



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Verbale Comitato per la Didattica CdS Advanced Molecular Sciences 16/10/2023

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica il 16/10/2023 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 Chiara Baldi, matricola 7121066, iscritta al secondo anno della Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences presenta domanda di Tesi presso il Dipartimento di Chimica per un lavoro sperimentale dal titolo "Design and assembly on solid surface of potential quantum logic gates based on porphyrin dimers of transition metals" Il lavoro riguarda: Development of novel synthetic pathways and optimization of the synthesis of Porphyrin dimers. Development of the deposition strategies by sublimation and chemical/morphological and magnetic characterization of submonolayers deposits of these dimers. Relatore prof. Matteo Mannini, Correlatori Dott. Giulia Serrano e Fabio Santanni.

Votazione: Approvata all'unanimità



2. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 9.15

Presidente: Prof. Pierandrea Lo Nostro

Segretario: Prof. Matteo Mannini

Membro: Prof. Stefano Cicchi