



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche

Verbale della riunione del 17 febbraio 2022

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 17 febbraio 2022 con il seguente ordine del giorno:

1. Ammissione a procedure esame finale dottorandi XXXIV ciclo con proroga al 31/01/2022 Corrons - Nardin - Seymany
2. Assegnazione valutatori esterni dottorandi XXXIV ciclo con proroga al 31/01/2022 Corrons - Nardin - Seymany
3. Compatibilità con attività di tutoraggio
4. Autorizzazione attività didattica integrativa
5. Mobilità studenti
6. Partecipazione a Scuole - Riconoscimento CFU

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

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Costagliola Pilario	
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	
Marrazza Giovanna	P
Menichetti Stefano	P
Messori Luigi	P
Pagliai Marco	P
Papini Anna Maria	P
Ridi Francesca	P
Rosi Luca	P
Sessoli Roberta	P
Smulevich Giulietta	
Traversi Rita	P
Valtancoli Barbara	
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. Ammissione a procedure esame finale dottorandi XXXIV ciclo con proroga al 31/01/2022
Corrons - Nardin - Seymany

Il Coordinatore, presa visione dei giudizi positivi formulati dai valutatori interni, designati in base alla procedura deliberata nella seduta del 15 ottobre 2021, in merito ai dottorandi iscritti al XXXIV ciclo che hanno richiesto la proroga del termine finale del corso al 31/01/2022, propone l'ammissione alle procedure di esame finale per:

Xavier Castellvì Corrons (borsa Marie-Curie)

valutatori interni Fratini – Marradi

richiede anche il rilascio del titolo aggiuntivo di Dr. Europaeus

Approvato all'unanimità

Raffaello Nardin

valutatori interni Del Bubba – Lucarelli

Approvato all'unanimità

Keo-Oudone Seymany (borsa Marie-Curie)

valutatori interni Pagliai – Ridi

Approvato all'unanimità



2. Assegnazione valutatori esterni dottorandi XXXIV ciclo con proroga al 31/01/2022 Corrons - Nardin - Seymany

Il Coordinatore pone in approvazione la tabella allegata con le proposte di assegnazione dei valutatori esterni delle tesi per Xavier Castellvì Corrons, Raffaello Nardin e Keo-Oudone Seymany (XXXIV ciclo), redatta sulla base delle proposte presentate dai rispettivi tutors.

Il Collegio approva all'unanimità

3. Compatibilità con attività di tutoraggio

Lorenzo Briccolani Bandini (XXXV ciclo) ha chiesto al Collegio il nulla-osta al rinnovo per l'anno 2022 dell'incarico di tutor didattico per un massimo di 150 ore.

Il rinnovo dell'incarico è stato proposto dalla Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali per il tramite della Unità di Processo Orientamento e Job Placement.

Il Collegio approva all'unanimità

Francesca Porpora (XXXVI ciclo) ha chiesto al Collegio il nulla-osta al rinnovo per l'anno 2022 dell'incarico di tutor didattico per un massimo di 100 ore.

Il rinnovo dell'incarico è stato proposto dalla Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali per il tramite della Unità di Processo Orientamento e Job Placement.

Il Collegio approva all'unanimità

4. Autorizzazione attività didattica integrativa

Il Coordinatore pone in approvazione le seguenti richieste:

Marco Bonechi (XXXVII ciclo)

Insegnamento: LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA II cognomi A-K



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Docente: Prof. Massimo Innocenti

Corso di Laurea in Chimica

40 ore II semestre A.A. 2021/2022

La richiesta rispetta i requisiti richiesti.

Il Collegio approva all'unanimità

Serena Benedetta Cabigliera (XXXVII ciclo)

Insegnamento: CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE- COMPONENTI ORGANICI

Docente: Prof.ssa Alessandra Cincinelli

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

40 ore II semestre A.A. 2021/2022

La richiesta rispetta i requisiti richiesti.

Il Collegio approva all'unanimità

Alice Cappitti (XXXVII ciclo)

Insegnamento: CHIMICA DEI MATERIALI I

Docente: Prof.ssa Camilla Parmeggiani

Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro

12 ore II semestre A.A. 2021/2022

La richiesta rispetta i requisiti richiesti.

Il Collegio approva all'unanimità

Maria Giulia Davighi (XXXV ciclo)

Insegnamento: CHIMICA VERDE

Docente: Prof.ssa Francesca Cardona

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

4 ore II semestre A.A. 2021/2022



La richiesta rispetta i requisiti richiesti.

Il Collegio approva all'unanimità

Giacomo Lucchesi (XXXV ciclo)

Insegnamento: CHIMICA FISICA DI SISTEMI MOLECOLARI ORDINATI

Docente: Dr.ssa Gabriella Caminati

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

20 ore II semestre A.A. 2021/2022

La richiesta rispetta i requisiti richiesti.

Il Collegio approva all'unanimità

Francesca Porpora (XXXVI ciclo)

Insegnamento: CHIMICA APPLICATA CON LABORATORIO

Docente: Prof. Emiliano Carretti

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro

24 ore II semestre A.A. 2021/2022

La richiesta rispetta i requisiti richiesti.

Il Collegio approva all'unanimità

Debora Pratesi (XXXV ciclo)

Insegnamento: CHIMICA VERDE

Docente: Prof.ssa Francesca Cardona

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

8 ore II semestre A.A. 2021/2022

La richiesta rispetta i requisiti richiesti.

Il Collegio approva all'unanimità



Saul Santini (XXXVI ciclo)

Insegnamento: LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I cognomi A-C

Docente: Prof.ssa Alessandra Cincinelli

Corso di Laurea in Chimica

40 ore II semestre A.A. 2021/2022

La richiesta rispetta i requisiti richiesti.

Il Collegio approva all'unanimità

Chiara Sarti (XXXVII ciclo)

Insegnamento: LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I cognomi M-P

Docente: Prof.ssa Tania Martellini

Corso di Laurea in Chimica

40 ore II semestre A.A. 2021/2022

La richiesta rispetta i requisiti richiesti.

Il Collegio approva all'unanimità

Patrick Severin Sfragano (XXXVI ciclo)

Insegnamento: METODI STRUMENTALI IN CHIMICA ANALITICA

Docente: Prof.ssa Ilaria Palchetti

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

24 ore II semestre A.A. 2021/2022

La richiesta rispetta i requisiti richiesti.

Il Collegio approva all'unanimità

Margherita Verrucchi (XXXVII ciclo)

Insegnamento: LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA II cognomi A-K

Docente: Prof. Massimo Innocenti



Corso di Laurea in Chimica

40 ore II semestre A.A. 2021/2022

La richiesta rispetta i requisiti richiesti.

Il Collegio approva all'unanimità

Laura Vespignani (XXXVII ciclo)

Insegnamento: CHIMICA DEI MATERIALI I

Docente: Prof.ssa Camilla Parmeggiani

Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro

12 ore II semestre A.A. 2021/2022

La richiesta rispetta i requisiti richiesti.

Il Collegio approva all'unanimità

5. Mobilità studenti

Il Coordinatore comunica le seguenti attività svolte all'esterno di UNIFI e formalizzate in appositi Learning Agreements for Traineeship:

Riccardo Spena (XXXVII ciclo), tutore Dr.ssa Costanza Montis

presso LAAS – CNRS Toulouse (France), periodo 02/2022 – 04/2022

traineeship: Advanced methods for green industrial formulations

Il Collegio approva all'unanimità

6. Partecipazione a Scuole - Riconoscimento CFU

Il Coordinatore pone in approvazione le seguenti richieste di riconoscimento di corsi e seminari e dei relativi CFU, salvo naturalmente che siano frequentati con esito positivo:

Francesca Porpora (XXXVI ciclo) ha chiesto il riconoscimento come corso da 3 CFU della CHESS School



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

(Conventional and High-Energy Spectroscopies for Inorganic, Organic and Biomolecular Surfaces and Interfaces) che si terrà online fra il 21 e il 25 febbraio e per la quale è risultata vincitrice di una borsa che copre i costi di iscrizione.

Il Collegio approva all'unanimità

Andrea Dali (XXXVII ciclo) ha chiesto il riconoscimento come corso da 3 CFU della CHES School (Conventional and High-Energy Spectroscopies for Inorganic, Organic and Biomolecular Surfaces and Interfaces) che si terrà online fra il 21 e il 25 febbraio.

Il Collegio approva all'unanimità

Il Segretario Verbalizzante

Dott. Roberto Di Camillo

Il Coordinatore

Prof.ssa Anna Maria Papini