

## Verbale Comitato per la Didattica CdS CHIMICA 16/06/2022

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica GMeet il 16/06/2022 alle ore 12:30 con il seguente ordine del giorno

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbali del 26/05/2022 e del 07/06/2022**
- 3. Pratiche studenti**
- 4. Varie ed eventuali**

La seduta è aperta alle ore 12:35

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

<b>Partecipanti</b>	<b>Presenti</b>	<b>Assenti</b>
Innocenti Massimo	P	
Bazzicalupi Carla	P	
Pagliai Marco	P	
Papini Anna Maria	P	
Rosi Luca	P	
Totti Federico	P	
Lo Nostro Pierandrea	P	
Cosci Davide	P	
Zidaru Roxana	P	

Il Prof. Federico Totti assume le funzioni di segretario.

### 1. Comunicazioni

#### **Esercitazioni fuori sede**

Il prof. Massimo Del Bubba ha comunicato lo svolgimento di una visita didattica per il giorno 15 giugno 2022 (ore 10:00) presso l'impianto di trattamento rifiuti di Case Passerini nell'ambito del corso di "CHIMICA DELL'AMBIENTE E METODOLOGIE ANALITICHE AVANZATE PER L'ANALISI AMBIENTALE".

L'elenco degli studenti del corso, che partecipano alla visita sono:

- 1) A R
- 2) C B
- 3) M A
- 4) S B
- 5) S V
- 6) G L
- 7) D S

- 8) C █ D █  
9) F █ M █  
10) M █ M █  
11) S █ M █  
12) F █ S █  
13) I █ C █  
14) V █ S █  
15) S █ C █

## 2. Approvazione verbali del 26/05/2022 e del 07/06/2022

Viene messo in approvazione il verbale del 26/05/2022, che è stato inviato a tutti i membri del Comitato per la didattica via posta elettronica.

Votazione: Approvato all'unanimità

Viene messo in approvazione il verbale del 07/06/2022, che è stato inviato a tutti i membri del Comitato per la didattica via posta elettronica.

Votazione: Approvato all'unanimità

## 3. Pratiche studenti

### • Nomina controrelatori tesi magistrale

C █ I █ (matricola 7 █)

“Sintesi e caratterizzazione di criogel a base di polivinil alcol con capacità biocide per la conservazione dei beni culturali”

Relatore: Prof. Piero Baglioni

Correlatore: Dott.ssa Giovanna Poggi

Controrelatori proposti:

1. Antonella Salvini
2. Emiliano Fratini
3. Massimo Bonini

Controrelatore assegnato: Antonella Salvini

Votazione: Approvato all'unanimità

### • Aggiunta correlatori – Laurea Triennale in Chimica L27

A █ A █ M █ N █ (matricola 7 █)

Per l'elaborato finale di A █ A █ M █ N █ (matricola 7 █) dal titolo “Strategie di preparazione di elettrodi a base di biochar” sono stati aggiunti come correlatori rispetto alla domanda di assegnazione il prof. Massimo Del Bubba ed il prof. Pierandrea Lo Nostro.

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Riconoscimento crediti attività formativa interna- Laurea triennale in Chimica L27**

Il Comitato riconosce come tirocinio pari a 6 CFU, l'attività formativa interna di 150 ore svolta dallo studente A [REDACTED] A [REDACTED] M [REDACTED] N [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED]) con responsabile scientifico la Prof.ssa Ilaria Palchetti dal 14/02/2022 al 07/05/2022 presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

*Votazione: Approvato all'unanimità*

- **Riconoscimento crediti attività formativa interna- Laurea Magistrale in Scienze Chimiche LM54**

Il Comitato riconosce come tirocinio pari a 6 CFU, l'attività formativa interna di 150 ore svolta dallo studente V [REDACTED] G [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED]) con responsabile scientifico il Prof.ssa Rita Traversi dal 07/01/2022 al 11/02/2022 presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

*Votazione: Approvato all'unanimità*

- **Richieste di attività formativa interna - Laurea Magistrale in Scienze Chimiche LM54**

G [REDACTED] G [REDACTED] (matricola 6 [REDACTED])

"Analisi fitochimica di estratti di foglie e frutti di lentisco"

Struttura: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Dipartimento NEUROFARBA, Dipartimento DAGRI

Responsabile scientifico: Prof.ssa Anna Rita Bilia

Inizio previsto dal 01/07/2022 fino al 05/08/2022

*Votazione: Approvata all'unanimità*

P [REDACTED] V [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])

"Formazione di nanomateriali ibridi per spontanea aggregazione di nanoparticelle magnetiche su membrane lipidiche sintetiche"

Struttura: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Responsabile scientifico: Prof.ssa Debora Berti

Inizio previsto dal 01/07/2022 fino al 31/07/2022

*Votazione: Approvata all'unanimità*

- **Richieste di tirocinio - Laurea Triennale in Chimica L27**

B [REDACTED] T [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])

"Utilizzo del 3-sulfolene in cicloaddizioni 1,3-dipolari"

Struttura: ICCOM CNR c/o DICUS  
Tutor aziendale: Prof. Fabrizio Machetti  
Tutor universitario: Prof.ssa Carla Bazzicalupi  
Inizio previsto 21/06/2022 al 29/07/2022  
Votazione: Approvata all'unanimità

#### **4. Varie ed eventuali**

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 12:44.

Presidente: Prof. Marco Pagliai

Segretario: Prof. Federico Totti