



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

## Verbale Comitato per la Didattica CdS Advanced Molecular Sciences 13/03/2023

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica il 13/03/2023 dalle ore 16.00 con il seguente ordine del giorno:

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

La seduta è aperta alle ore 16.00.

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) Richieste di Tesi

**Chiara La Guidara**, matricola 7070414, iscritta per l'anno accademico 2022/2023 al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences (LM-54 – Classe delle lauree Magistrali in Chimica) presso l'Università degli Studi di Firenze presenta richiesta di svolgimento dell'attività di tesi presso l'azienda GLAXOSMITHKLINE VACCINES S.R.L - GSK Vaccines Institute for Global Health (GVGH) sotto la supervisione, come relatore, del Prof. Stefano Cicchi e come co-relatore della Dott.ssa Francesca Micoli della GSK vaccines srl per una ricerca dal titolo: Purification and Characterization of Polysaccharides. Il lavoro di tesi si svolgerà presso GLAXOSMITHKLINE VACCINES S.R.L via Fiorentina 1, Siena.

*Votazione: Approvata all'unanimità*



## 2) Richiesta di Tirocinio Esterno

**Chiara La Guidara**, matricola 7070414, iscritta per l'anno accademico 2022/2023 al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences (LM-54 – Classe delle lauree Magistrali in Chimica) presso l'Università degli Studi di Firenze presenta richiesta di svolgimento dell'attività di tirocinio presso l'azienda GLAXOSMITHKLINE VACCINES S.R.L - GSK Vaccines Institute for Global Health (GVGH) sotto la supervisione, come tutor universitario, della Prof.ssa Francesca Maestrelli e come tutor aziendale della Dott.ssa Francesca Micoli della GSK vaccines srl per una ricerca dal titolo: Purification of mono, oligo and polysaccharides. Il lavoro di tesi si svolgerà presso GLAXOSMITHKLINE VACCINES S.R.L via Fiorentina 1, Siena.

*Votazione: Approvata all'unanimità*

## 3) Riconoscimento attività formativa interna

**Lucrezia Sforzi**, Matricola 7062307, iscritta per l'anno accademico 2022/2023 al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences (LM-54 – Classe delle lauree Magistrali in Chimica) presso l'Università degli Studi di Firenze richiede il riconoscimento dell'attività formativa interna, svolta presso il Dipartimento di Chimica-DICUS dell'Università di Firenze nel periodo 04/09/2022-02/12/2022 per una ricerca con questo argomento: Design and synthesis of peptides in solid phase following Fmoc/tBu orthogonal protection strategy. Characterization and purification of the synthetic peptides by HPLC coupled to mass spectrometry. Tutor scientifico la Prof.ssa Anna Maria Papini.

*Votazione: Approvata all'unanimità*

## 3. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 16:30

Presidente: Prof. Pierandrea Lo Nostro

Segretario: Prof. Matteo Mannini



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Membro: Prof. Stefano Cicchi