

Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Lunedì 23 gennaio 2023

Il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche si è riunito il giorno lunedì 23 gennaio 2023 alle ore 09:00 in modalità telematica mediante collegamento a piattaforma G Suite, 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. Compatibilità con altra attività
- 4. Mobilità studenti-Learning Agreement
- 5. Pratiche studenti- corsi seminari cfu
- 6. Variazione titolo di tesi
- 7. Proposta di nomina commissioni di esame finale XXXV ciclo senza proroga
- 8. Ammissione al II anno iscritti XXXVII ciclo con borse PON
- 9. Attribuzione supervisori e borse PNRR XXXVIII ciclo inizio 01-01-2023
- 10. Richiesta riconoscimento titolo estero Doctor Rerum Naturalium
- 11. Varie ed eventuali

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

Bazzicalupi Carla P

Berti Debora P



Cardona Francesca	G
Cicchi Stefano	Р
Cincinelli Alessandra	G
Costagliola Pilario	Р
Del Bubba Massimo	Р
Felli Isabella	Р
Fragai Marco	Р
Fratini Emiliano	Р
Giorgi Rodorico	Р
Innocenti Massimo	Р
Lucarelli Franco	Р
Mannini Matteo	Р
Marradi Marco	Р
Marrazza Giovanna	Р
Menichetti Stefano	G
Messori Luigi	Р
Pagliai Marco	Р
Papini Anna Maria	Р
Perfetti Mauro	Р
Ridi Francesca	G



Rosi Luca	Р
Sessoli Roberta	G
Smulevich Giulietta	Р
Traversi Rita	Р
Sangregorio Claudio (ICCOM-CNR)	Р
Rappresentanti degli studenti:	
Saul Santini	G

Assiste alla seduta il Direttore del Dipartimento Prof.ssa Barbara Valtancoli.

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 ricorda l'ormai prossimo Simposio PiCSU2023 - PhD in Chemical Sciences at UniFi dal 25 al 27 gennaio prossimi e illustra programma e finalità dell'evento.

B) Le prossime sedute del Collegio dei Docenti si terranno indicativamente il 24 marzo 2023, il 19 maggio 2023 e il 13 luglio 2023, salvo variazioni di data o Collegi straordinari che dovessero rendersi necessari in relazione ad eventuali scadenze sopravvenute.



C) Il Coordinatore illustra una circolare del MUR che riguarda eventuali periodi di sospensione e avvio con ritardo delle attività di Progetto legate ai PON, fino alle ipotesi di risoluzione.

D) Il Coordinatore informa circa l'assegnazione degli incarichi in seno al corso di Dottorato per l'a.a. 2022-2023:

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. Roberta Sessoli

Responsabile Webmaster: Marco Bonechi (in attesa di affiancamento)

Rappresentanti Studenti: Saul Santini (Collegio dei Docenti), Yschtar Yschtar Tecla Simonini Steiner e Serena Benedetta Cabigliera (Consiglio di Dipartimento)

E ancora il Coordinatore ricorda:

Inserimento dei documenti dei dottorandi ai fini del riconoscimento delle loro attività (corsi, seminari, skills, altro): a cura degli stessi studenti in apposite cartelle condivise su Google Drive denominate con COGNOME e NOME DOTTORANDO e n. CICLO, organizzate dal Coordinatore, insieme al Referente Amm.vo e al Webmaster, su Google Drive.



Form riconoscimento attività: Learning agreement for Traineeship (istituzioni di ricerca nazionali ed internazionali, industria, ecc.), Documento per riconoscimento ECTS.

E) Il Coordinatore ricorda le regole in merito al riconoscimento dei CFU

45 CFU da conseguire nell'arco del triennio del corso articolate in:

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

30 CFU per CORSI

9 CFU per SEMINARI

Relativamente a questo punto i dottorandi tramite i rappresentanti degli studenti esprimono grande soddisfazione relativamente alla modalità di messa a disposizione online delle registrazioni e alla possibilità di poter partecipare in remoto e non solo in presenza ai corsi e seminari.

A Marco Bonechi per la sua attività di Webmaster sono riconosciuti 3CFU/anno.

F) Attività didattica integrativa svolta dai dottorandi fino a massimo 40h/anno

2 CALL per ANNO ACCADEMICO

Per attività I SEMESTRE richieste ENTRO 30 SETTEMBRE

Per attività II SEMESTRE richieste ENTRO 31 GENNAIO

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

Il modulo deve essere inviato dal dottorando per e-mail al Coordinatore e al Presidente del CDS e in cc al referente am.vo, al supervisore e al titolare



dell'Insegnamento, firmato dal dottorando, dal supervisore e dal titolare dell'Insegnamento e caricato su Google Drive.

2. Attività didattica integrativa

Vengono poste in approvazione le seguenti richieste:

Mert Acar XXXVII ciclo, in accordo con il proprio Tutore e con il docente Titolare dell'Insegnamento, richiede l'autorizzazione a svolgere n. 40 ore di attività didattica integrativa nel II semestre Anno Accademico 2022 - 2023 per l'Insegnamento CHIMICA FISICA APPLICATA CON LABORATORIO, nell'ambito del Corso di Studio in CHIMICA.

Il Collegio approva all'unanimità

Marco Bonechi XXXVII ciclo, in accordo con il proprio Tutore e con il docente Titolare dell'Insegnamento, richiede l'autorizzazione a svolgere n. 20 ore di attività didattica integrativa nel II semestre Anno Accademico 2022 - 2023 per l'Insegnamento LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA II MODULO A, COGNOMI A-K, nell'ambito del Corso di Studio in CHIMICA.

Il Collegio approva all'unanimità

Francesca Buco XXXVII ciclo, in accordo con il proprio Tutore e con il docente Titolare dell'Insegnamento, richiede l'autorizzazione a svolgere n. 12 ore di attività didattica integrativa nel II semestre Anno Accademico 2022 - 2023 per l'Insegnamento



METHODS FOR DECORATION OF MATERIALS AND BIOCONJUGATION, nell'ambito del Corso di Studio in ADVANCED MOLECULAR SCIENCES.

Il Collegio approva all'unanimità

Francesca Buco XXXVII ciclo, in accordo con il proprio Tutore e con il docente Titolare dell'Insegnamento, richiede l'autorizzazione a svolgere n. 24 ore di attività didattica integrativa nel II semestre Anno Accademico 2022 - 2023 per l'Insegnamento CHIMICA ORGANICA II E LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA II, Modulo LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA II (Cognomi A-K), nell'ambito del Corso di Studio in CHIMICA.

Il Collegio approva all'unanimità

Michele Casoria XXXVII ciclo, in accordo con il proprio Tutore e con il docente Titolare dell'Insegnamento, richiede l'autorizzazione a svolgere n. 12 ore di attività didattica integrativa nel II semestre Anno Accademico 2022 - 2023 per l'Insegnamento CHIMICA BIORGANICA, nell'ambito del Corso di Studio in SCIENZE CHIMICHE.

Il Collegio approva all'unanimità

Chiara Cianci XXXVIII ciclo, in accordo con il proprio Tutore e con il docente Titolare dell'Insegnamento, richiede l'autorizzazione a svolgere n. 36 ore di attività didattica integrativa nel II semestre Anno Accademico 2022 - 2023 per l'Insegnamento CHIMICA PER I BENI CULTURALI CON LABORATORIO, nell'ambito del Corso di Studio in SCIENZE E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO.



Il Collegio approva all'unanimità

Riccardo Gallorini XXXVIII ciclo, in accordo con il proprio Tutore e con il docente Titolare dell'Insegnamento, richiede l'autorizzazione a svolgere n. 16 ore di attività didattica integrativa nel II semestre Anno Accademico 2022 - 2023 per l'Insegnamento SUSTAINABLE, ENVIRONMENTAL CHEMISTRY AND TECHNOLOGY FOR CIRCULAR ECONOMY (WITH LAB), nell'ambito del Corso di Studio in SUSTAINABLE BUSINESS FOR SOCIETAL CHALLENGES.

Il Collegio approva all'unanimità

Chiara Mangini XXXVIII ciclo, in accordo con il proprio Tutore e con il docente Titolare dell'Insegnamento, richiede l'autorizzazione a svolgere n. 16 ore di attività didattica integrativa nel II semestre Anno Accademico 2022 - 2023 per l'Insegnamento CHIMICA ORGANICA II CON LABORATORIO, nell'ambito del Corso di Studio in CHIMICA.

Il Collegio approva all'unanimità

Margherita Marino XXXVIII ciclo, in accordo con il proprio Tutore e con il docente Titolare dell'Insegnamento, richiede l'autorizzazione a svolgere n. 12 ore di attività didattica integrativa nel I semestre Anno Accademico 2022 - 2023 per l'Insegnamento ADVANCED SYNTHETIC METHODS, nell'ambito del Corso di Studio in ADVANCED MOLECULAR SCIENCES.

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità



Francesca Milano XXXVIII ciclo, in accordo con il proprio Tutore e con il docente Titolare dell'Insegnamento, richiede l'autorizzazione a svolgere n. 12 ore di attività didattica integrativa nel II semestre Anno Accademico 2022 - 2023 per l'Insegnamento METHODS FOR DECORATION OF MATERIALS AND BIOCONJUGATION, nell'ambito del Corso di Studio in ADVANCED MOLECULAR SCIENCES.

Il Collegio approva all'unanimità

Francesca Milano XXXVIII ciclo, in accordo con il proprio Tutore e con il docente Titolare dell'Insegnamento, richiede l'autorizzazione a svolgere n. 24 ore di attività didattica integrativa nel II semestre Anno Accademico 2022 - 2023 per l'Insegnamento CHIMICA ORGANICA II E LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA II, Modulo LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA II (Cognomi A-K), nell'ambito del Corso di Studio in CHIMICA.

Il Collegio approva all'unanimità

Sara Pavone XXXVIII ciclo, in accordo con il proprio Tutore e con il docente Titolare dell'Insegnamento, richiede l'autorizzazione a svolgere n. 12 ore di attività didattica integrativa nel II semestre Anno Accademico 2022 - 2023 per l'Insegnamento CHIMICA VERDE, nell'ambito del Corso di Studio in SCIENZE CHIMICHE.

Il Collegio approva all'unanimità



Francesca Porpora XXXVI ciclo, in accordo con il proprio Tutore e con il docente Titolare dell'Insegnamento, richiede l'autorizzazione a svolgere n. 24 ore di attività didattica integrativa nel II semestre Anno Accademico 2022 - 2023 per l'Insegnamento CHIMICA APPLICATA CON LABORATORIO, nell'ambito del Corso di Studio in SCIENZE E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO.

Il Collegio approva all'unanimità

Andrea Sodini XXXVIII ciclo, in accordo con il proprio Tutore e con il docente Titolare dell'Insegnamento, richiede l'autorizzazione a svolgere n. 30 ore di attività didattica integrativa nel II semestre Anno Accademico 2022 - 2023 per l'Insegnamento LABORATORIO DI SINTESI DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI, nell'ambito del Corso di Studio in SCIENZE CHIMICHE.

Il Collegio approva all'unanimità

Andrea Sodini XXXVIII ciclo, in accordo con il proprio Tutore e con il docente Titolare dell'Insegnamento, richiede l'autorizzazione a svolgere n. 10 ore di attività didattica integrativa nel II semestre Anno Accademico 2022 - 2023 per l'Insegnamento METHODS FOR DECORATION OF MATERIALS AND BIOCONJUGATION, nell'ambito del Corso di Studio in ADVANCED MOLECULAR SCIENCES.

Il Collegio approva all'unanimità

Kristian Vasa XXXVI ciclo, in accordo con il proprio Tutore e con il docente Titolare dell'Insegnamento, richiede l'autorizzazione a svolgere n. 40 ore di attività didattica



integrativa nel II semestre Anno Accademico 2022 - 2023 per l'Insegnamento CHIMICA ORGANICA II E LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA II, Modulo LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA II (Cognomi L-Z), nell'ambito del Corso di Studio in CHIMICA.

Il Collegio approva all'unanimità

3. Compatibilità con altra attività

Chiara Cianci XXXVIII ciclo chiede l'autorizzazione per svolgere attività di operatrice Open Lab (prestazione occasionale) nel primo semestre 2023.

Il Collegio approva all'unanimità

4. Mobilità studenti-Learning Agreement

I Learning Agreement for Traineeships firmati e disponibili in cartella condivisa riguardano:

Saul Santini XXXVI ciclo - Universitat Rovira I Virgili - Chemical Engineering Dep. - Tarragona (Spagna) - da marzo a luglio 2023

Chiara Sarti XXXVII ciclo con borsa PON - Cranfield University - Surface Engineering Precision Centre - Cranfield (UK) – dal 01/02/2023 al 31/07/2023

Il Collegio approva all'unanimità

I Learning Agreement for Traineeship in entrata, firmati e ugualmente disponibili in cartella condivisa, riguardano studenti iscritti a Corsi di Dottorato presso altri Paesi, ospiti presso il Dipartimento per un periodo di studio e ricerca su tematiche che interessano il Dottorato in Scienze Chimiche:



Adriana MODROIU - Tutor: S. Orlandini e S. Furlanetto

Aditya BALI - Tutor: A.M. Papini

Daniela Maria Vilaça PEREIRA - Tutor: F. Ridi

Chayma ESSOUFI - Tutor: A. Cincinelli

Qin SYIAO – Tutor: B. Richichi

Il Collegio approva all'unanimità

5. Pratiche studenti- corsi seminari cfu

Marco Bonechi XXXVII ciclo, Margherita Verrucchi XXXVII ciclo, Andrea Comparini XXXVI ciclo, Stefano Mauro Martinuzzi XXXV ciclo hanno trasmesso i certificati di frequenza alla scuola CHESS2022, comprensiva di un test finale di valutazione, ai fini del riconoscimento formale come corso. Gli attestati sono disponibili in cartella condivisa.

Il Collegio approva all'unanimità

Angela Sofia Tino XXXVIII ciclo ha richiesto l'autorizzazione per seguire tre corsi dell'International Doctorate in Structural Biology in modo che possano esserle riconosciuti i relativi crediti. I corsi sono:

- Basics of Molecular Biology (a cura della Dr.ssa F. Camponeschi)
- Improving the NMR culture (a cura del Dr. M. Schiavina)
- Advanced Molecular Biology (a cura della Prof.ssa F. Cantini)

Il Collegio approva all'unanimità



6. Variazione titolo di tesi

1) Gina Elena Giacomazzo, ciclo XXXV (con proroga fino al 31/01/2023) chiede la seguente variazione del titolo di tesi dottorato:

TITOLO ATTUALE

Design and synthesis of novel metal polypyridyl complexes as versatile tools for technological and biomedical applications

TITOLO NUOVO

Ruthenium (II) polypyridyl complexes: versatile tools in the design of light-responsive therapeutic agents

Il Collegio approva all'unanimità

2) Debora Pratesi, ciclo XXXV (con proroga fino al 31/01/2023) chiede la seguente variazione del titolo di tesi dottorato:

TITOLO ATTUALE

Synthesis of glycomimetics with biomedical applications from carbohydrates and other renewable feedstocks

TITOLO NUOVO

Synthesis of nitrogenated glycomimetics from carbohydrates and renewable feedstocks for biomedical applications

Il Collegio approva all'unanimità



3) Jacopo Tricomi, ciclo XXXV (con proroga fino al 31/01/2023) chiede la seguente variazione del titolo di tesi dottorato:

TITOLO ATTUALE

A new generation of β 3-adrenergic receptor (β 3-AR) ligands: rational design, synthesis and drug-ability

TITOLO NUOVO

A new generation of β -adrenergic receptor (β -AR) ligands: rational design, synthesis and pharmacological evaluation.

Il Collegio approva all'unanimità

7. Proposta di nomina commissioni di esame finale XXXV ciclo senza proroga

Il Coordinatore, recepiti i giudizi favorevoli pervenuti dai valutatori esterni designati dal Collegio dei docenti, in merito alle tesi dei dottorandi del XXXV ciclo che hanno terminato regolarmente il corso il 31/10/2022 (tutte le valutazioni sono disponibili in cartella condivisa, insieme ai giudizi dei supervisori e dei valutatori interni), propone al Collegio medesimo di ammettere alla I sessione di esame finale i seguenti dottorandi e di approvare la proposta di nomina delle Commissioni riportate nella tabella allegata al presente verbale (ALLEGATO 1):

Balestri Arianna con richiesta titolo aggiuntivo di Doctor Europaeus Il Collegio approva all'unanimità



Cardellini Jacopo

Il Collegio approva all'unanimità

Davighi Maria Giulia - iscritta in sovrannumero

Il Collegio approva all'unanimità

Lettieri Mariagrazia

Il Collegio approva all'unanimità

Lucchesi Giacomo - iscritto in sovrannumero Il Collegio approva all'unanimità

Martinuzzi Stefano Mauro - iscritto in sovrannumero Il Collegio approva all'unanimità

Pontoriero Letizia

Il Collegio approva all'unanimità

Renai Lapo *con richiesta titolo aggiuntivo di Doctor Europaeus*<u>Il Collegio approva all'unanimità</u>

Vizza Martina

Il Collegio approva all'unanimità

Il Coordinatore ricorda al Collegio che:



Romano Giammarco Maria, iscritto in sovrannumero, ha consegnato la tesi il 31/12/2022 a seguito di proroga autorizzata ed è in attesa di ricevere le valutazioni dei reviewers esterni, ai quali la tesi è già stata trasmessa;

Staśkiewicz Agnieszka, iscritta al XXXV ciclo in cotutela con la Wrocław University of Science and Technology (Polonia), I sede di iscrizione, dovrà consegnare la tesi entro il 15/02/2023 per essere subito inviata a due reviewers esterni, uno nominato da Wrocław ed uno da UNIFI (addendum alla convenzione).

8. Ammissione al II anno iscritti XXXVII ciclo con borse PON

Su indicazione degli uffici l'ammissione al II anno dei dottorandi con borse PON, che hanno iniziato il corso il 1 gennaio 2022, doveva essere deliberata non prima di gennaio 2023.

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

Il Coordinatore, esaminate le valutazioni pervenute, ne propone l'ammissione al secondo anno:

Aquilia Sara

Il Collegio approva all'unanimità

Cabigliera Serena Benedetta

Il Collegio approva all'unanimità



Fichera Michelangelo Il Collegio approva all'unanimità Gerace Alessandro Il Collegio approva all'unanimità Pacini Lorenzo Il Collegio approva all'unanimità Sarti Chiara Il Collegio approva all'unanimità Soto Bustamante Fernando Il Collegio approva all'unanimità Spena Riccardo Il Collegio approva all'unanimità Veneri Alessandro Il Collegio approva all'unanimità

Verrucchi Margherita



Il Collegio approva all'unanimità

Vespignani Laura

Il Collegio approva all'unanimità

9. Attribuzione supervisori e borse PNRR XXXVIII ciclo inizio 01-01-2023

A seguito del bando straordinario per l'assegnazione di ulteriori posti con borsa su progetti PNRR, dell'approvazione degli atti e delle successive immatricolazioni, dal 1 gennaio scorso risultano iscritti al XXXVIII ciclo 14 dottorandi (delle 17 tematiche messe a bando 3 purtroppo sono andate deserte), che si aggiungono ai 17 dottorandi già iscritti dal 01/11/2022.

La tabella di riepilogo è disponibile in cartella condivisa.

Il Coordinatore pone pertanto in approvazione l'assegnazione delle borse, dei supervisori, dei co-supervisori laddove già indicati, dei SSD e dei progetti di ricerca ai dottorandi del XXXVIII ciclo, che hanno partecipato al bando straordinario emanato con D.R. rep. n. 1236 prot. n. 223941 del 11 ottobre 2022, come riportati nella tabella allegata (ALLEGATO 2). Entro i prossimi due mesi dovrebbe essere definito il quadro completo dei co-supervisori e dei valutatori interni.

Il Collegio approva all'unanimità

10. Richiesta riconoscimento titolo estero Doctor Rerum Naturalium

Il punto è stato aggiunto in via di urgenza su richiesta degli uffici centrali.



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. Damiano Bandelli a mezzo pec in data 19 dicembre, ai fini della presa di servizio dell'interessato prevista per il 1° febbraio come ricercatore a tempo determinato.

Il Dott. Damiano Bandelli ha conseguito il titolo di "Doctor Rerum Naturalium" presso la "Friedrich Schiller" Universität Jena (Germania). Il titolo gli è stato rilasciato in data 13/07/2022.

Il Coordinatore, in considerazione dell'esito positivo della prevalutazione effettuata dal Delegato della Rettrice 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 di "Doctor Rerum Naturalium".

In caso di pronuncia favorevole del Collegio il riconoscimento del titolo estero di dottorato sarà deliberato con Decreto Rettorale.

Il Coordinatore ricorda che la email di richiesta inviata dall'Ufficio Dottorato al Coordinatore, insieme ai relativi documenti allegati ai fini della valutazione, sono disponibili in cartella condivisa (tesi, certificato di conseguimento del titolo estero, dichiarazione di copia conforme, dichiarazione di valore, dichiarazione sostitutiva, attestazione della Graduierten Akademie della "Friedrich Schiller" Universität Jena,



lettera del supervisore di dottorato, Prof. Ulrich S. Schubert, che riporta i dettagli sugli elementi e sulle attività svolte e altri documenti prodotti dall'interessato).

Il Coordinatore chiede infine al Collegio di esprimersi positivamente o negativamente in merito alla istanza di riconoscimento accademico del titolo di "Doctor Rerum Naturalium" conseguito presso la "Friedrich Schiller" Universität Jena dal Dott. Damiano Bandelli, ed alla sua equivalenza con il titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Firenze.

Il Collegio Docenti approva unanime il riconoscimento del suddetto titolo estero.

11. Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Non essendoci altri argomenti in discussione la seduta termina alle ore 10:40.

Il Segretario Verbalizzante

Dott. Roberto Di Camillo

Il Coordinatore

Prof.ssa Anna Maria Papini

ESAME FINALE CICLO XXXV

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE

DOTTORANDI AMMESSI ALLA I SESSIONE: (SCADENZA DEL CORSO 31/10/2022 SENZA PROROGA)

CANDIDATO	CURRICULUM	CICLO	VALUTATORI TESI	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	DOCTOR EUROPAEUS Docenti che hanno espresso giudizio positivo	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA
BALESTRI ARIANNA	CHIMICA	35	Professor Clément Roux	Université Toulouse III - Paul Sabatier, Toulouse, France	idem	idem
con titolo aggiuntivo di Doctor Europaeus	CHIIVIICA	35	Professor Natassa Pippa	National and Kapodistrian University of Athens, Greece	idem	idem
	CHIMICA	35	Professor Luciano Galantini	Dipartimento di Chimica, Sapienza Università di Roma		
CARDELLINI JACOPO			Professor Paolo Arosio	Institute for Chemical and Bioengineering at ETH Zurich- Switzerland		
DAVIGHI MARIA GIULIA	CHIMICA	35	Prof. Oscar Lopez Prof. Francesco Sansone	Universidad de Sevilla, Spain Università di Parma		
LETTIERI MARIAGRAZIA	CHIMICA	35	Prof. Corinne Ravelet	Département de Pharmacochimie		

			Prof. Michele Del Carlo	Moléculaire – Université Grenoble Alpes CNRS Università degli Studi di Teramo, Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali		
LUCCHESI GIACOMO	CHIMICA	35	Prof. Ludovico Valli Prof.ssa Agnese Magnani	Università del Salento Università di Siena		
MARTINUZZI STEFANO MAURO	CHIMICA	35	Prof. Laura Pigani Prof. Claudio Fontanesi	Università di Modena e Reggio Emilia Università di Modena e Reggio		
PONTORIERO LETIZIA	CHIMICA	35	Prof. Mariapina D'Onofrio Prof. Vladimir Uversky	Emilia Università degli Studi di Verona University of South Florida, USA		
RENAI LAPO con titolo aggiuntivo di Doctor Europaeus	CHIMICA	35	Prof. Zoraida Sosa Ferrera	Departamento de Química, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Spain	idem	idem
			Prof. Maria- Virginia Coman	Babes-Bolyai University, Raluca Ripan	idem	idem

				Institute for	
				Research in	
				Chemistry, Cluj-	
				Napoca, Romania	
VIZZA MARTINA	CHIMICA	35	Prof. Chiara	Università di	
			Zanardi	Venezia	ļ
			Prof. Rosaria A.	Università di Bari	
			Picca		

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – MARIAGRAZIA LETTIERI, STEFANO MAURO MARTINUZZI, MARTINA VIZZA

Membri effettivi:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD
BRAMANTI	EMILIA	CNR ICCOM PISA	DIR. RIC.	
DE STEFANO	CONCETTA	UNIVERSITÀ DI MESSINA	P.O.	CHIM/01
TRAVERSI	RITA	UNIVERSITÀ DI FIRENZE	P.A.	CHIM/01

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD
CIOFFI	NICOLA	UNIVERSITÀ DI BARI	P.O.	CHIM/01
DI FRANCESCO	FABIO	UNIVERSITÀ DI PISA	P.A.	CHIM/01
MARRAZZA	GIOVANNA	UNIVERSITÀ DI FIRENZE	P.O.	CHIM/01

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – LAPO RENAI – CON TITOLO AGGIUNTIVO DR. EUROPAEUS

Membri effettivi:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD
BRUZZONITI	MARIA CONCETTA	UNIVERSITÀ DI TORINO	P.A.	CHIM/12
DONATO	PAOLA AGATA EUSTOCHIA	UNIVERSITÀ DI MESSINA	P.A.	CHIM/01
SANTANA RODRIGUEZ	JOSÉ JUAN	UNIVERSITÀ DI LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, SPAGNA	PROFESSOR	

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD
ABOLLINO	ORNELLA	UNIVERSITÀ DI TORINO	P.O.	CHIM/01
MONTESDEOCA ESPONDA	SARAH	UNIVERSITÀ DI LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, SPAGNA	PROFESSOR	
TRAVERSI	RITA	UNIVERSITÀ DI FIRENZE	P.A.	CHIM/01

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – ARIANNA BALESTRI - CON TITOLO AGGIUNTIVO DR. EUROPAEUS - JACOPO CARDELLINI, GIACOMO LUCCHESI

Membri effettivi:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD
BALDELLI BOMBELLI	FRANCESCA	POLITECNICO DI MILANO	P.A.	CHIM/07
BERLIER	GLORIA	UNIVERSITÀ DI TORINO	P.O.	CHIM/02
SCHILLÉN	KARIN	LUND UNIVERSITY (SVEZIA)	PROFESSOR	

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD
BANCHELLI	MARTINA	CNR IFAC FIRENZE	RIC.	
D'ERRICO	GERARDINO	UNIVERSITÀ DI NAPOLI "FEDERICO II"	P.O.	CHIM/02
RISTORI	SANDRA	UNIVERSITÀ DI FIRENZE	P.A.	CHIM/02

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – LETIZIA PONTORIERO

Membri effettivi:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD
ISERNIA	CARLA	UNIVERSITÀ DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI"	P.O.	CHIM/03
RAVERA	ENRICO	UNIVERSITÀ DI FIRENZE	P.A.	CHIM/03
ZAMBELLI	BARBARA	UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	P.A.	CHIM/03

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD
CIURLI	STEFANO LUCIANO	UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	P.O.	CHIM/03
GALLO	ANGELO	UNIVERSITÀ DI TORINO	R.T.D.	CHIM/03
VALENSIN	DANIELA	UNIVERSITÀ DI SIENA	P.A.	CHIM/03

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE – MARIA GIULIA DAVIGHI

Membri effettivi:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD
CAPPERUCCI	ANTONELLA	UNIVERSITÀ DI FIRENZE	P.A.	CHIM/06
DI BUSSOLO	VALERIA	UNIVERSITÀ DI PISA	P.A.	CHIM/06
GAETA	CARMINE	UNIVERSITÀ DI SALERNO	P.A.	CHIM/06

Membri supplenti:

COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA	QUALIFICA	SSD
DIPIETRO	SEBASTIANO	UNIVERSITÀ DI PISA	R.T.D.	CHIM/06
TALOTTA	CARMEN	UNIVERSITÀ DI SALERNO	P.A.	CHIM/06
TANINI	DAMIANO	UNIVERSITÀ DI FIRENZE	R.T.D.	CHIM/06

DOTTORANDI RINVIATI ALLA II SESSIONE:

CANDIDATO	CURRICULUM	CICLO
///	///	///
///	///	///
///	///	///

COGNOME	NOME	CURRICULUM	BORSA	PROGETTO	SUPERVISORE	CO-SUPERVISORE	SSD
BARONI	CHIARA	CHIMICA	PNRR THE	Structural characterization of enzyme complexes with new antitumor agents for the development of theranostics	FERRARONI	da definire	CHIM/03
CHIARUGI	ILARIA	CHIMICA	PNRR CN3	Design, characterization and optimization of nanostructured vectors for the delivery of RNA (siRNA and miRNA) - Development and optimisation of intelligent vectors for RNA delivery to treat autoimmune/ inflammatory based diseases	MAESTRELLI	BILIA, RISTORI	CHIM/09
CONTI	LAURA	CHIMICA	PNRR CN3	Design, characterization and optimization of nanostructured vectors for the delivery of RNA (siRNA and miRNA) - Smart nanomaterials for the delivery of therapeutic nucleic acids Progettazione, caratterizzazione ed ottimizzazione di vettori nanostrutturati per il rilascio di RNA (siRNA e miRNA) - Nanomateriali intelligenti per la somministrazione di acidi nucleici	MONTIS	MARRADI	CHIM/02 (CHIM/06)
FUOCHI	NERI	CHIMICA	PNRR THE	Sensori/Materiali avanzati - Sviluppo di materiali innovativi e sensori avanzati per le scienze della vita.	PARMEGGIANI	MARRAZZA, PALCHETTI	CHIM/04 (CHIM/01)
MANCUSI	FRANCESCA	CHIMICA	PNRR THE	Nanomateriali intelligenti in diagnosi e terapia	CICCHI	MONTIS	CHIM/06 (CHIM/02)
MANGINI	CHIARA	CHIMICA	PNRR THE	Synthesis and surface engineering of a biocompatible nanomaterial for precision cancer therapy	RICHICHI	da definire	CHIM/06
MILANO	FRANCESCA	CHIMICA	PNRR THE	Carbohydate-conjugated nanostructured platforms for selective interaction with enzymes and targeted delivery	MARRADI	GOTI	CHIM/06
QUERCI	LEONARDO	CHIMICA	PNRR THE	Paramagnetic Nuclear Magnetic Resonance of Nitrogenase's Cofactor Maturating Bio-enzymes (Titolo borsa: NMR di Metalloproteine)	MESSORI	PICCIOLI	CHIM/03

RICCARDI	MARIANO	CHIMICA	PNRR CN1	Computational and theoretical study of structural and dynamic properties of molecular systems on solid surfaces	PAGLIAI	CARDINI, TOTTI	CHIM/02 (CHIM/03)
SAHU	PREM PRAKASH	CHIMICA	PNRR CN1	Research activity aimed at the use of computational methods for the study of the correlations between the structure and the magnetic and electronic properties of hybrid systems containing organic molecular magnets and / or based on coordination compounds	тотті	da definire	CHIM/03
SAJJAD	SHAGUFTA	CHIMICA	PNRR THE	Development and characterization of theranostic nanosystems for targeted cancer therapy	MENNINI	SELLERI, CARTA	CHIM/09
SFORZI	LAURA	CHIMICA	PNRR PE3	(Micro)-plastiche e contaminanti emergenti in ambienti acquatici	CINCINELLI	da definire	CHIM/01
VITALE	ILARIA ANTONIA	CHIMICA	PNRR THE	Sensori/Materiali avanzati - Sviluppo di sensori indossabili per il monitoragg io di parametri clinici Advanced Sensors / Materials - Development of wearable sensors for clinical parameter monitoring	PALCHETTI	MARRAZZA, PARMEGGIANI	CHIM/01 (CHIM/04)
ZINEDDU	STEFANO	CHIMICA	PNRR THE	Characterization of the mechanism of action of gold compounds (Titolo borsa: Metallofarmaci e biomolecole)	MESSORI	TURANO	CHIM/03