiara (valutatori interni Cicchi - Marradi)

Ecosistemi dell'Innovazione – THE Tuscany Healthcare Ecosystem system - CUP:
B83C22003920001

Il Collegio approva all'unanimità

Milano Francesca (valutatori interni Berti - Cardona)

Ecosistemi dell'Innovazione – THE Tuscany Healthcare Ecosystem system - CUP:
B83C22003920001

Il Collegio approva all'unanimità

Querci Leonardo (valutatori interni Felli - Fragai)

Ecosistemi dell'Innovazione – THE Tuscany Healthcare Ecosystem system - CUP:
B83C22003920001

Il Collegio approva all'unanimità

Riccardi Mariano (valutatori interni Bazzicalupi - Perfetti)

Centri Nazionali – CN_1 - CUP: B83C22002830001

Il Collegio approva all'unanimità

Sahu Prem Prakash (valutatori interni Pagliai - Sessoli)

Centri Nazionali – CN_1 - CUP: B83C22002830001

Il Collegio approva all'unanimità

Sforzi Laura (valutatori interni Costagliola - Innocenti)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023/27

Partenariati Estesi – PE_3 - CUP: B83C22004820002

Il Collegio approva all'unanimità

Vitale Ilaria Antonia (valutatori interni Cicchi - Traversi)

Ecosistemi dell'Innovazione – THE Tuscany Healthcare Ecosystem system - CUP:
B83C22003920001

Il Collegio approva all'unanimità

Zineddu Stefano (valutatori interni Bazzicalupi-Traversi)

Ecosistemi dell'Innovazione – THE Tuscany Healthcare Ecosystem system - CUP:
B83C22003920001

Il Collegio approva all'unanimità

11. Passaggi anno XXXVII ciclo studenti con borsa PON

I report degli studenti, i giudizi dei supervisori, dei co-supervisori e dei valutatori interni al Collegio relativi al II anno di corso sono disponibili in cartella condivisa.

La Coordinatrice, viste le valutazioni pervenute, propone l'ammissione al III anno dei seguenti studenti titolari di borsa PON ai sensi del D.M. 1061/2021, raccomandando ai membri del Collegio in qualità di valutatori interni di segnalare agli studenti eventuali debiti nella acquisizione dei CFU previsti dal Regolamento Didattico del Dottorato in Scienze Chimiche:

Aquila Sara (valutatori interni Cicchi - Del Bubba)

Codice borsa e n. DOT13MA2HV-10

CUP B11B21004850007

Tipologia Green/Innovazione Green



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

Il Collegio approva all'unanimità

Cabigliera Serena Benedetta (valutatori interni Innocenti - Marrazza)

Codice borsa e n. DOT13MA2HV-3

CUP B11B21004850007

Tipologia Green/Innovazione Green

Il Collegio approva all'unanimità

Fichera Michelangelo (valutatori interni Papini - Rosi)

Codice borsa e n. DOT13MA2HV-6

CUP B11B21004850007

Tipologia Green/Innovazione Green

Il Collegio approva all'unanimità

Gerace Alessandro (valutatori interni Costagliola - Mannini)

Codice borsa e n. DOT13MA2HV-5

CUP B11B21004850007

Tipologia Green/Innovazione Green

Il Collegio approva all'unanimità

Pacini Lorenzo (valutatori interni Cicchi - Marradi)

Codice borsa e n. DOT13MA2HV-11

CUP B11B21004850007

Tipologia Green/Innovazione Green

Il Collegio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

Sarti Chiara (valutatori interni Innocenti - Messori)

Codice borsa e n. DOT13MA2HV-2

CUP B11B21004850007

Tipologia Green/Innovazione Green

Il Collegio approva all'unanimità

Soto Bustamante Fernando (valutatori interni Giorgi - Ridi)

Codice borsa e n. DOT13MA2HV-9

CUP B11B21004850007

Tipologia Green/Innovazione Green

Il Collegio approva all'unanimità

Spena Riccardo (valutatori interni Fratini - Ridi)

Codice borsa e n. DOT13MA2HV-4

CUP B11B21004850007

Tipologia Green/Innovazione Green

Il Collegio approva all'unanimità

Veneri Alessandro (valutatori interni Pagliai - Sangregorio)

Codice borsa e n. DOT13MA2HV-8

CUP B11B21004850007

Tipologia Green/Innovazione Green

Il Collegio approva all'unanimità

Verrucchi Margherita (valutatori interni Cincinelli - Sangregorio)

Codice borsa e n. DOT13MA2HV-1



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

CUP B11B21004850007

Tipologia Green/Innovazione Green

Il Collegio approva all'unanimità

Vespignani Laura (valutatori interni Cardona- Menichetti)

Codice borsa e n. DOT13MA2HV-7

CUP B11B21004850007

Tipologia Green/Innovazione Green

Il Collegio approva all'unanimità

12. Proposte commissioni di esame finale XXXVI ciclo SENZA PROROGA

A seguito della valutazione favorevole dei reviewers esterni designati dal Collegio (tutte le valutazioni sono disponibili in cartella condivisa insieme ai giudizi dei supervisor e dei valutatori interni) viene posta in approvazione l'ammissione all'esame finale e la proposta di nomina delle commissioni di esame, da effettuarsi mediante Decreto Rettorale, per:

Baldini Lorenzo (valutatori interni Cardona - Marradi)

Il Collegio approva all'unanimità

Calandra Sara (valutatori interni Costagliola - Lucarelli)

Il Collegio approva all'unanimità

Comparini Andrea - Dottorato Industriale FABER (valutatori interni Cincinelli - Messori)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

Il Collegio approva all'unanimità

Lupi Michela (valutatori interni Cardona - Cicchi)

Il Collegio approva all'unanimità

Mangani Simi Maria Emilia (valutatori interni Costagliola - Lucarelli)

Il Collegio approva all'unanimità

Ranieri Davide (valutatori interni Menichetti - Sangregorio)

Il Collegio approva all'unanimità

Santini Saul (valutatori interni Innocenti - Marrazza)

Il Collegio approva all'unanimità

Sfragano Patrick Severin (valutatori interni Del Bubba - Pagliai)

con richiesta titolo aggiuntivo di Doctor Europaeus

Il Collegio approva all'unanimità

Vasa Kristian (valutatori interni Cardona - Fragai)

Il Collegio approva all'unanimità

Vitali Valentina (valutatori interni Felli - Messori)

Il Collegio approva all'unanimità

La tabella di riepilogo dei reviewers esterni e delle commissioni proposte è disponibile in cartella condivisa.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023-27

La Coordinatrice ricorda che i revisori esterni delle tesi possono essere proposti anche come commissari di esame.

Infine si pone in approvazione la possibilità, prevista dal nuovo Regolamento (art. 28), che i commissari esterni all'Ateneo possano partecipare all'esame finale in videoconferenza.

Il Collegio approva all'unanimità

13. Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Non essendoci altri argomenti in discussione la seduta termina alle ore 15:45.

Il Segretario Verbalizzante

Dott. Roberto Di Camillo

Il Coordinatore

Prof.ssa Anna Maria Papini

ESAME FINALE CICLO XXXVI

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE

DOTTORANDI AMMESSI ALLA I SESSIONE: (SCADENZA DEL CORSO 31/10/2023 SENZA PROROGA)

CANDIDATO	CURRICULUM	CICLO	VALUTATORI TESI	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	DOCTOR EUROPAEUS VALUTATORI TESI	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA
BALDINI LORENZO	CHIMICA	36	Prof. Lucia Battistini	Università di Parma, Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco		
			Prof. Andrea Basso	Università di Genova, Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale		
CALANDRA SARA	CONSERVAZIONE BENI CULTURALI	36	Prof. Francesco Di Benedetto	Università di Ferrara, Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra		
			Prof. Elisabetta Boaretto	Weizmann Institute of Science, Israel		
COMPARINI ANDREA (FABER)	CHIMICA	36	Prof. Claudio Fontanesi	Università di Modena e Reggio		
			Dott.ssa Maria Chiara Sportelli	Università di Bari		
LUPI MICHELA	CHIMICA	36	Prof. Claudio Santi, Professor of organic chemistry	Università di Perugia, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche		
			Prof. Silvia Cauteruccio, Professor of organic chemistry	Università di Milano, Dipartimento di Chimica		

MANGANI SIMI MARIA EMILIA	CONSERVAZIONE BENI CULTURALI	36	Dr. Emma Cantisani	CNR - ISPC		
			Prof. Marcos Tascon	Università di San Martin in Buenos Aires, Argentina		
RANIERI DAVIDE	CHIMICA	36	Prof. Claudio Pettinari	Università di Camerino		
			Dott.ssa Júlia Mayans	Universitat de Barcelona, Spain		
SANTINI SAUL	CHIMICA	36	Prof. Andrea Gambaro	Università di Venezia, Department of Environmental Sciences, Informatics and Statistics		
			Prof. Alessio Ceccarini	Università di Pisa, Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale		
SFRAGANO PATRICK SEVERIN con titolo aggiuntivo di Doctor Europaeus	CHIMICA	36	Prof. María Jesús Lobo Castañón	Universidad de Oviedo, Spain	idem	idem
			Dr Piyush Sindhu Sharma	Institute of Physical Chemistry, Polish Academy of Sciences, Poland	idem	idem
VASA KRISTIAN	CHIMICA	36	Prof.ssa Anna Barattucci	Università di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali		
			Prof. Alessandro Provenzani	Università di Trento, Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata – CIBIO		

VITALI VALENTINA	CHIMICA	36	Prof. Dr. Sharon Ruthstein	Bar Ilan University, Department of Chemistry Faculty of Exact Sciences (Israel)		
			Prof. Marilena Di Valentin	Università di Padova, Dipartimento di Scienze Chimiche DiSC		

COMMISSIONE ESAME FINALE CICLO XXXVI

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – BALDINI LORENZO

Membri effettivi:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
BASSO	ANDREA	UNIVERSITÀ DI GENOVA	P.O.	CHIM/06
BATTISTINI	LUCIA	UNIVERSITÀ DI PARMA	P.A.	CHIM/06
OCCHIATO	ERNESTO GIOVANNI	UNIVERSITÀ DI FIRENZE	P.A.	CHIM/06

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
CORDERO	FRANCA MARIA	UNIVERSITÀ DI FIRENZE	P.A.	CHIM/06
GELMI	MARIA LUISA	UNIVERSITÀ DI MILANO	P.O.	CHIM/06
GENTILUCCI	LUCA	“ALMA MATER” UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	P.A.	CHIM/06

Firma del Coordinatore
Prof.ssa Anna Maria Papini

COMMISSIONE ESAME FINALE CICLO XXXVI

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – CALANDRA SARA

Membri effettivi:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
BOARETTO	ELISABETTA	WEIZMANN INSTITUTE OF SCIENCE, ISRAEL	PROFESSOR	SH6_1
DI BENEDETTO	FRANCESCO	UNIVERSITÀ DI FERRARA	P.O.	GEO/09
NAVA	SILVIA	UNIVERSITÀ DI FIRENZE	P.A.	FIS/07

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
AMICONE	SILVIA	EBERHARD KARLS UNIVERSITÄT TÜBINGEN, GERMANY	ACADEMIC RESEARCHER	SH6_1
SANTO	ALBA	UNIVERSITÀ DI FIRENZE	R.U.	GEO/07
TORTORA	LUCA	UNIVERSITÀ DI ROMA 3	R.T.D. B)	CHIM/03

Firma del Coordinatore
Prof.ssa Anna Maria Papini

COMMISSIONE ESAME FINALE CICLO XXXVI

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – COMPARINI ANDREA

Membri effettivi:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
CINCINELLI	ALESSANDRA	UNIVERSITA' DI FIRENZE	P.A.	CHIM/01
FONTANESI	CLAUDIO	UNIVERSITA' DI MODENA E REGGIO E.	P.A.	CHIM/02
SPORTELLI	MARIA CHIARA	UNIVERSITA' DI BARI	R.T.D. B)	CHIM/01

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
CECCARINI	ALESSIO	UNIVERSITA' DI PISA	P.A.	CHIM/01
GAMBARO	ANDREA	UNIVERSITA' "CA' FOSCARI" DI VENEZIA	P.O.	CHIM/01
MARTELLINI	TANIA	UNIVERSITA' DI FIRENZE	P.A.	CHIM/01

Firma del Coordinatore
Prof.ssa Anna Maria Papini

COMMISSIONE ESAME FINALE CICLO XXXV

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – LUPI MICHELA

Membri effettivi:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
CAUTERUCCIO	SILVIA	UNIVERSITÀ DI MILANO	P.A.	CHIM/06
CICCHI	STEFANO	UNIVERSITÀ DI FIRENZE	P.O.	CHIM/06
SANTI	CLAUDIO	UNIVERSITÀ DI PERUGIA	P.A.	CHIM/06

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
BARATTUCCI	ANNA	UNIVERSITÀ DI MESSINA	P.A.	CHIM/06
CARDONA	FRANCESCA	UNIVERSITÀ DI FIRENZE	P.A.	CHIM/02
PROVENZANI	ALESSANDRO	UNIVERSITÀ DI TRENTO	P.O.	BIO/11

Firma del Coordinatore
Prof.ssa Anna Maria Papini

COMMISSIONE ESAME FINALE CICLO XXXVI**DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – MANGANI SIMI MARIA EMILIA****Membri effettivi:**

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
ARNEODO	FRANCESCO	NEW YORK UNIVERSITY IN ABU DHABI, E.A.U.	PROFESSOR	PE2 - PE9 - SH5
MARTE	FERNANDO	UNIVERSITÀ DI SAN MARTIN, BUENOS AIRES, ARGENTINA	PROFESSOR	PE4 - SH5
NAVA	SILVIA	UNIVERSITÀ DI FIRENZE	P.A.	FIS/07

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
CARRARESI	LUCA	UNIVERSITÀ DI FIRENZE	R.U.	FIS/01
MORIGI	MARIA PIA	“ALMA MATER” UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	P.A.	FIS/07
PARTHESIUS	ROBERT	NEW YORK UNIVERSITY IN ABU DHABI	PROFESSOR	SH5 - SH6

Firma del Coordinatore
Prof.ssa Anna Maria Papini

COMMISSIONE ESAME FINALE CICLO XXXV**DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – RANIERI DAVIDE****Membri effettivi:**

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
CHIESA	ALESSANDRO	UNIVERSITÀ DI PARMA	R.T.D. A)	FIS/03
MAYANS	JÚLIA	UNIVERSITAT DE BARCELONA, SPAIN	ACADEMIC RESEARCHER	PE5
PERFETTI	MAURO	UNIVERSITÀ DI FIRENZE	P.A.	CHIM/03

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
GARLATTI	ELENA	UNIVERSITÀ DI PARMA	R.T.D. B)	FIS/03
PETTINARI	CLAUDIO	UNIVERSITÀ DI CAMERINO	P.O.	CHIM/03
VIGLIANISI	CATERINA	UNIVERSITÀ DI FIRENZE	P.A.	CHIM/06

Firma del Coordinatore
Prof.ssa Anna Maria Papini

COMMISSIONE ESAME FINALE CICLO XXXV**DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – SANTINI SAUL****Membri effettivi:**

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
CECCARINI	ALESSIO	UNIVERSITA' DI PISA	P.A.	CHIM/01
GAMBARO	ANDREA	UNIVERSITA' "CA' FOSCARI" DI VENEZIA	P.O.	CHIM/01
INNOCENTI	MASSIMO	UNIVERSITA' DI FIRENZE	P.A.	CHIM/01

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
FONTANESI	CLAUDIO	UNIVERSITA' DI MODENA E REGGIO E.	P.A.	CHIM/02
MARTELLINI	TANIA	UNIVERSITA' DI FIRENZE	P.A.	CHIM/01
SPORTELLI	MARIA CHIARA	UNIVERSITA' DI BARI	R.T.D. B)	CHIM/01

Firma del Coordinatore
Prof.ssa Anna Maria Papini

COMMISSIONE ESAME FINALE CICLO XXXV**DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – SFRAGANO PATRICK SEVERIN – CON TITOLO AGGIUNTIVO DR. EUROPAEUS****Membri effettivi:**

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
DEL CARLO	MICHELE	UNIVERSITÀ DI TERAMO	P.O.	CHIM/01
FALCIOLA	LUIGI	UNIVERSITÀ DI MILANO	P.A.	CHIM/01
LOBO CASTAÑÓN	MARÍA JESÚS	UNIVERSIDAD DE OVIEDO, SPAIN	PROFESSOR	PE 4

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
MARRAZZA	GIOVANNA	UNIVERSITÀ DI FIRENZE	P.O.	CHIM/01
PIFFERI	VALENTINA	UNIVERSITÀ DI MILANO	P.A.	CHIM/01
SHARMA	PIYUSH SINDHU	POLISH ACADEMY OF SCIENCES, POLAND	PROFESSOR	PE 4

Firma del Coordinatore
Prof.ssa Anna Maria Papini

COMMISSIONE ESAME FINALE CICLO XXXV

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – VASA KRISTIAN

Membri effettivi:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
BARATTUCCI	ANNA	UNIVERSITÀ DI MESSINA	P.A.	CHIM/06
CARDONA	FRANCESCA	UNIVERSITÀ DI FIRENZE	P.A.	CHIM/02
PROVENZANI	ALESSANDRO	UNIVERSITÀ DI TRENTO	P.O.	BIO/11

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
CAUTERUCCIO	SILVIA	UNIVERSITÀ DI MILANO	P.A.	CHIM/06
CICCHI	STEFANO	UNIVERSITÀ DI FIRENZE	P.O.	CHIM/06
SANTI	CLAUDIO	UNIVERSITÀ DI PERUGIA	P.A.	CHIM/06

Firma del Coordinatore
Prof.ssa Anna Maria Papini

COMMISSIONE ESAME FINALE CICLO XXXV

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – VITALI VALENTINA

Membri effettivi:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
DI VALENTIN	MARILENA	UNIVERSITÀ DI PADOVA	P.O.	CHIM/02
RAVERA	ENRICO	UNIVERSITÀ DI FIRENZE	P.A.	CHIM/03
RUTHSTEIN	SHARON	BAR ILAN UNIVERSITY, ISRAEL	PROFESSOR	PE4

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
LALLI	DANIELA	UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE	P.A.	CHIM/03
PARIGI	GIACOMO	UNIVERSITÀ DI FIRENZE	P.A.	CHIM/03
VALENSIN	DANIELA	UNIVERSITÀ DI SIENA	P.A.	CHIM/03

Firma del Coordinatore
Prof.ssa Anna Maria Papini

DOTTORANDI RINVIATI ALLA II SESSIONE:

CANDIDATO	CURRICULUM	CICLO
<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>
<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>
<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>