



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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 30 gennaio 2025 alle ore 12:00** in presenza presso la Biblioteca "Parrini" del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Compatibilità con altra attività
3. Attività didattica integrativa
4. Mobilità studenti
5. Nomina gruppo di lavoro AVA3
6. Ammissione ad esame finale dottorandi XXXVII ciclo esclusi PON
7. Conclusione percorso formativo dottorandi XXXVII ciclo PON
8. Revisori esterni e commissioni di esame XXXVII ciclo PON
9. Ammissione al III anno dottorandi con borsa PNRR NEXT GEN. EU XXXVIII ciclo
10. Nomina Referees interni e cosupervisoristi XL ciclo
11. Nuovi rappresentanti dottorandi negli organi
12. Varie ed eventuali

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

Bazzicalupi Carla	G
Berti Debora	G
Cardona Francesca	P
Cicchi Stefano	P
Cincinelli Alessandra	P
Costagliola Pilario	G
Del Bubba Massimo	G
Felli Isabella	P



Fragai Marco	
Fratini Emiliano	G
Giorgi Rodorico	P
Innocenti Massimo	G
Lucarelli Franco	P
Mannini Matteo	P
Marradi Marco	P
Marrazza Giovanna	P
Menichetti Stefano	G
Messori Luigi	P
Pagliai Marco	P
Papini Anna Maria	P
Perfetti Mauro	P
Ridi Francesca	P
Rosi Luca	P
Sessoli Roberta	G
Smulevich Giulietta	P
Traversi Rita	G
Sangregorio Claudio (ICCOM-CNR)	P

Rappresentanti degli studenti:

Sodini Andrea

Tacconi Leonardo

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) Il Coordinatore comunica di essere stato convocato venerdì 7 febbraio 2025 in Rettorato dal Delegato della Rettrice Prof Stefano Cannicci alla seconda riunione operativa della Commissione per l'analisi della Scuola di Dottorato dell'Università di Firenze con il seguente OdG:

Resoconto dell'incontro con la Rettrice sull'argomento 'distribuzione borse'. Le borse PNRR sono terminate, gli assegni a quanto risulta non saranno più possibili (e quindi per ora i sovranumerari sono in stand-by) e, a fronte della conferma dello stanziamento delle storiche 130 borse di ateneo, sono emerse richieste per nuovi programmi di dottorato, mentre la Regione Toscana preme per nuove proposte sui Pegaso.

Preliminarmente la Rettrice ha accennato al fatto che questa commissione potrebbe, anzi dovrebbe, fare delle proposte anche sulla distribuzione.

B) Il Coordinatore ha richiesto al Prof. Matteo Mannini (che ha contribuito alla predisposizione delle linee guida per il cofinanziamento delle borse di dottorato per il XLI ciclo su fondi a disposizione di possibili supervisor) di provvedere alla raccolta di manifestazioni d'interesse per attivare cofinanziamenti. Inoltre il Prof. Mannini effettuerà un censimento delle proposte ad oggi pervenute, in attesa di conferma di finanziamento tramite altre Agenzie, in modo da avere chiara la situazione per il XLI ciclo.

Il Coordinatore ricorda le seguenti ulteriori possibilità di iscrizione:

- i) Sovranumerari in fase di domanda al bando ordinario (diversi dai sovranumerari successivi alla conclusione dei bandi, ad oggi in stand-by);
- ii) Co-tutele in entrata;
- iii) Altre possibilità.

C) Ad oggi non sono pervenuti i nomi di possibili webmaster per sostituire Marco Bonechi. E' urgente in quanto tutti i documenti on line relativi al Ciclo XL e successivi dovranno essere



aggiornati e resi pubblici in vista del procedimento di autovalutazione che siamo chiamati a deliberare entro fine febbraio 2025.

D) Il Coordinatore riferisce in merito al monitoraggio del benessere dei dottorandi per prevenire situazioni di abbandono e non solo.

2. Compatibilità con altra attività

A seguito del Decreto Dirigenziale prot. n. 5466 del 13/01/2025 di approvazione degli atti del Bando di selezione di cui al D.R. 1510/2024 prot. n. 279351 del 08/11/2024 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. 2024/2025:

- MARIASOLE GOBBO, XL ciclo, vincitrice di una posizione come tutor di orientamento per la Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, chiede l'autorizzazione a svolgere l'attività di tutor di orientamento fino ad un massimo di 150 ore.

Il Collegio approva all'unanimità

- ILARIA DE SANTIS, XXXVIII ciclo vincitrice di una posizione come tutor didattico per la Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, chiede l'autorizzazione a svolgere l'attività di tutor didattico fino ad un massimo di 150 ore.

Il Collegio approva all'unanimità

- LAPO QUERCI, XXXIX ciclo, vincitore di una posizione come tutor didattico per la Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, chiede l'autorizzazione a svolgere l'attività di tutor didattico fino ad un massimo di 150 ore.

Il Collegio approva all'unanimità



3. 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:

DEBORA BRIGANTI XL ciclo

n. 40 ore nel II semestre Anno Accademico 2024 – 2025

Insegnamento B016298 - LABORATORIO DI NANOMATERIALI

Corso di Studio SCIENZE CHIMICHE

Il Collegio approva all’unanimità

LIVIA GUIGGI XL ciclo

n. 10 ore nel II semestre Anno Accademico 2024 – 2025

Insegnamento B029594 - METHODS FOR DECORATION OF MATERIALS AND BIOCONJUGATION

Corso di Studio ADVANCED MOLECULAR SCIENCES

Il Collegio approva all’unanimità

LIVIA GUIGGI XL ciclo

n. 30 ore nel II semestre Anno Accademico 2024 – 2025

Insegnamento B012929 - LABORATORIO DI SINTESI DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI

Corso di Studio SCIENZE CHIMICHE

Il Collegio approva all’unanimità

FRANCESCA MILANO XXXVIII ciclo

n. 12 ore nel II semestre Anno Accademico 2024 – 2025

Insegnamento B029594 - METHODS FOR DECORATION OF MATERIALS AND BIOCONJUGATION



Corso di Studio ADVANCED MOLECULAR SCIENCES

Il Collegio approva all'unanimità

FRANCESCA MILANO XXXVIII ciclo

n. 12 ore nel II semestre Anno Accademico 2024 – 2025

Insegnamento B006883 - CHIMICA ORGANICA II E LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA II

Modulo B006885 - LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA II (Cognomi A-K)

Corso di Studio CHIMICA

Il Collegio approva all'unanimità

ALESSIO MORANO XL ciclo

n. 16 ore nel II semestre Anno Accademico 2024 – 2025

Insegnamento B029105 - METODI DI INDAGINE STRUTTURALE IN CHIMICA ORGANICA

Corso di Studio SCIENZE CHIMICHE

Il Collegio approva all'unanimità

ANDREA SODINI XXXVIII ciclo

n. 10 ore nel II semestre Anno Accademico 2024 – 2025

Insegnamento B029594 - 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 2024 – 2025

Insegnamento B012929 - LABORATORIO DI SINTESI DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI

Corso di Studio SCIENZE CHIMICHE

Il Collegio approva all'unanimità



4. Mobilità studenti

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

THOMAS LULLI, XXXIX ciclo

presso Universidad de Zaragoza, Departamento Química Orgánica (Spagna)

da 13/01/2025 a 13/04/2025

oggetto del traineeship: Theoretical mechanistic investigation of organometallic addition to sugar-based nitrones and subsequent Cope-House reaction

referenti scientifici Prof. Andrea Goti - Prof. Pedro Merino

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

FRANCESCA MILANO, XXXVIII ciclo

presso CSIC-IIQ Siviglia (Spagna)

da 01/02/2025 a 30/04/2025

oggetto del traineeship: Study of Protein-Glyconanoparticles Interaction Specificity

referenti scientifici Proff. Marco Marradi, Andrea Goti - Prof. Dr. Jesus Angulo

Il Collegio approva all'unanimità

LEONARDO QUERCI, XXXVIII ciclo

presso Rensselaer Polytechnic Institute (RPI), CBIS New York (USA)

da gennaio a luglio 2025

oggetto del traineeship: Paramagnetic NMR with ET domain of BRD3

referenti scientifici Prof. Mario Piccioli - Prof. Dr Michael Holderreed

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità



LAURA SFORZI, XXXVIII ciclo

presso Institute of Environmental Assessment and Water Research, Barcelona (Spagna)

da febbraio a luglio 2025

oggetto del traineeship: Emerging contaminants in seafood samples and risk analysis

referenti scientifici Prof. Alessandra Cincinelli - Dr. Maria Vittoria Barbieri

Il Collegio approva all'unanimità

SIMONE VENTISETTE, XXXIX ciclo

presso University of Cantabria - ETSIT Santander (Spagna)

da 01/03/2025 a 31/08/2025

oggetto del traineeship: Nanostructuring of molecular imprinted bio-polymers as substrate for chemical contrast in situ growth of plasmonic biosensors

referenti scientifici Prof. Simona Scarano - Prof. Dr. Leonardo Scarabelli

Il Collegio approva all'unanimità

ILARIA ANTONIA VITALE, XXXVIII ciclo

presso Christian Albrechts University Kiel (Germania)

da febbraio a luglio 2025

oggetto del traineeship: Development of a wearable electrochemical sensor for biomarker detection

referenti scientifici Prof. Giovanna Marrazza - Prof. Dr. Md Sharifuzzaman

Il Collegio approva all'unanimità

STEFANO ZINEDDU, XXXVIII ciclo

presso University of York (Regno Unito)

da 13/01/2025 a 13/07/2025

oggetto del traineeship: Investigation of Phenol-based Schiff-base Ligands for the Combinatorial Synthesis of Novel Metalloantibiotics

referenti scientifici Prof. Luigi Messori - Dr. Angelo Frei



Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

5. Nomina gruppo di lavoro AVA3

Come illustrato nel corso della seduta del 20 dicembre scorso il Presidio Qualità di Ateneo ha presentato le Linee Guida per il Sistema di Assicurazione della Qualità per i Corsi di Dottorato di Ricerca del nostro Ateneo.

Tra gli adempimenti previsti si rende necessario procedere in primis alla costituzione di alcuni soggetti incaricati nel tempo di predisporre/aggiornare la documentazione via via richiesta:

Gruppo di riesame

All'interno di ciascun Corso di Dottorato, è istituito il gruppo di riesame e di gestione AQ (GdR-PHD), composto dal Coordinatore, da almeno due docenti membri del Collegio, da un rappresentante dei dottorandi/e o da un dottorando/a e da un'unità di personale T/A, se disponibile. Il gruppo di riesame supporta il Coordinatore nelle attività di monitoraggio annuale, autovalutazione e di riesame periodico, nonché nella predisposizione dei documenti correlati.

Il Coordinatore propone pertanto la seguente composizione:

- Anna Maria Papini, Coordinatore del corso
- Marco Pagliai (Presidente del Corso di Studio in Chimica e Scienze Chimiche)
- Carla Bazzicalupi (Vicepresidente del Corso di Studio in Chimica e Scienze Chimiche, esperienza pregressa come membro dei Gruppi del Riesame del Corso di Studio in Scienze Geologiche e del DICUS)
- Stefano Cicchi (esperienza pregressa come Presidente del Corso di Studio in Advanced Molecular Sciences)
- Alessandra Cincinelli (membro della Commissione Paritetica della Scuola di SMFN)
- Samuele Baldini, Dottorando



- Roberto Di Camillo, personale dell'area amministrativa (coinvolto da vari anni nella gestione amm.va del dottorato)

Il Collegio approva all'unanimità

Advisory Board

Per ciascuna Scuola o Corso di Dottorato è istituito un Advisory Board, ovvero un comitato consultivo, con la funzione di esprimere pareri sulla progettazione e aggiornamento dei percorsi formativi, in coerenza con le linee di ricerca più avanzate.

Il Corso di Dottorato di Ricerca deve aggiornare periodicamente i percorsi formativi. Per fare questo può avvalersi delle opinioni e proposte di miglioramento da parte dei dottorandi e delle dottorande, dei suggerimenti delle parti interessate interne (Sistema di Governo di Ateneo, Dipartimenti, Corsi di Studio, Presidio della Qualità, Nucleo di Valutazione...), e del confronto nazionale e internazionale con portatori di interesse esterni. I portatori di interesse esterni devono essere qualificati e autorevoli e scelti in modo da rappresentare adeguatamente le esigenze emergenti dalla società e dal contesto scientifico, tecnologico, socio-culturale ed economico di riferimento. Per quanto riguarda gli stakeholder pubblici e privati, essi sono generalmente rappresentati da enti e istituzioni con vocazione di ricerca, nazionale e/o internazionale, all'interno dei quali le competenze acquisite attraverso il percorso di dottorato possono potenzialmente trovare applicazione. Per la consultazione dei portatori di interesse esterni il Corso di Dottorato si avvale dell'Advisory Board nominato dal Collegio di Dottorato. La consultazione dell'Advisory Board deve avere cadenza almeno annuale e deve essere documentata.

Il Coordinatore propone pertanto la seguente composizione, già condivisa con il Delegato della Rettrice Prof. Stefano Cannicci e con la Responsabile dell'Ufficio Dottorato Dott.ssa Sabrina Pazzagli, precisando che ciascun membro è stato individuato per il proprio curriculum (disponibile in cartella condivisa) e le rispettive competenze:

- Prof. Dr. Ines Neundorf - University of Cologne, Germany (Partner EuniWell)
- Prof. Dr. Hab. Rafal Latajka - Wrocław University of Technology, Poland



- Prof. Anne Varenne - Chimie Paris Tech, University Paris Science and Lettres (PSL University), France
- Prof. Gianfranco Pacchioni, Full Professor of Chemistry, Dipartimento di Scienza dei Materiali, Università Milano-Bicocca
- Dr. Francesco Mazzini - Cluster Manager del Distretto Toscano Scienze della Vita - Fondazione Toscana Life Sciences
- Dr.ssa Cecilia Scarpi - Dirigente Chimico, ARPAT Dipartimento di Arezzo
- Prof. Angelo Fontana - CNR, Institute of Biomolecular Chemistry

Il Collegio approva all'unanimità

Il Coordinatore ricorda gli adempimenti previsti:

Calendario delle attività didattiche

All'inizio di ciascun anno, il Corso di Dottorato deve predisporre e pubblicare sulla propria pagina web, un calendario delle attività formative obbligatorie, facoltative, comuni o specifiche per gli eventuali curricula attivati, da integrare con le attività volte allo sviluppo delle competenze trasversali promosse dall'Ateneo.

Relazione annuale di monitoraggio

Annualmente, il Corso di Dottorato compila la Relazione annuale di monitoraggio, nella quale commenta sinteticamente quanto emerso dalla consultazione delle parti sociali, gli indicatori di risultato, le opinioni dei dottorandi, al fine di identificare tempestivamente eventuali necessità di rimodulazione del percorso formativo.

Riesame ciclico

Almeno ogni cinque anni è richiesto un riesame complessivo dei contenuti, delle modalità organizzative del Corso e della sua efficacia, articolato in base ai requisiti di AQ del modello AVA3. Nell'anno in cui è richiesto il Riesame ciclico non è richiesta la Relazione Annuale.

Rapporto di autovalutazione

In occasione dell'accreditamento periodico dell'Ateneo, i Corsi di Dottorato selezionati per la visita redigono un Rapporto di autovalutazione, che ripercorre tutti gli Aspetti da Considerare



del requisito D.PHD, ed è corredato dalle fonti documentali adeguate a dare riscontro di quanto affermato nel rapporto.

6. Ammissione ad esame finale dottorandi XXXVII ciclo esclusi PON

Il Coordinatore, preso atto dei report finali degli studenti, delle valutazioni complessive dei supervisor e dei referees interni al Collegio pervenute al termine del triennio, nonché dei giudizi positivi dei revisori esterni delle tesi elaborate dai candidati, propone l'ammissione all'esame finale dei seguenti studenti iscritti al **XXXVII ciclo**:

Acar Mert (valutatori interni Pagliai - Ridi)

Il Collegio approva all'unanimità

Bonechi Marco (valutatori interni Papini - Sangregorio)

con titolo aggiuntivo di Doctor Europaeus

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)



con titolo aggiuntivo di Doctor Europaeus

Il Collegio approva all'unanimità

Cosottini Lucrezia (valutatori interni Marradi - Menichetti)

con titolo aggiuntivo di Doctor Europaeus

Il Collegio approva all'unanimità

Dali Andrea (valutatori interni Felli - Papini)

con titolo aggiuntivo di Doctor Europaeus

Il Collegio approva all'unanimità

Porcu Daniela (valutatori interni Giorgi - Lucarelli)

Il Collegio approva all'unanimità

Quagliata Michael (valutatori interni Cicchi - Smulevich)

con titolo aggiuntivo di Doctor Europaeus

Il Collegio approva all'unanimità

Simonini Steiner Yshtar Tecla (valutatori interni Traversi - Mannini)

con titolo aggiuntivo di Doctor Europaeus

Il Collegio approva all'unanimità

7. Conclusione percorso formativo dottorandi XXXVII ciclo PON

Preso atto dei report finali degli studenti sull'attività di ricerca svolta, e delle valutazioni complessive dei rispettivi supervisor e dei referees interni al Collegio pervenute al termine del triennio, il Collegio dei Docenti esprime giudizio positivo sull'attività complessivamente svolta, sulla base delle valutazioni allegate, e attesta la conclusione in data 31 dicembre 2024



del percorso di dottorato dei seguenti studenti iscritti al XXXVII ciclo e beneficiari di borse PON ai sensi del D.M. 1061/2021:

AQUILIA SARA (referees interni Cicchi - Del Bubba)

Curriculum CHIMICA

Codice borsa e n. DOT13MA2HV-10

CUP B11B21004850007

Tipologia GREEN

Il Collegio approva all'unanimità

CABIGLIERA SERENA BENEDETTA (referees interni Innocenti - Marrazza)

Curriculum CHIMICA

Codice borsa e n. DOT13MA2HV-3

CUP B11B21004850007

Tipologia GREEN

Il Collegio approva all'unanimità

FICHERA MICHELANGELO (referees interni Papini - Rosi)

Curriculum CHIMICA

Codice borsa e n. DOT13MA2HV-6

CUP B11B21004850007

Tipologia GREEN

Il Collegio approva all'unanimità

GERACE ALESSANDRO (referees interni Costagliola - Mannini)

Curriculum CHIMICA

Codice borsa e n. DOT13MA2HV-5

CUP B11B21004850007

Tipologia GREEN



Il Collegio approva all'unanimità

PACINI LORENZO (referees interni Cicchi - Marradi)

Curriculum CHIMICA

Codice borsa e n. DOT13MA2HV-11

CUP B11B21004850007

Tipologia GREEN

Il Collegio approva all'unanimità

SARTI CHIARA (referees interni Innocenti - Messori)

Curriculum CHIMICA

Codice borsa e n. DOT13MA2HV-2

CUP B11B21004850007

Tipologia GREEN

Il Collegio approva all'unanimità

SOTO BUSTAMANTE FERNANDO (referees interni Giorgi - Ridi)

Curriculum CHIMICA

Codice borsa e n. DOT13MA2HV-9

CUP B11B21004850007

Tipologia GREEN

Il Collegio approva all'unanimità

SPENA RICCARDO (referees interni Fratini - Ridi)

Curriculum CHIMICA

Codice borsa e n. DOT13MA2HV-4

CUP B11B21004850007

Tipologia GREEN

Il Collegio approva all'unanimità



VENERI ALESSANDRO (referees interni Pagliai - Sangregorio)

Curriculum CHIMICA

Codice borsa e n. DOT13MA2HV-8

CUP B11B21004850007

Tipologia GREEN

Il Collegio approva all'unanimità

Verrucchi Margherita (referees interni Cincinelli - Sangregorio)

Curriculum CHIMICA

Codice borsa e n. DOT13MA2HV-1

CUP B11B21004850007

Tipologia GREEN

Il Collegio approva all'unanimità

VESPIGNANI LAURA (referees interni Cardona - Menichetti)

Curriculum CHIMICA

Codice borsa e n. DOT13MA2HV-7

CUP B11B21004850007

Tipologia GREEN

Il Collegio approva all'unanimità

L'ammissione all'esame finale da parte del Collegio dei Docenti avrà luogo a seguito dei giudizi positivi dei revisori esterni delle tesi elaborate dai candidati.

8. Revisori esterni e commissioni di esame XXXVII ciclo PON



La tabella di riepilogo dei revisori esterni, chiamati a valutare le tesi degli studenti iscritti al XXXVII ciclo e beneficiari di borse PON ex D.M. 1061/2021 (ad eccezione di quanti hanno richiesto la proroga del termine di consegna della tesi), è disponibile in cartella condivisa e allegata al presente verbale, del quale costituisce parte integrante (**ALL. 1**).

Il Coordinatore pone in approvazione.

Il Collegio approva all'unanimità

L'approvazione della proposta di nomina delle commissioni di esame finale, ai sensi del Regolamento vigente, viene rimandata al successivo Collegio, nel quale verranno anche designati i revisori esterni di quanti hanno richiesto la proroga del termine di consegna della tesi.

9. Ammissione al III anno dottorandi con borsa PNRR NEXT GEN. EU XXXVIII ciclo

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

La Coordinatrice, preso atto delle valutazioni pervenute, propone l'ammissione al III anno dei seguenti studenti:

BARONI CHIARA (valutatori interni Felli - Messori)

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

Il Collegio approva all'unanimità

MANCUSI FRANCESCA (valutatori interni Fratini - Menichetti)

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

Il Collegio approva all'unanimità

MANGINI CHIARA (valutatori interni Cicchi - Marradi)

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

Il Collegio approva all'unanimità

MILANO FRANCESCA (valutatori interni Berti - Cardona)

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

Il Collegio approva all'unanimità

QUERCI LEONARDO (valutatori interni Felli - Fragai)

Ecosistemi dell'Innovazione – THE Tuscany Healthcare Ecosystem - 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)

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 - CUP: B83C22003920001

Il Collegio approva all'unanimità

ZINEDDU STEFANO (valutatori interni Bazzicalupi -Traversi)

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

Il Collegio approva all'unanimità

10. Nomina Referees interni e cosupervisor XL ciclo

La tabella di riepilogo, aggiornata con i referees interni al Collegio dei Docenti e i co-supervisor proposti dagli studenti iscritti al XL ciclo, ai sensi del Regolamento vigente, è disponibile in cartella condivisa.

Il Collegio approva all'unanimità

Inoltre Giulio Pappaianni, iscritto al XXXVIII ciclo con bando FABER, per effetto della variazione dell'industria coinvolta nel suo percorso di dottorato - la Italian Fashion Engineering s.r.l. si è infatti resa disponibile alla sua assunzione, subentrando così alla Lotti s.r.l., atteso che il progetto di ricerca e le attività formative previste dal corso di dottorato sono coerenti con le attività di ricerca e sviluppo dell'azienda stessa - ha chiesto di sostituire Giovanni Tasselli in veste di co-supervisore aziendale con Aldo Paon.

Il Collegio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

11. Nuovi rappresentanti dottorandi negli organi

Le elezioni dei rappresentanti dei dottorandi nel Consiglio del DICUS sono andate deserte per il mancato raggiungimento del quorum prescritto. Si terranno a breve le nuove elezioni.

12. Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Non essendoci altri argomenti in discussione la seduta termina alle ore 13:30

Il Segretario Verbalizzante

Dott. Roberto Di Camillo

Il Coordinatore

Prof.ssa Anna Maria Papini

ESAME FINALE CICLO XXXVII PON D.M. 1061/2021

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE

SCADENZA DEL CORSO 31/12/2024

CANDIDATO	CURRICULUM	CICLO	VALUTATORI TESI	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	DOCTOR EUROPAEUS VALUTATORI TESI	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA
AQUILIA SARA <i>con titolo aggiuntivo di Doctor Europaeus</i>	CHIMICA	37			Prof. Nadege Follain	Université Rouen Normandie, Faculté des Sciences
					Prof. Christofer Lendel	KTH Royal Institute of Technology, Department of Chemistry
CABIGLIERA SERENA BENEDETTA	CHIMICA	37	Prof. Guido Perra	Università di Modena e Reggio Emilia		
			Prof. Gabriella Tamasi	Università di Siena		
FICHERA MICHELANGELO <i>con titolo aggiuntivo di Doctor Europaeus</i>	CHIMICA	37			Prof. Simion Beldean	Università di Cluj- Napoca, Romania
					Prof. Sarah Montesdeoca Esponda	Università di Las Palmas de Gran Canaria

GERACE ALESSANDRO	CHIMICA	37	Da definire			
			Chiesto proroga consegna tesi			
PACINI LORENZO <i>con titolo aggiuntivo di Doctor Europaeus</i>	CHIMICA	37			Prof. Gilles Subra	Institut Des Biomolécules Max Mousseron, Université de Montpellier, France
					Prof. Beata Kolesińska	Politechnika Lodzka, Lodz University of Technology, Poland
SARTI CHIARA <i>con titolo aggiuntivo di Doctor Europaeus</i>	CHIMICA	37			Dr. Nuno Miguel Ratola Neto	Departamento de Engenharia Química e Biologica - FEUP Universidade do Porto
					Dr. Silvia Venditti	Faculty of Science, Technology and Medicine University of Luxembourg
SPENA RICCARDO	CHIMICA	37	Da definire			
			Chiesto proroga consegna tesi			

SOTO BUSTAMANTE FERNANDO	CHIMICA	37	Da definire			
			Chiesto proroga consegna tesi			
VENERI ALESSANDRO	CHIMICA	37	Prof. Alessandro Romeo	Università di Verona		
			Prof. Lorenzo Franco	Università di Padova		
VERRUCCHI MARGHERITA	CHIMICA	37	Prof. Carlo Dossi	Università dell'Insubria		
			Prof. Marzia Fantauzzi	Università di Cagliari		
VESPIGNANI LAURA	CHIMICA	37	Prof. Stefano Paganelli	Università Ca' Foscari di Venezia		
			Prof.ssa Silvia Vicini	Università di Genova		

COMMISSIONE ESAME FINALE CICLO XXXVII PON D.M. 1061/2021

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – SARA AQUILIA – CON TITOLO AGGIUNTIVO DR. EUROPAEUS

Membri effettivi:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
FOLLAIN	NADEGE	Université Rouen Normandie (Francia)	Prof. Dr.	----
LENDEL	CHRISTOFER	KTH Royal Institute of Technology (Svezia)	Prof. Dr.	----
PUCCI	ANDREA	Università di Pisa	PO	CHEM-04/A

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
ANTONETTI	CLAUDIA	Università di Pisa	PA	CHEM-04/A
DI SERIO	MARTINO	Università di Napoli “Federico II”	PO	CHEM-04/A
GOMES	PAULA	University of Porto (Portogallo)	Prof. Dr.	----

COMMISSIONE ESAME FINALE CICLO XXXVII PON D.M. 1061/2021

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – SERENA BENEDETTA CABIGLIERA

Membri effettivi:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
INNOCENTI	MASSIMO	Università di Firenze	PA	CHEM-01/A
PERRA	GUIDO	Università di Modena e Reggio Emilia	PA	CHEM-01/A
TAMASI	GABRIELLA	Università di Siena	PA	CHEM-01/A

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
BADETTI	ELENA	Università "Ca' Foscari" di Venezia	PA	CHEM-01/B
CECCARINI	ALESSIO	Università di Pisa	PA	CHEM-01/A
CONSUMI	MARCO	Università di Siena	PA	CHEM-01/A

COMMISSIONE ESAME FINALE CICLO XXXVII PON D.M. 1061/2021

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – MICHELANGELO FICHERA – CON TITOLO AGGIUNTIVO DR. EUROPAEUS

Membri effettivi:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
BELDEAN	SIMION	Università di Cluj-Napoca (Romania)	Prof. Dr.	----
MONTESDEOCA ESPONDA	SARAH	Università di Las Palmas de Gran Canaria (Spagna)	Prof. Dr.	----
ROSI	LUCA	Università di Firenze	PA	CHEM-04/A

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
BOCOȘ-BINȚINȚAN	VICTOR	Università di Cluj-Napoca (Romania)	Prof. Dr.	----
SOSA FERRERA	ZORAIDA	Università di Las Palmas de Gran Canaria (Spagna)	Prof. Dr.	----
TRAVERSI	RITA	Università di Firenze	PA	CHEM-01/A

COMMISSIONE ESAME FINALE CICLO XXXVII PON D.M. 1061/2021

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – ALESSANDRO GERACE

Membri effettivi:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
Chiesto proroga consegna tesi				

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC

COMMISSIONE ESAME FINALE CICLO XXXVII PON D.M. 1061/2021**DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – LORENZO PACINI – CON TITOLO AGGIUNTIVO DR. EUROPAEUS****Membri effettivi:**

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
DE ZOTTI	MARTA	Università di Padova	PA	CHEM-05/A
KOLESIŃSKA	BEATA	Politechnika Lodzka, Lodz University of Technology (Polonia)	Prof. Dr.	----
SUBRA	GILLES	Institut des Biomolécules “Max Mousseron”, Université de Montpellier (Francia)	Prof. Dr.	----

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
FORMAGGIO	FERNANDO	Università di Padova	PO	CHEM-05/A
IMHOF	DIANA	University of Bonn, Pharmaceutical Institute (Germania)	Prof. Dr.	----
LATAJKA	RAFAL	Wroclaw University of Science and Technology (Polonia)	Prof. Dr.	----

COMMISSIONE ESAME FINALE CICLO XXXVII PON D.M. 1061/2021

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – CHIARA SARTI – CON TITOLO AGGIUNTIVO DR. EUROPAEUS

Membri effettivi:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
INNOCENTI	MASSIMO	Università di Firenze	PA	CHEM-01/A
RATOLA NETO	NUNO MIGUEL	Universidade do Porto (Portogallo)	Prof. Dr.	----
VENDITTI	SILVIA	University of Luxembourg (Lussemburgo)	Prof. Dr.	----

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
CONSUMI	MARCO	Università di Siena	PA	CHEM-01/A
HANSEN	JOAQUIM	University of Luxembourg (Lussemburgo)	Prof. Dr.	----
SEVERI	MIRKO	Università di Firenze	PA	CHEM-01/A

COMMISSIONE ESAME FINALE CICLO XXXVII PON D.M. 1061/2021

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – FERNANDO SOTO BUSTAMANTE

Membri effettivi:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
Chiesto proroga consegna tesi				

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC

COMMISSIONE ESAME FINALE CICLO XXXVII PON D.M. 1061/2021

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – RICCARDO SPENA

Membri effettivi:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
Chiesto proroga consegna tesi				

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC

COMMISSIONE ESAME FINALE CICLO XXXVII PON D.M. 1061/2021

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – ALESSANDRO VENERI

Membri effettivi:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
FRANCO	LORENZO	Università di Padova	PA	CHEM-02/A
GATTI	TERESA	Politecnico di Torino	PO	CHEM-06/A
ROMEO	ALESSANDRO	Università di Verona	PO	PHYS-03/A

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
BICCARI	FRANCESCO	Università di Firenze	PA	PHYS-03/A
MAGNANI	AGNESE	Università di Siena	PO	CHEM-03/A
PONETI	GIORDANO	Università della Tuscia	RTDB	CHEM-03/A

COMMISSIONE ESAME FINALE CICLO XXXVII PON D.M. 1061/2021

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – MARGHERITA VERRUCCHI

Membri effettivi:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
CINCINELLI	ALESSANDRA	Università di Firenze	PA	CHEM-01/A
DOSSI	CARLO	Università dell'Insubria	PO	CHEM-01/A
FANTAUZZI	MARZIA	Università di Cagliari	PA	CHEM-01/A

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
MARCHETTI	ANDREA	Università di Modena e Reggio Emilia	PA	CHEM-01/A
PAGLIAI	MARCO	Università di Firenze	PA	CHEM-02/A
PIGANI	LAURA	Università di Modena e Reggio Emilia	PA	CHEM-01/A

COMMISSIONE ESAME FINALE CICLO XXXVII PON D.M. 1061/2021

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – LAURA VESPIGNANI

Membri effettivi:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
PAGANELLI	STEFANO	Università "Ca' Foscari" di Venezia	PA	CHEM-04/A
PARMEGGIANI	CAMILLA	Università di Firenze	PA	CHEM-04/A
VICINI	SILVIA	Università di Genova	PO	CHEM-04/A

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD/ERC
CARETTI	DANIELE	"Alma Mater" Università di Bologna	PA	CHEM-04/A
POGGI	GIOVANNA	Università di Firenze	RTDB	CHEM-02/A
VAVASORI	ANDREA	Università "Ca' Foscari" di Venezia	PA	CHEM-04/A