



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche

Verbale della riunione del 9 dicembre 2021

Il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche si è riunito **in modalità telematica** tra le ore 8.30 e le ore 12.30 del giorno **giovedì 9 dicembre 2021** con il seguente ordine del giorno:

1. Compatibilità con altra attività a ratifica
2. Variazione titolo tesi
3. Riconoscimento CFU a ratifica
4. Mobilità internazionale
5. Attività didattica integrativa
6. Ammissione a procedure esame finale dottorandi XXXIV ciclo con proroga al 30/11/2021
7. Assegnazione valutatori esterni dottorandi XXXIV ciclo con proroga al 30/11/2021

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

Bazzicalupi Carla	P
Berti Debora	P
Cardona Francesca	P
Cicchi Stefano	P
Cincinelli Alessandra	P



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Costagliola Pilario	P
Del Bubba Massimo	P
Felli Isabella	P
Fragai Marco	P
Fratini Emiliano	P
Giorgi Rodorico	P
Innocenti Massimo	P
Lucarelli Franco	P
Mannini Matteo	P
Marradi Marco	P
Marrazza Giovanna	P
Menichetti Stefano	P
Messori Luigi	P
Pagliai Marco	P
Papini Anna Maria	P
Ridi Francesca	P
Rosi Luca	P
Sessoli Roberta	
Smulevich Giulietta	P
Traversi Rita	P
Valtancoli Barbara	P
Sangregorio Claudio (ICCOM-CNR)	P



Rappresentanti degli studenti:

Saul Santini P

Martina Vizza

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

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

1. Compatibilità con altra attività a ratifica

Il Dr. Stefano Mauro Martinuzzi (XXXV ciclo) è risultato vincitore di un assegno di ricerca dal titolo "Elettrodeposizione, analisi di superfici e controllo degli inquinanti in ottica industria 4.0 delle acque di processo" con decorrenza dal 1° dicembre 2021. Il suo tutore, Prof. Massimo Innocenti, ha espresso parere favorevole allo svolgimento di tale attività, in quanto l'assegno di ricerca è congruente con la tematica di ricerca del dottorato.

Il Coordinatore pone in approvazione a ratifica il nulla osta allo svolgimento dell'assegno di ricerca.

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

2. Variazione titolo tesi

Vanessa Rosciardi, XXXIV ciclo, richiede la seguente variazione di titoli della tesi:

da "Investigation and analysis of metal soaps in order to control the conditions that promote their migration and aggregation in paintings" a "'Green" Poly(vinyl alcohol)/Starch based cryogels for the cleaning of works of art: Application, characterization and investigation of the Amylose/Amylopectin structural role".

Il Collegio approva all'unanimità



3. Riconoscimento CFU a ratifica

Lorenzo Briccolani Bandini XXXV ciclo, ha chiesto il riconoscimento come corso del “8th Workshop on Collaborative Scientific Software Development and Management of Open Source Scientific Packages”, organizzato dall'International Centre for Theoretical Physics ICTP, nel periodo dal 19/10 al 17/12, per una durata complessiva di 58 ore.

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

4. Mobilità internazionale

Sono stati sottoscritti i seguenti Learning Agreement - Student Mobility for Traineeships:

- Lorenzo Briccolani Bandini (XXXV ciclo) presso Chimie Paris Tech PSL da gennaio ad aprile 2022;
- Lapo Renai (XXXV ciclo) presso University of Amsterdam Van 't Hoff Institute for Molecular Sciences da febbraio a giugno 2022;
- Martina Vizza (XXXV ciclo) presso C.D.R s.r.l da novembre 2021 a novembre 2022.

Il Collegio ne prende atto

5. Attività didattica integrativa

Il Coordinatore pone in approvazione le seguenti richieste:

DAVIDE RANIERI (XXXVI ciclo) a ratifica

Insegnamento: CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

Docente: Prof.ssa Roberta Sessoli

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

N. ore: 30 nel I e II semestre A.A. 2021/2022

La richiesta rispetta i requisiti richiesti.

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità



PATRICK SEVERIN SFRAGANO (XXXVI ciclo) a ratifica

Insegnamento: ADVANCED AND INNOVATIVE ANALYTICAL METHODS FOR APPLICATIONS IN LIFE SCIENCES

Docente: Prof.ssa Ilaria Palchetti

Corso di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences

N. ore: 8 nel I semestre A.A. 2021/2022

La richiesta rispetta i requisiti richiesti.

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

MERT ACAR (XXXVII ciclo)

Insegnamento: CHIMICA FISICA APPLICATA CON LABORATORIO

Docente: Dr.ssa Pierandrea Lo Nostro - Prof.ssa Sandra Ristori

Corso di Laurea in Chimica

N. ore: 40 nel II semestre A.A. 2021/2022

La richiesta rispetta i requisiti richiesti.

Il Collegio approva all'unanimità

ALICE CAPPITTI (XXXVII ciclo) a ratifica

Insegnamento: ADVANCED POLYMERIC MATERIALS

Docente: Dr.ssa Camilla Parmeggiani - Prof. Marco Frediani

Corso di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences

N. ore: 12 nel I semestre A.A. 2021/2022

La richiesta rispetta i requisiti richiesti.

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

MICHELE CASORIA (XXXVII ciclo) a ratifica



Insegnamento: ADVANCED SYNTHETIC METHODS

Docente: Prof.ssa Anna Maria Papini

Corso di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences

N. ore: 18 nel I semestre A.A. 2021/2022

La richiesta rispetta i requisiti richiesti.

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

MICHAEL QUAGLIATA (XXXVII ciclo) a ratifica

Insegnamento: ADVANCED SYNTHETIC METHODS

Docente: Prof.ssa Anna Maria Papini

Corso di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences

N. ore: 18 nel I semestre A.A. 2021/2022

La richiesta rispetta i requisiti richiesti.

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità

6. Ammissione a procedure esame finale dottorandi XXXIV ciclo con proroga al 30/11/2021

Il Coordinatore, presa visione dei giudizi positivi formulati dai valutatori interni, designati secondo quanto stabilito nella precedente seduta del 15 ottobre 2021, in merito ai dottorandi iscritti al XXXIV ciclo che hanno richiesto la proroga del termine finale del corso al 30/11/2021, propone l'ammissione alle procedure di esame finale per:

Andrea Casini (valutatori interni Costagliola – Lucarelli)

Approvato all'unanimità

Vanessa Rosciardi (valutatori interni Cicchi – Traversi)

Approvato all'unanimità

7. Assegnazione valutatori esterni dottorandi XXXIV ciclo con proroga al 30/11/2021

Il Coordinatore pone in approvazione la tabella allegata con le proposte di assegnazione dei valutatori



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

delle tesi per Andrea Casini e Vanessa Rosciardi (XXXIV ciclo), redatta sulla base delle proposte presentate dai tutors.

Il Collegio approva all'unanimità

Il Segretario Verbalizzante

Dott. Roberto Di Camillo

Il Coordinatore

Prof.ssa Anna Maria Papini