



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Verbale Comitato per la Didattica CdS Advanced Molecular Sciences 13/11/2023

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica il 13/11/2023 dalle ore 9.00 con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Varie ed eventuali

La seduta è aperta alle ore 9.00.

Nella tabella successiva sono indicati con P i presenti e con G gli assenti giustificati.

Partecipanti	Presenti	Assenti
Pierandrea Lo Nostro	P	
Matteo Mannini	P	
Stefano Cicchi	P	

1. Comunicazioni

Nessuna comunicazione

2. Pratiche studenti

1) Domanda di tesi

La studentessa **Celine Adamo**, matricola 7078155 presenta domanda di tesi. Titolo: AFM-IR spectromicroscopic studies of ascorbic acid and 2,3-diketogulonic acid and their mechanism of action in tumor cell therapy. Argomento di ricerca: Study of the mechanism of action of HCT116 cells treated with ascorbic acid using a spectromicroscopic technique (AFM-IR) for application in tumor cell therapy. La sua tesi è stata svolta con il progetto Erasmus presso la Freie Universität Berlin nel gruppo di ricerca del prof. Ruehl dal 01/02/2023 al 30/07/2023. Relatore Prof. Marco Laurati, Correlatore prof. Eckart Ruehl.

Votazione: Approvata all'unanimità

La studentessa **Elisa Murgioni**, matricola 7078133 presenta domanda di tesi. Titolo: Design and synthesis of new bioactive compounds as potential therapeutic avenues on neurodegenerative



diseases. Argomento di ricerca: Preparazione di composti con potenziale attività nel campo della neuroprotezione e, in particolare, nella malattia di Alzheimer. Nello specifico: sintesi di composti e successiva purificazione, caratterizzazione. La sua tesi è stata svolta con il progetto Erasmus presso la Facultat de Farmacia y Ciencias de la Alimentacion, Barcellona, Spagna nel gruppo di ricerca della prof.ssa Maria C. Escolano. Relatore Prof. Claudiu Supuran, Correlatore prof.ssa Maria C. Escolano.

Votazione: Approvata all'unanimità

2) Riconoscimento attività Erasmus

La studentessa **Elisa Murgioni**, matricola 7078133 chiede il riconoscimento della attività di tirocinio (B029648) per 6 crediti e di lavoro sperimentale finale (B029546) per 30 crediti. le attività sono state svolte presso Facultat de Farmacia y Ciencias de la Alimentacion, Barcellona, Spagna nel gruppo di ricerca della prof.ssa Escolano dal 01/03/2023 al 30/09/2023. Lo scopo della ricerca è stata la preparazione di composti con potenziale attività nel campo della neuroprotezione e, in particolare, nella malattia di Alzheimer.

Votazione: Approvata all'unanimità

3) Trasferimento da altro corso di laurea

La studentessa Maria Powath Cherian, matricola 7150947, chiede il trasferimento in entrata da Università del Salento. La studentessa ha ricevuto il 17 luglio 2023 il Nulla Osta all'iscrizione al Master's Degree in Advanced Molecular Sciences. La studentessa adesso chiede il trasferimento dal corso di Laurea in Management Digitale dell'Università del Salento presso cui non ha registrato alcun esame. Si propone l'iscrizione della studentessa al primo anno di corso del Master's Degree in Advanced Molecular Science.

Votazione: Approvata all'unanimità

3. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 9.30

Presidente: Prof. Pierandrea Lo Nostro

Segretario: Prof. Matteo Mannini

Membro: Prof. Stefano Cicchi