



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 **giovedì 23 novembre 2023** 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. Richiesta riconoscimento titolo estero PhD
6. Compatibilità con altra attività
7. Variazioni inerenti studenti con borsa PON XXXVII ciclo
8. Ammissione in sovrannumero al XXXIX ciclo
9. Assegnazione borse, progetti, SSD, supervisor e co-supervisor XXXIX ciclo
10. Passaggi anno XXXVIII ciclo ESCLUSI PNRR
11. Passaggi anno XXXVII ciclo ESCLUSI PON
12. Variazione titoli tesi XXXVI ciclo A RATIFICA
13. Procedure esame finale XXXVI ciclo SENZA PROROGA
14. Valutatori esterni XXXVI ciclo
15. Varie ed eventuali



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

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

Bazzicalupi Carla	P	
Berti Debora	G	
Cardona Francesca	P	collegata da remoto
Cicchi Stefano	P	
Cincinelli Alessandra	P	
Costagliola Pilario	G	
Del Bubba Massimo	G	
Felli Isabella	P	
Fragai Marco		
Fratini Emiliano	P	
Giorgi Rodorico	P	collegato da remoto
Innocenti Massimo	P	
Lucarelli Franco	P	collegato da remoto
Mannini Matteo	P	
Marradi Marco	P	collegato da remoto
Marrazza Giovanna	P	
Menichetti Stefano	G	
Messori Luigi	P	
Pagliai Marco	P	
Papini Anna Maria	P	
Perfetti Mauro	G	
Ridi Francesca	P	
Rosi Luca	P	collegato da remoto
Sessoli Roberta	P	
Smulevich Giulietta	P	



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

Traversi Rita	G
Sangregorio Claudio (ICCOM-CNR)	P
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

A) A seguito dei due concorsi pubblicati nel 2023 per l'ammissione al XXXIX ciclo - bando ordinario e bando straordinario per l'assegnazione di borse di Dottorato su fondi PNRR ai sensi del D.M. 117/2023 e del D.M. 118/2023 - **risultano iscritti al Dottorato in Scienze Chimiche 17 studenti, a cui si aggiunge una assegnista di ricerca in sovrannumero** secondo quanto stabilito dagli organi accademici. Per i dettagli si rimanda al successivo punto 9).

B) **Andrea Sodini e Leonardo Tacconi (XXXVIII ciclo) sono i nuovi rappresentanti degli studenti nel Collegio dei Docenti, ai sensi del nuovo Regolamento di Ateneo del Dottorato di ricerca, che all'art. 8 comma 5 prevede che: "Per la trattazione di argomenti attinenti alla didattica e ad aspetti organizzativi, partecipano al collegio dei docenti due rappresentanti dei dottorandi, salvo diversa determinazione del Collegio dei docenti. L'elettorato è riconosciuto ai dottorandi iscritti ai cicli attivi. I rappresentanti rimangono in carica due anni entro la durata del corso"**. Le elezioni



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023-27

si sono tenute sulla piattaforma telematica Eligo. Ancora un ringraziamento al Dr. Saul Santini e alla Dr.ssa Martina Vizza per il prezioso lavoro svolto.

C) Il calendario della **programmazione didattica del corso** per l'A.A. 2023/2024, in costante aggiornamento, è disponibile alla pagina <https://www.dottoratoscienzechimiche.unifi.it/vp-76-a-a-2022-2023.html>

D) E' stata apportata qualche **modifica al modulo per la richiesta di autorizzazione allo svolgimento di attività didattica integrativa, in coerenza con il nuovo Regolamento** di Ateneo del Dottorato di ricerca, che all'art. 20 comma 3 prevede che: "I dottorandi, ai sensi dell'articolo 12, comma 3, del D.M., **possono svolgere attività didattica integrativa e partecipare alle commissioni di esami di profitto e di laurea entro il limite massimo di quaranta ore in ciascun anno accademico**". Viene fatto osservare da più parti che al DICUS, per essere membro di commissione di esame, occorre essere prima nominati cultori della materia, e che per essere cultore è necessario avere già acquisito il titolo di dottore di ricerca. A giudizio della Prof.ssa Smulevich inoltre la partecipazione ad una commissione si quantifica meglio se si tratta di esami di profitto piuttosto che di laurea.

E) Il Coordinatore ha manifestato al Direttore del DICUS l'interesse ad ospitare, nell'ambito dei Corsi offerti dal Dottorato in Scienze Chimiche, lo svolgimento di **esercitazioni in favore dei dottorandi che prevedano l'utilizzo del Cryo-EM** a cura della Dr. Martinez Castillo.

F) Il Prof. Emiliano Fratini ha scritto circa la **possibilità di promuovere la partecipazione dei dottorandi in Scienze Chimiche al Terzo Modulo sulla "Terza**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-27

Missione” previsto per il prossimo 18 dicembre. Il Collegio dei Docenti dell’International Doctorate in Structural Biology si è così espresso: "Nell’ambito del programma di formazione relativo alla Comunicazione, Public Engagement e Trasferimento Tecnologico, il DICUS organizzerà il Terzo Modulo insieme ai Dipartimenti di Matematica e Fisica. La partecipazione a tale modulo da parte dei Dottorandi sarebbe estremamente consigliata e i delegati del DICUS alla Comunicazione, Public Engagement e Trasferimento Tecnologico chiederanno all’Ufficio Dottorato di inserire tale attività tra quelle previste per l’acquisizione dei crediti formativi relativi alle competenze trasversali”.

G) Il Delegato della Rettrice per il Dottorato ha costituito un gruppo di lavoro, comprendente anche il Coordinatore di Scienze Chimiche, al fine di rivedere, aggiornare e standardizzare la didattica offerta alle dottorande e ai dottorandi di UNIFI, e per questo ha contattato in primis i Coordinatori di dottorati, come Scienze Chimiche, che già si impegnano ad offrire una didattica strutturata alle loro candidate e ai loro candidati.

La legge nazionale sui dottorati impone di fornire a fine corso un *diploma supplement* a ogni candidato. Di qui l’esigenza di rivedere l’offerta didattica, che deve essere standardizzata tra tutti i corsi e uniformata in termini di CFU offerti, soprattutto in previsione del XXXX ciclo, che inizierà a novembre 2024.

Sono allo studio iniziative che potrebbero essere attuate anche in questo ciclo dottorale (UniFi PhD Day, summer school, seminari internazionali).

Al momento si tratta di un gruppo di lavoro informale.

H) FRANCESCA PORPORA XXXVI ciclo con proroga al 31/01/2024 rinuncia alla borsa con effetto dal 01/12/2023 causa vincita di assegno di ricerca.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-27

Gli ultimi due mesi saranno dedicati unicamente alla redazione della tesi di dottorato, potendo pertanto conciliare questo obbligo dottorale con le attività di ricerca previste dall'assegno, che, peraltro, sono totalmente coerenti e congruenti con le attività di ricerca svolte nel triennio dottorale.

I) E' pervenuta la nota prot. n. 231003 del 03/10/2023, a cura della AREA SERVIZI ALLA RICERCA E AL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO – CsaVRI, inoltrata ai docenti del DICUS in data 05/10/2023, avente ad oggetto: **Programma Horizon Europe - Bando Marie Sklodowska Curie – Doctoral Networks: Procedure per la partecipazione.** Nell'ambito del programma quadro Horizon Europe, la Commissione europea prevede opportunità di finanziamento specifiche dedicate alla costituzione di reti di dottorato attraverso il bando Marie Sklodowska Curie – Doctoral Networks. Si tratta di un'iniziativa che prevede il finanziamento di reti di dottorato in tutti i settori di ricerca che possono essere proposte da partenariati costituiti da università, enti di formazione e da altri attori del settore accademico provenienti da diversi paesi europei per l'elaborazione di percorsi di formazione dottorale innovativi. L'edizione 2023 del bando prevede la presentazione delle candidature entro il prossimo 28 novembre 2023.

Per maggiori dettagli si rimanda alla nota disponibile in cartella condivisa.

J) Il Coordinatore anticipa gli aspetti principali della **prossima edizione del PICSU** in programma dal 23 al 26 gennaio 2024 che vedrà protagonisti i dottorandi e le dottorande in Scienze Chimiche per poter condividere con i colleghi e il Collegio dei Docenti il proprio lavoro. L'evento va dalla presentazione di un poster da parte dei neoiscritti al XXXIX ciclo fino ad interventi via via più articolati da parte degli iscritti ai cicli precedenti. Si terrà in presenza con possibilità di connessione on line.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023-27

2. Attività didattica integrativa

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

BENEDETTA CIUFFI XXXVIII ciclo A RATIFICA

n. 16 ore nel I semestre Anno Accademico 2023 – 2024

Insegnamento VALORIZZAZIONE INDUSTRIALE DI RIFIUTI

Corso di Studio SCIENZE CHIMICHE

Il Collegio approva a ratifica all’unanimità

ANDREA DALI XXXVIII ciclo A RATIFICA

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

Insegnamento LABORATORIO DI CHIMICA FISICA I

Corso di Studio CHIMICA

Il Collegio approva a ratifica all’unanimità

ILARIA DE SANTIS XXXVIII ciclo A RATIFICA

n. 40 ore nel I semestre Anno Accademico 2023 – 2024

Insegnamento CHIMICA FISICA II

Corso di Studio CHIMICA

Il Collegio approva a ratifica all’unanimità

PIETRO GENTILESCA XXXVIII ciclo A RATIFICA

n. 20 ore nel I semestre Anno Accademico 2023 – 2024

Insegnamento LABORATORIO DI CHIMICA I



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

Corso di Studio CHIMICA

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

LORENZO QUADRINI XXXVIII ciclo A RATIFICA

n. 15 ore nel I semestre Anno Accademico 2023 – 2024

Insegnamento ADVANCED AND INNOVATIVE ANALYTICAL METHODS FOR
APPLICATION IN LIFE SCIENCES

Corso di Studio ADVANCED MOLECULAR SCIENCES

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

LORENZO QUADRINI XXXVIII ciclo

n. 15 ore nel II semestre Anno Accademico 2023 – 2024

Insegnamento METODI STRUMENTALI IN CHIMICA ANALITICA

Corso di Studio SCIENZE CHIMICHE

Il Collegio approva all'unanimità

CHIARA SARTI XXXVII ciclo

n. 27 ore nel II semestre Anno Accademico 2023 – 2024

Insegnamento CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE - COMPONENTI ORGANICI

Corso di Studio SCIENZE CHIMICHE

Il Collegio approva all'unanimità

In merito alla richiesta presentata da CHIARA SARTI per partecipare anche alle commissioni di esami di profitto e di laurea, in coerenza con il nuovo Regolamento di Ateneo (art. 20 comma 3), e precisamente:

n. 5 ore per partecipazione alle commissioni di esami di profitto



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023-27

Insegnamento CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE - COMPONENTI ORGANICI

Corso di Studio SCIENZE CHIMICHE

n. 8 ore per partecipazione alle commissioni di esami di laurea

Corso di Studio SCIENZE CHIMICHE

viene fatto osservare che attualmente presso il DICUS la partecipazione alle commissioni di esame di profitto e di laurea è ammessa solamente dopo avere conseguito il titolo di Dottore di ricerca (per i cultori della materia). La richiesta non viene posta in approvazione in attesa di chiarimenti.

PATRICK SEVERIN SFRAGANO XXXVI ciclo A RATIFICA

n. 10 ore nel I semestre Anno Accademico 2023 – 2024

Insegnamento ADVANCED AND INNOVATIVE ANALYTICAL METHODS FOR APPLICATIONS IN LIFE SCIENCES

Corso di Studio ADVANCED MOLECULAR SCIENCES

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

ANDREA SODINI XXXVIII ciclo

n. 10 ore nel II semestre Anno Accademico 2023 – 2024

Insegnamento METHODS FOR DECORATION OF MATERIALS AND BIOCONJUGATION

Corso di Studio ADVANCED MOLECULAR SCIENCES

Il Collegio approva all'unanimità

ANDREA SODINI XXXVIII ciclo

n. 30 ore nel II semestre Anno Accademico 2023 – 2024

Insegnamento LABORATORIO DI SINTESI DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI

Corso di Studio SCIENZE CHIMICHE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

Il Collegio approva all'unanimità

PIETRO TORDI XXXVIII ciclo

n. 40 ore nel II semestre Anno Accademico 2023 – 2024

Insegnamento LABORATORIO DI NANOMATERIALI

Corso di Studio SCIENZE CHIMICHE

Il Collegio approva all'unanimità

Le seguenti richieste presentate da dottorandi iscritti al XXXVIII ciclo con borsa PNRR NEXT GEN. EU devono 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" che stabilisce:

"In coerenza con quanto previsto dal Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, il Collegio dei docenti può autorizzare lo svolgimento di attività retribuite (incarichi extraistituzionali) 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".

LEONARDO QUERCI XXXVIII ciclo A RATIFICA

n. 40 ore nel I semestre Anno Accademico 2023 – 2024

Insegnamento CHIMICA GENERALE E INORGANICA E LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE E INORGANICA L-Z

Corso di Studio CHIMICA

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-27

LAURA SFORZI XXXVIII ciclo

n. 27 ore nel II semestre Anno Accademico 2023 – 2024

Insegnamento CHIMICA ANALITICA I E LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I

Corso di Studio CHIMICA

Il Collegio approva all'unanimità

In merito alla richiesta presentata da LAURA SFORZI per partecipare anche alle commissioni di esami di profitto e di laurea, in coerenza con il nuovo Regolamento di Ateneo (art. 20 comma 3), e precisamente:

n. 5 ore per partecipazione alle commissioni di esami di profitto

Insegnamento CHIMICA ANALITICA I E LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I

Corso di Studio CHIMICA

n. 8 ore per partecipazione alle commissioni di esami di laurea

Corso di Studio CHIMICA

viene fatto osservare che attualmente presso il DICUS la partecipazione alle commissioni di esame di profitto e di laurea è ammessa solamente dopo avere conseguito il titolo di Dottore di ricerca (per i cultori della materia). La richiesta non viene posta in approvazione in attesa di chiarimenti.

ILARIA ANTONIA VITALE XXXVIII ciclo A RATIFICA

n. 15 ore nel I semestre Anno Accademico 2023 – 2024

Insegnamento CHIMICA ANALITICA APPLICATA CON LABORATORIO

Corso di Studio CHIMICA

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023-27

ILARIA ANTONIA VITALE XXXVIII ciclo A RATIFICA
n. 15 ore nel I semestre Anno Accademico 2023 – 2024
Insegnamento SENSORI E BIOSENSORI
Corso di Studio SCIENZE CHIMICHE
Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

Infine le seguenti richieste presentate da dottorandi iscritti al XXXIX ciclo per il I semestre dell'a.a. 2023-2024 vengono approvate con riserva, fatta salva per quanto li riguarda l'approvazione del progetto, del supervisore e dei co-supervisori di cui al successivo punto 9:

VALENTINA PACCIANI XXXIX ciclo A RATIFICA
n. 20 ore nel I semestre Anno Accademico 2023 – 2024
Insegnamento CHIMICA FISICA II
Corso di Studio CHIMICA
Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

LAPO QUERCI XXXIX ciclo A RATIFICA
n. 20 ore nel I e II semestre Anno Accademico 2023 – 2024
Insegnamento CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
Corso di Studio CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE
Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

3. Pratiche studenti - corsi seminari cfu

Tutte le richieste sono disponibili in cartella condivisa.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

CHIARA CIANCI XXXVIII ciclo ha richiesto il riconoscimento di 3 CFU per la partecipazione alla **Scuola di spettroscopia infrarossa e Raman per applicazioni nei Beni Culturali** organizzata dal Centro Conservazione e Restauro “La Venaria Reale” presso la loro sede a Venaria (TO) dal 13 al 17 novembre 2023 (fatto salvo come sempre il superamento di una verifica finale delle conoscenze acquisite al termine della Scuola).

Il Collegio approva a ratifica all’unanimità

NERI FUOCHI XXXVIII ciclo ha richiesto il riconoscimento di 3 CFU per la partecipazione al **corso "Sensori e Biosensori" della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche** (fatto salvo come sempre il superamento di una verifica finale delle conoscenze acquisite al termine del Corso).

Il Collegio approva all’unanimità

PREM PRAKASH SAHU XXXVIII ciclo ha richiesto il riconoscimento di 3 CFU per la partecipazione al **corso "Struttura Elettronica e Proprietà Molecolari" della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche** (fatto salvo come sempre il superamento di una verifica finale delle conoscenze acquisite al termine del Corso).

Il Collegio approva all’unanimità

RICCARDO GALLORINI XXXVIII ciclo ha richiesto il riconoscimento di 3 CFU per la partecipazione al **corso "Effetti del climate change sui beni culturali: conoscenza, documentazione e gestione"**, iniziato il 6 Novembre 2023 ed erogato all'interno del **Dottorato Nazionale in Heritage Science** (fatto salvo come sempre il superamento di una verifica finale delle conoscenze acquisite al termine del Corso).



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023-27

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

MERT ACAR ha sostenuto 6 esami intermedi e l'esame finale del **Corso di Perfezionamento "Florence Fragrances School"** diretto dal Prof. Pierandrea Lo Nostro.

I crediti del corso di perfezionamento sono 15 CFU, corrispondenti a 131 ore di lezione. Ai fini del riconoscimento dei CFU **chiede quanti di questi crediti potranno essere riconosciuti come parte del corso di dottorato** (fatto salvo come sempre il superamento di una verifica finale delle conoscenze acquisite al termine del Corso).

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità il riconoscimento di 3 CFU

4. Mobilità studenti - Learning Agreements

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

SARA AQUILIA XXXVII ciclo - borsa PON

Medical University of Vienna (Austria)

dal 04/09/2023 al 31/03/2024 A RATIFICA

referenti scientifici Proff. Claudia Bello, Luca Rosi – Prof. Dr. Christian Gruber

Trattandosi di periodo all'estero superiore a sei mesi, si richiede l'approvazione a ratifica della nota del Coordinatore disponibile in cartella condivisa **da parte del Collegio dei Docenti** ai sensi dell'art. 9 del Regolamento vigente.

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

MARCO BONECHI XXXVII ciclo



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-27

AGH University of Science and Technology, Cracovia (Polonia)

dal 05/09/2023 al 12/03/2024 A RATIFICA

Trattandosi di periodo all'estero superiore a sei mesi, si richiede l'approvazione a ratifica della nota del Coordinatore disponibile in cartella condivisa da parte del Collegio dei Docenti ai sensi dell'art. 9 del Regolamento vigente.

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

LUCREZIA COSOTTINI XXXVII ciclo

University of Nottingham (UK)

da settembre a ottobre 2023 A RATIFICA

referenti scientifici Prof. Paola Turano - Prof. Tracey Dawn Bradshaw

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

LUCREZIA COSOTTINI XXXVII ciclo

University of Nottingham (UK)

da novembre 2023 a marzo 2024

referenti scientifici Prof. Paola Turano - Prof. Luisa Martinez-Pomares

Il Collegio approva all'unanimità

RICCARDO GALLORINI XXXVIII ciclo

Università di Pisa - Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale

da 01/01/2024 a 31/05/2024

referenti scientifici Prof. Luca Rosi - Prof. Anna Maria Raspolli Galletti

Il Collegio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023-27

FRANCESCA MILANO XXXVIII ciclo PNRR

CNR Institute of Nanotechnology, Lecce

da 04/09/2023 a 08/01/2024 A RATIFICA

referenti scientifici Proff. Marco Marradi, Andrea Goti - Dr. Alessandra Quarta,
Andrea Ragusa

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

Infine viene data comunicazione dei seguenti **Learning Agreements IN ENTRATA**,
ugualmente disponibili in cartella condivisa, relativi a studenti iscritti a Corsi di
Dottorato in altri Paesi, ospiti presso il Dipartimento per un periodo di studio e
ricerca:

RAMZI MEGUEBLI

da Faculty of Science, Monastir (Tunisia)

dal 04/09/2023 al 29/02/2024 A RATIFICA

referenti scientifici Prof. Rafik Ben Chaabane – Prof. Giovanna Marrazza

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

MARIA ISABEL CABALLOS GOMEZ

da Universitat Politecnica de Valencia (Spagna)

da settembre 2023 a novembre 2023 A RATIFICA

referenti scientifici Prof. Maria Boquera Matarredona – Prof. Giovanna Marrazza

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

MENGYUE LIU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023-27

da Shandong University of Technology (Cina)

da dicembre 2023 a maggio 2024

referenti scientifici Prof. Xia Sun – Prof. Giovanna Marrazza

Il Collegio approva all'unanimità

ANNA SOŁDATOWSKA

da Nalecz Institute of Biocybernetics and Biomedical Engineering, Polish Academy of Sciences (Polonia)

dal 01/03/2024 al 01/07/2024

referenti scientifici Prof. Kamila Sadowska – Prof. Simona Scarano

Il Collegio approva all'unanimità

5. Richiesta riconoscimento titolo estero PhD

JACOPO VIALETTO: Riconoscimento accademico titolo estero dottorato di ricerca “Diplôme de Doctorat, spécialité: Chimie Physique et Chimie Analytique” - Sorbonne Université (Paris, France) 24/10/2018

Il Collegio dei Docenti è chiamato ad esprimersi positivamente o negativamente in merito alla istanza di riconoscimento accademico del titolo di dottorato conseguito all'estero presentata dal Dott. JACOPO VIALETTO.

Il Dott. Jacopo Vialetto ha conseguito il titolo “Diplôme de Doctorat, spécialité: Chimie Physique et Chimie Analytique” rilasciato dalla Sorbonne Université (Paris, France) il 24/10/2018.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

Il Coordinatore, in considerazione dell'esito positivo della prevalutazione effettuata dal Delegato della Rettore per il Dottorato, a giudizio del quale è stata ravvisata una comparabilità con il titolo rilasciato dal corso di Dottorato in "Scienze Chimiche", ed a seguito della verifica assolta dall'Ufficio Dottorato in ordine alla correttezza e completezza della documentazione presentata, nonché del pagamento del contributo previsto, passa ad illustrare nel dettaglio la documentazione sottoposta ai fini della valutazione scientifica, relativa alle scienze chimiche, del percorso di formazione e ricerca estero svolto e delle modalità di erogazione del titolo estero. In caso di pronuncia favorevole del Collegio il riconoscimento del titolo estero di dottorato sarà deliberato con Decreto Rettorale.

Sia la richiesta di valutazione inviata dall'Ufficio Dottorato al Coordinatore, sia i relativi documenti allegati ai fini della valutazione (tesi, certificato di conseguimento del titolo estero, dichiarazione di copia conforme, dichiarazione di valore, e altri documenti prodotti dall'interessato) sono disponibili in cartella condivisa.

Il Coordinatore chiede pertanto al Collegio di esprimersi positivamente o negativamente in merito alla istanza di riconoscimento accademico del titolo "Diplôme de Doctorat, spécialité: Chimie Physique et Chimie Analytique" conseguito presso la Sorbonne Université de Paris dal Dott. Jacopo Vialetto, ed alla sua equivalenza con il titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Firenze.

Il Collegio dei Docenti,

analizzata la documentata istanza con la quale il Dott. Jacopo Vialetto ha fatto richiesta di riconoscimento accademico del titolo di Phd "Diplôme de Doctorat, spécialité: Chimie Physique et Chimie Analytique" conseguito il 24/10/2018 presso la Sorbonne Université (Paris, France) discutendo una tesi dal titolo "Interface-



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

driven soft matter systems: from 2D particle crystallization and light-responsive assemblies to magnet-guided fluid transport”

considerato che la fase di prevalutazione si è conclusa con un parere positivo e che l’istanza con la documentazione allegata è stata trasmessa al Coordinatore del corso di Dottorato in "Scienze Chimiche", quale corso di dottorato dell’Ateneo con cui può essere comparato il titolo estero conseguito, previa verifica della correttezza e completezza della documentazione da parte dell’Ufficio Dottorato,

valuta

il percorso di formazione e ricerca estero svolto e delle modalità di erogazione dello stesso.

Al termine della valutazione scientifico-disciplinare il Collegio Docenti

delibera

unanime il riconoscimento accademico del titolo di Phd “Diplôme de Doctorat, spécialité: Chimie Physique et Chimie Analytique” conseguito il 24/10/2018 presso la Sorbonne Université (Paris, France) dal Dott. Jacopo Vialetto.

6. Compatibilità con altra attività

Il Coordinatore pone in approvazione A RATIFICA la nota con cui il Coordinatore ha approvato in via di urgenza la richiesta di LORENZO BALDINI, XXXVI ciclo, ad effettuare 15 ore di lezioni frontali per il corso di “General Chemistry” presso la Florence University of the Arts (FUA), con sede in Firenze, via San Gallo 45-47r, nel periodo compreso dal 02/10/2023 al 31/10/2023 (data di termine del suo corso di Dottorato),



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023-27

L'approvazione tiene conto del parere favorevole del supervisore, Prof. Andrea Trabocchi, e del parere favorevole dei membri del Collegio dei Docenti, già acquisito per le vie brevi.

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

Il Coordinatore pone in approvazione A RATIFICA la nota con cui il Coordinatore ha approvato in via di urgenza la richiesta di ALESSANDRO VENERI, XXXVII ciclo con borsa finanziata sul Programma PON, a svolgere un incarico di collaborazione didattica e di orientamento nell'ambito dell'insegnamento CHIMICA AMBIENTALE (C.I. CHIMICA/CHIMICA AMBIENTALE), tenuto dal Prof. Andrea Caneschi, fino ad un massimo di n. 40 ore nel periodo dal 01/11/2023 al 30/09/2024 nell'ambito del Corso di Studio in Ingegneria Ambientale A.A. 2023 - 2024.

L'approvazione tiene conto del parere favorevole del supervisore, Prof. Matteo Mannini.

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

Il Coordinatore pone in approvazione A RATIFICA la nota con cui il Coordinatore ha approvato in via di urgenza la richiesta di ILARIA CHIARUGI, XXXVIII ciclo PNRR NEXT GEN. EU, a partecipare al bando di selezione "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 – Next Generation Eu – CUP B51I23000900006" - pubblicato con D.D. 1280 (prot. 195435) del 05.09.2023 –



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-27

Modulo “Viaggia con noi alla scoperta del mondo del farmaco” - profilo senior della Scuola di Scienze della Salute Umana.

L'autorizzazione a partecipare al bando di selezione e, in caso di esito positivo, a svolgere le attività ivi previste tiene conto del parere favorevole del supervisore, Prof.ssa Francesca Maestrelli, fermo restando che, come indicato nelle Linee Guida trasmesse dall'Ateneo alle dottorande e ai dottorandi con borsa PNRR (M4C2, investimenti 1.3, 1.4, 1.5) “in coerenza con quanto previsto dal Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, il Collegio dei docenti può autorizzare lo svolgimento di attività retribuite (incarichi extraistituzionali) 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”.

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

Il Coordinatore pone in approvazione A RATIFICA la nota con cui il Coordinatore ha approvato in via di urgenza la richiesta di CHIARA CIANCI, XXXVIII ciclo, a partecipare al bando di selezione “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 – Next Generation Eu – CUP B51I23000900006” - pubblicato con D.D. 1280 (prot. 195435) del 05.09.2023 - Modulo “La scienza nello



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

studio del cambiamento climatico e delle problematiche ambientali” - Profilo senior della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

L’autorizzazione a partecipare al bando di selezione e, in caso di esito positivo, a svolgere le attività ivi previste tiene conto del parere favorevole del supervisore, Prof. Rodorico Giorgi.

Il Collegio approva a ratifica all’unanimità

Il Coordinatore pone in approvazione la richiesta di MATTEO ORLANDI, XXXIX ciclo, vincitore del Bando di concorso 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 – Next Generation Eu – CUP B51I23000900006” - pubblicato con D.D. 1280 (prot. 195435) del 05.09.2023 - Modulo “La geometria della luce - Imparare a conoscere la relazione fra geometria, luce e materia” - Profilo senior della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, ai fini del rilascio del nulla osta all’incarico di tutor senior per l'orientamento nelle scuole superiori ed a svolgere le attività previste dal bando.

Il Collegio approva all’unanimità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023-27

7. Variazioni inerenti studenti con borsa PON XXXVII ciclo

Il Prof. Matteo Mannini, supervisore del Dr. ALESSANDRO VENERI, XXXVII ciclo con borsa PON, in accordo con la azienda GEA propone la prosecuzione in smart working anziché in azienda della restante attività da svolgersi entro la fine dell'anno solare, ad eccezione di eventuali missioni da svolgersi presso GEA a seguito di specifica richiesta.

L'attività da svolgere in smart working verterà sulla scrittura di articoli scientifici e sull'analisi e l'elaborazione di dati, utili alla pianificazione e allo sviluppo della futura attività di ricerca, attività tali da potere essere svolte anche da remoto.

Il Collegio approva all'unanimità

8. Ammissione in sovrannumero al XXXIX ciclo

Il Coordinatore pone in approvazione A RATIFICA la nota prot. n. 255960 del 25/10/2023 con cui il Coordinatore ha approvato in via di urgenza l'istanza di ammissione in sovrannumero al Dottorato in Scienze Chimiche XXXIX ciclo presentata dalla Dr.ssa DEBORAH BONAVOLONTÀ, risultata idonea nella graduatoria di merito e successivamente vincitrice del bando per un Assegno di Ricerca biennale con decorrenza dal 01/11/2023 dal titolo: "Metodi microfluidici per la preparazione e caratterizzazione di fasi lipidiche complesse per applicazioni cosmetiche e nutraceutiche" (Responsabile Scientifica Prof.ssa Costanza Montis).

L'approvazione tiene conto del parere favorevole del Responsabile scientifico dell'Assegno di ricerca, Prof.ssa Costanza Montis, e della congruità del titolo dell'Assegno con la tematica di ricerca del Dottorato.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

9. Assegnazione borse, progetti, SSD, supervisor e co-supervisor XXXIX ciclo

Includendo la Dr.ssa Deborah Bonavolontà risultano iscritti al XXXIX ciclo 18 dottorandi. La tabella di riepilogo è disponibile in cartella condivisa.

Per quanto riguarda i co-supervisor (da 1 a 3 secondo i requisiti prescritti dal nuovo Regolamento), sentiti gli uffici, è possibile indicarli da qui a 4-6 mesi.

Bando ordinario

Sono state messe a bando:

8 borse a tematica libera di cui 2 borse sul progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" 58503_DIPECC_23_27 - C.U.P. B97G22000740001 e 6 borse di Ateneo.

4 borse a tematica vincolata, di cui risultano assegnate:

- la borsa cofinanziata da DICUS e NEUROFARBA - fondi Proff. Papini-Supuran-Rovero;
- la borsa su fondi PNRR - Unione europea – NextGenerationEU - Ecosistema dell'Innovazione THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM - 83C22003920001 e cofinanziata per il III anno dal DICUS - fondi Prof.ssa Papini;
- la borsa su fondi PNRR - Unione europea – NextGenerationEU - Ecosistema dell'Innovazione THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM - 83C22003920001 e cofinanziata per il III anno dal DICUS - fondi Dr. Palladino (in precedenza assegnati alla Prof.ssa Maria Minunni).



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Non è stata assegnata la borsa a tematica vincolata finanziata su fondi ECRF del Prof. Luca Rosi.

Bando straordinario ex D.M. 117/2023 e 118/2023

Sono state messe a bando:

3 borse ai sensi del D.M. 117/2023 cofinanziate da Imprese estere e italiane e precisamente:

da ECOCEM su proposta della Prof.ssa Ridi;

da S. SOLEIL su proposta del Prof. Mannini;

da B.BRAUN AVITUM ITALY su proposta della Prof.ssa Mennini.

3 borse ai sensi del D.M. 118/2023 per Ricerca PNRR in base alle proposte selezionate dal DICUS (Felli/Pierattelli/Cardona/Clemente - C. Giorgi/Messori - Vigliani/Sessoli).

Sulla base delle proposte avanzate dai neo iscritti il Coordinatore pone in approvazione l'assegnazione di borse, supervisor e co-supervisor (laddove già indicati), SSD e progetti di ricerca ai dottorandi del XXXIX ciclo come da tabella di riepilogo disponibile in cartella condivisa e allegata al presente verbale (**ALL. 1**).

Il Collegio approva all'unanimità

Il Coordinatore ricorda che potranno essere indicati anche successivamente, preferibilmente entro i primi 8 mesi dall'inizio del corso, i nomi di ulteriori co-supervisor nel rispetto del numero massimo previsto dal Regolamento di Ateneo, afferenti anche a SSD diversi, per favorire la multidisciplinarietà.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCELLENZA 2023-27

10. Passaggi anno XXXVIII ciclo ESCLUSI PNRR

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.

Il Coordinatore, viste le valutazioni pervenute, propone l'ammissione al II anno dei seguenti studenti:

Isritti a seguito bando ordinario

Cianci Chiara (Valutatori Interni Fratini - Lucarelli)

Il Collegio approva all'unanimità

Ciuffi Benedetta (Valutatori Interni Bazzicalupi - Ridi)

Il Collegio approva all'unanimità

De Santis Ilaria (Valutatori Interni Cicchi - Ridi)

Il Collegio approva all'unanimità

Gallorini Riccardo (Valutatori Interni Del Bubba - Giorgi)

Il Collegio approva all'unanimità

Gentilesca Pietro (Valutatori Interni Bazzicalupi - Mannini)

Il Collegio approva all'unanimità

Geri Andrea (Valutatori Interni Cicchi Traversi)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Il Collegio approva all'unanimità

Sodini Andrea (Valutatori Interni Fragai - Pagliai)

Il Collegio approva all'unanimità

Tacconi Leonardo (Valutatori Interni Pagliai - Sangregorio)

Il Collegio approva all'unanimità

Tino Angela Sofia (Valutatori Interni Fragai - Pagliai)

Il Collegio approva all'unanimità

Tordi Pietro (Valutatori Interni Cicchi - Pagliai)

Il Collegio approva all'unanimità

Iscritti con borse DM 352/2022

Bonaccorso Giulia (Valutatori Interni Bazzicalupi - Papini)

Il Collegio approva all'unanimità

Marino Margherita (Valutatori Interni Cicchi - Marradi)

Il Collegio approva all'unanimità

Pavone Sara (Valutatori Interni Cicchi - Marradi)

Il Collegio approva all'unanimità

Quadrini Lorenzo (Valutatori Interni Del Bubba - Traversi)

Il Collegio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Iscritti Dottorato Industriale FABER

Biffoli Fabio (Valutatori Interni Bazzicalupi - Papini)

Il Collegio approva all'unanimità

Mariani Elena (Valutatori Interni Cincinelli - Pagliai)

Il Collegio approva all'unanimità

Pappaianni Giulio (Valutatori Interni Bazzicalupi - Pagliai)

Il Collegio approva all'unanimità

Su indicazione degli uffici l'ammissione al II anno dei dottorandi con borse PNRR NEXT GEN. EU, che hanno iniziato il corso il 1 gennaio 2023, verrà deliberata non prima di gennaio 2024.

11. Passaggi anno XXXVII ciclo ESCLUSI PON

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

Il Coordinatore, viste le valutazioni pervenute, propone l'ammissione al III anno dei seguenti studenti:

Acar Mert (valutatori interni Pagliai - Ridi)

Il Collegio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023/27

Bonechi Marco (valutatori interni Papini - Sangregorio)

Il Collegio approva all'unanimità

Bracaglia Lorenzo (valutatori interni Fragai - Messori)

Il Collegio approva all'unanimità

Buco Francesca (valutatori interni Cicchi - Menichetti)

Il Collegio approva all'unanimità

Cappitti Alice - iscritta in sovrannumero (valutatori interni Innocenti - Rosi)

Il Collegio approva all'unanimità

Casoria Michele (valutatori interni Bazzicalupi - Fratini)

Il Collegio approva all'unanimità

Cosottini Lucrezia (valutatori interni Marradi - Menichetti)

Il Collegio approva all'unanimità

Dali Andrea (valutatori interni Felli - Papini)

Il Collegio approva all'unanimità

Porcu Daniela (valutatori interni Giorgi - Lucarelli)

Il Collegio approva all'unanimità

Quagliata Michael (valutatori interni Cicchi - Smulevich)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

Il Collegio approva all'unanimità

Simonini Steiner Yshtar Tecla (valutatori interni Traversi - Mannini)

Il Collegio approva all'unanimità

Su indicazione degli uffici l'ammissione al III anno dei dottorandi con borse PON, che hanno iniziato il corso il 1 gennaio 2022, verrà deliberata non prima di gennaio 2024.

12. Variazione titoli tesi XXXVI ciclo A RATIFICA

Il Coordinatore pone in approvazione le seguenti richieste:

SARA CALANDRA

da: Optimization of the binder selection protocol for radiocarbon dating of historical mortars

a: Optimization of the sample selection procedure for radiocarbon dating of historical mortars

Il Collegio approva all'unanimità

SAUL SANTINI

da: Development of analytical procedures for the determination of emerging organic compounds in environmental matrices



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023-27

a: Advancing analytical methods for a comprehensive evaluation of emerging and legacy contaminants and their implications on human health following exposure

Il Collegio approva all'unanimità

13. Procedure esame finale XXXVI ciclo SENZA PROROGA

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

Il Coordinatore, viste le valutazioni complessive pervenute al termine del triennio, propone l'ammissione alle procedure di esame finale dei seguenti studenti:

Baldini Lorenzo (valutatori interni Cardona – Marradi)

Il Collegio approva all'unanimità

Calandra Sara - iscritta in sovrannumero (valutatori interni Costagliola – Lucarelli)

Il Collegio approva all'unanimità

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

Il Collegio approva all'unanimità

Lupi Michela (valutatori interni Cardona – Cicchi)

Il Collegio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

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 - iscritto in sovrannumero (valutatori interni Cardona – Fragai)

Il Collegio approva all'unanimità

Vitali Valentina (valutatori interni Felli – Messori)

Il Collegio approva all'unanimità

Guidelli Giulia - Dottorato Industriale FABER (valutatori interni Del Bubba – Papini)

ha presentato istanza di rinuncia al corso poco prima della sua conclusione.

Per Bassu Gavino e Porpora Francesca, con proroga di fine corso al 31 gennaio 2024 ai sensi della Legge n. 69/2021, l'ammissione sarà deliberata successivamente al termine del corso.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCCELLENZA 2023-27

14. Valutatori esterni XXXVI ciclo

La tabella di riepilogo dei valutatori esterni proposti dai supervisori, e chiamati a valutare le tesi ammesse alle procedure di esame finale del XXXVI ciclo ai sensi del Regolamento vigente, è disponibile in cartella condivisa e allegata al presente verbale (ALL. 2).

Il Coordinatore pone in approvazione.

Il Collegio approva all'unanimità

15. Varie ed eventuali

Si chiede gentilmente ai supervisori di istruire i dottorandi sulle modalità di richiesta autorizzazione missioni in modo da evitare che esistano sovrapposizioni con mobilità presso istituzioni estere, come da regolamento.

La Prof.ssa Sessoli propone di utilizzare l'eventuale avanzo di fine anno dell'internazionalizzazione per finanziare le missioni dei dottorandi all'estero, se esauriscono anzitempo il budget loro assegnato, salvo stabilire prima criteri di assegnazione, tetto massimo, ecc.

Non essendoci altri argomenti in discussione la seduta termina alle ore 15:30.

Il Segretario Verbalizzante

Dott. Roberto Di Camillo

Il Coordinatore

Prof.ssa Anna Maria Papini

Cognome	Nome	TIPOLOGIA BORSA	CURRICULUM	PROGETTO	SSD	SUPERVISORE	CO-SUPERVISORE 1	CO-SUPERVISORE 2	CO-SUPERVISORE 3
BALDINI	SAMUELE	ATENEO	Conservazione Beni Culturali	Development of chemical organogels and sponges for modern and contemporary artworks cleaning	CHIM/12	CARRETTI			
GABELLINI	LAPO	ATENEO	CHIMICA	Physico-chemical characterization of nanostructured catalysts for green energy conversion	CHIM/07 (ING-IND/22 - CHIM/03)	CANESCHI	CAPORALI	MANNINI	
LULLI	THOMAS	58503_DIPECC_23_27	CHIMICA	"Innovative approaches to mono- and bicyclic iminosugars: synthesis and biological evaluation"	CHIM/06 (BIO/19)	GOTI	MARVASI	MATASSINI	
MUMTAZ	AMINA	ATENEO	CHIMICA	Micropollutants removal from wastewater using new bio-nano/micro-sorbents activated by adsorption/biosorption in a green water management perspective	CHIM/01	MARTELLINI	SANGREGORIO CNR		
ORLANDI	MATTEO	ATENEO	CHIMICA	Computational study of metalloproteins and development of new inhibitors for drug resistant bacteria	CHIM/02 (CHIM/08)	PAGLIAI	SUPURAN	PROCACCI	CARTA
PACCIANI	VALENTINA	ATENEO	CHIMICA	Engineering Liquid Crystalline Mesophases for Biomedical Applications: Tailored Design and Characterization Strategies	CHIM/02	BERTI	MONTIS		
QUERCI	LAPO	58503_DIPECC_23_27	CHIMICA	Development of hybrid devices embedding chiral systems	CHIM/03	MANNINI	SESSOLI		
TOZZETTI	MARTINA	ATENEO	CHIMICA	NANOFUNCTIONAL ARCHITECTURES FOR DIAGNOSIS AND THERAPY	CHIM/02 (CHIM/06)	MENICHETTI	CAMINATI		
ROSSI	MATILDE	COFIN. SU FONDI PAPINI-SUPURAN-ROVERO DICUS/NEUROFARBA	CHIMICA	Development of peptide nucleic acids targeting non-canonical nucleic acids structures	CHIM/03 (CHIM/06 - CHIM/08)	BAZZICALUPI	PAPINI	GRATTERI	
BRACCI	SILVIA	PNRR - Unione europea – NextGenerationEU	CHIMICA	Development of diagnostic technologies based on modified synthetic peptides to reveal and characterize autoantibodies as immune response biomarkers	CHIM/06	PAPINI			
VENTISETTE	SIMONE	PNRR - Unione europea – NextGenerationEU	CHIMICA	Polycatecholamines as innovative systems to detect and replace natural antibodies	CHIM/01	SCARANO	MINUNNI		
ALBANESI	MARTA	D.M. 117 - I_3.3.	CHIMICA	Ultra-low temperature magnetic characterization of magnetic molecules assembled on graphene	CHIM/03	MANNINI	Edwige Othero (SOLEIL Synchrotron)		
BENI	ALICE	D.M. 117 - I_3.3.	CHIMICA	Sviluppo e caratterizzazione di medicazioni avanzate per il trattamento di ulcere cutanee	CHIM/09	MENNINI	GAVIOLI (B-BRAUN)	MAESTRELLI	

CAMPAGIORNI	LUCA	D.M. 117 - I_3.3.	CHIMICA	Study of the physico-chemical properties and hydration reactions of cement formulations based on ground granulated blast furnace slag	CHIM/02	RIDI	Erisa Myrtja (ECOCEM)		
AGNOLONI	GIULIA	D.M. 118 - I_4.1. RICERCA PNRR	CHIMICA	Design, synthesis, and study of chiral systems with spin selectivity in electron transfer processes for the control of molecular spin qubits	CHIM/06 (CHIM/03)	VIGLIANISI	SESSOLI		
CECCHERINI	VALENTINA	D.M. 118 - I_4.1. RICERCA PNRR	CHIMICA	Synthesis of new polypyridyl-based complexes as potential antimicrobial agents	CHIM/03	C. GIORGI	MESSORI		
TURCHI	FILIPPO	D.M. 118 - I_4.1. RICERCA PNRR	CHIMICA	Exploring the druggability of intrinsically disordered proteins involved in metabolic and neurodegenerative disorders through high-field NMR spectroscopy	CHIM/03 (CHIM/06)	FELLI	CARDONA	CLEMENTE	PIERATTELLI
BONAVOLONTA'	DEBORAH	SOVRANN. ASSEGNO DI RICERCA	CHIMICA	Lipid-based delivery systems for applications in nutraceuticals and cosmetics	CHIM/02	MONTIS	BERTI		

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
			Prof. Jan Labuda, Professor Emeritus	D.Sc., Slovak University of Technology, Bratislava, Slovakia	IN ALTERNATIVA: Dr Piyush Sindhu Sharma	Institute of Physical Chemistry, Polish Academy of Sciences, Poland
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		