

Verbale Comitato per la Didattica CdS CHIMICA 07/06/2022

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica GMeet il 07/06/2022 alle ore 12:30 con il seguente ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. 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.

Partecipanti	Presenti	Assenti
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		
Zidaru Roxana		

Il Prof. Massimo Innocenti assume le funzioni di segretario.

1. Comunicazioni

Durante l'Open Day delle Lauree Magistrali tenutosi il sabato 28/05/2022 è stato posto all'attenzione della prof.ssa Lorella Francalanci (Presidente della Scuola di SMFN) e della prof.ssa Alessandra Petrucci (Rettrice dell'Università degli Studi di Firenze) il problema dei trasporti pubblici per raggiungere il Polo Scientifico a Sesto Fiorentino.

2. Pratiche studenti

- **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 dalla studentessa B██████ M██████ (matricola 7██████) con responsabile scientifico la Prof.ssa Caterina Viglianisi dal 04/04/2022 al 31/05/2022 presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

Votazione: Approvato all'unanimità

Il Comitato riconosce come tirocinio pari a 6 CFU, l'attività formativa interna di 150 ore svolta dalla studentessa M [REDACTED] C [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED]) con responsabile scientifico la Prof.ssa Caterina Viglianisi dal 04/04/2022 al 31/05/2022 presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

Votazione: Approvato all'unanimità

Il Comitato riconosce come tirocinio pari a 6 CFU, l'attività formativa interna di 150 ore svolta dalla studentessa M [REDACTED] R [REDACTED] (matricola 6 [REDACTED]) con responsabile scientifico la Prof.ssa Caterina Viglianisi dal 14/02/2022 al 14/04/2022 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 dalla studentessa B [REDACTED] E [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED]) con responsabile scientifico il Prof. Massimo Innocenti dal 02/02/2022 al 30/05/2022 presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

Votazione: Approvato all'unanimità

Il Comitato riconosce come tirocinio pari a 6 CFU, l'attività formativa interna di 150 ore svolta dalla studentessa K [REDACTED] K [REDACTED] K [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED]) con responsabile scientifico il Prof.ssa Anna Maria Papini dal 01/02/2022 al 02/03/2022 presso Interdepartmental Laboratory of Peptide and Protein Chemistry and Biology (PeptLab).

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Richieste di attività formativa interna - Laurea Triennale in Chimica L27**

G [REDACTED] M [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])

"Studio delle proprietà reologiche di idrogel compositi PVA-Chitosano e PVA-Cellulosa"

Struttura: Dipartimento di Chimica "U.Schiff"

Responsabile scientifico: Prof. Marco Laurati

Inizio previsto dal 27/06/2022 fino al 29/07/2022

Votazione: Approvato all'unanimità

G [REDACTED] D [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])

"Preparazione e studio di campioni di aerosol atmosferico"

Struttura: Dipartimento di Chimica "U.Schiff"

Responsabile scientifico: Prof.ssa Rita Traversi

Inizio previsto dal 19/09/2022 fino al 22/10/2022

Votazione: Approvato all'unanimità

R■■■ D■■■ (matricola 7■■■)

“Tecniche spettroscopiche e di diffusione per la caratterizzazione di sistemi colloidali misti a base di nanoparticelle e di lipidi”

Struttura: Dipartimento di Chimica “U.Schiff”

Responsabile scientifico: Prof.ssa Debora Berti

Inizio previsto dal 15/06/2022 fino al 15/07/2022

Votazione: Approvato all’unanimità

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

M■■■ L■■■ (matricola 7■■■)

“Studio delle proprietà dei leganti sintetizzati all’Università di Burgos come sensori per specie di interesse ambientale e biologico con tecniche potenziometriche e spettroscopiche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Prof.ssa Claudia Giorgi

Inizio previsto dal 06/07/2022 fino al 20/09/2022

Votazione: Approvato all’unanimità

Q■■■ L■■■ (matricola 7■■■)

“Caratterizzazione di nuovi complessi metallici attraverso misure di tipo potenziometrico e spettroscopiche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Prof.ssa Ilaria Palchetti

Inizio previsto dal 06/07/2022 fino al 20/09/2022

Votazione: Approvato all’unanimità

- **Richieste di assegnazione elaborato finale - Laurea Triennale in Chimica L27**

G■■■ D■■■ (matricola 7■■■)

“Determinazione della concentrazione e dei rapporti specifici di metalli in campioni di aerosol atmosferico raccolti in siti a diverso grado di antropizzazione con tecnica ICP-AES”

Struttura: Dipartimento di Chimica “U.Schiff”

Relatore: Prof.ssa Rita Traversi

Correlatore: Dott.ssa Silvia Becagli

Votazione: Approvato all’unanimità

R■■■ D■■■ (matricola 7■■■)

“Sistemi ibridi di vescicole lipidiche e nanoparticelle inorganiche: preparazione e caratterizzazione”

Struttura: Dipartimento di Chimica “U.Schiff”

Relatore: Dott.ssa Costanza Montis

Correlatore: Prof.ssa Debora Berti

Votazione: Approvato all’unanimità

B■■■ T■■■ (matricola 7■■■)

“Utilizzo del 3-sulfolene in cicloaddizioni 1,3-dipolari”

Struttura: ICCOM-CNR c/o Dipartimento di Chimica “U.Schiff”

Relatore: Prof. Fabrizio Machetti

Votazione: Approvato all'unanimità

G■■■■ E■■■ (matricola 6■■■■)

“Studio della condensazione del nitroacetato di etile con alchini terminali in solventi protici deuterati”

Struttura: ICCOM-CNR c/o Dipartimento di Chimica “U.Schiff”

Relatore: Prof. Fabrizio Machetti

Votazione: Approvato all'unanimità

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

G■■■■ E■■■ (matricola 6■■■■)

“Studio della condensazione del nitroacetato di etile con alchini terminali in solventi protici deuterati”

Struttura: ICCOM-CNR

Tutor aziendale: Prof. Fabrizio Machetti

Tutor universitario: Prof.ssa Carla Bazzicalupi

Inizio previsto 04/07/2022 fino al 16/09/2022

Votazione: Approvata all'unanimità

3. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 12:50.

Presidente: Prof. Marco Pagliai

Segretario: Prof. Massimo Innocenti