

Verbale Comitato per la Didattica CdS CHIMICA 21/07/2021

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica GMeet il 21/07/2021 alle ore 13 con il seguente ordine del giorno

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

La seduta è aperta alle ore 12.30

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

Partecipanti	Presenti	Assenti
Innocenti Massimo		G
Bazzicalupi Carla		G
Marrazza Giovanna	P	
Papini Anna Maria	P	
Rosi Luca	P	
Totti Federico	P	
Lo Nostro Pierandrea	P	
Cosci Davide	P	
Zidaru Roxana	P	

Il Prof. Pierandrea Lo Nostro assume le funzioni di segretario.

1. Comunicazioni

Nessuna

2. Pratiche studenti

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

D| R ■ I ■ (matricola 57 ■)

“Sintesi e caratterizzazione di composti eterociclici polifunzionalizzati”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Prof. Trabocchi

Inizio previsto dal 20.09.2021 fino al 22.10.2021

Votazione: Approvato all’unanimità

C ■ C ■ (matricola 70 ■)

“Sintesi, caratterizzazione e studio di leganti polifunzionali capaci di formare complessi metallici ed anionici per possibili applicazioni in campo catalitico”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Prof. A. Bianchi

Inizio previsto dal 25.10.2021 fino al 30.11.2021

Votazione: Approvato all'unanimità

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

A■■■■ C■■■■ (matricola 70■■■■)

“Analisi della tossicità e dell’effetto antitumorale di alcuni composti di sintesi”

Struttura: Dipartimento di Scienze Biomediche sperimentali e cliniche “Mario Serio”

Responsabile scientifico: Prof.ssa F. Cencetti

Inizio previsto dal 02.11.2021 fino al 02.12.2021

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 **D■■■■ L■■■■ (matricola 63■■■■)** con responsabile scientifico il Prof. Massimo Innocenti dal 03.05.2021 al 14.06.2021 presso il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”.

Il Comitato riconosce come tirocinio pari a 6 CFU, l’attività formativa interna di 150 ore svolta dallo studente **M■■■■ G■■■■ (matricola 61■■■■)** con responsabile scientifico la Prof.ssa F. Cardona dal 03.05.2021 al 10.06.2021 presso il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”.

- **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 **B■■■■ F■■■■ (matricola 70■■■■)** con responsabile scientifico il Prof. Ernesto Giovanni Occhiato dal 31.05.2021 al 09.07.2021 presso il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”.

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

D| R■■■ I■■■ (matricola 57■■■■)

“Progettazione e sintesi di inibitori peptidomimetici di bace1 coinvolto nella malattia di Alzheimer”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. A. Trabocchi

Correlatore: Dott.ssa E. Lenci, Dott.ssa D. Scarpi

Progettazione e sintesi di inibitori peptidomimetici di BACE1 (Beta-site Amyloid precursor protein (APP) Cleaving Enzyme 1) coinvolto nella malattia di Alzheimer

Votazione: Approvato all'unanimità

P■■■■ C■■■■ (matricola 70■■■■)

“Studio delle principali sorgenti e processi di trasporto e trasformazione atmosferica dell’aerosol campionato nel plateau antartico centrale”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. ssa R. Traversi

Correlatore: Dott.ssa L. Caiazza

Votazione: Approvato all'unanimità

C■■■■ C■■■■ (matricola 70■■■■)

“Sintesi e caratterizzazione di complessi metallici e loro impiego per la preparazione di catalizzatori a base carboniosa”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. A. Bianchi

Correlatore: Dott.M. Savastano

Votazione: Approvato all’unanimità

• **Richieste di assegnazione tesi - Laurea Magistrale in Scienze Chimiche LM54**

V [redacted] **M** [redacted] (matricola 70 [redacted])

“Studio *in-situ* di processi di corrosione in leghe industriali”

Struttura: Lund University, Sweden

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Prof. E. Lemdren, Dott. R. Felici

Votazione: Approvato all’unanimità

B [redacted] **P** [redacted] **R** [redacted] (matricola 70 [redacted])

“Sintesi di eterocicli per fragment-based drug discovery”

Struttura: Technical University of Denmark, Copenhagen

Relatore: Dott.ssa D. Scarpi

Correlatore: Prof. A. Trabocchi, Prof. M. H. Clausen

Votazione: Approvato all’unanimità

A [redacted] **C** [redacted] (matricola 70 [redacted])

“Effetto biologico e caratterizzazione chimico-fisica di nuovi complessi di rutenio in cellule tumorali”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa F. Cencetti

Correlatore: Prof. ssa C. Giorgi

Votazione: Approvato all’unanimità

V [redacted] **L** [redacted] (matricola 70 [redacted])

“Aminoacidi nell’atmosfera antartica costiera (baia Terra nova) come traccianti dell’aerosol biogenico marino”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa R. Traversi

Correlatore: Dott.ssa S. Becagli, Dott. G. Pieraccini

Votazione: Approvato all’unanimità

• **Domande rilascio nulla osta iscrizione Laurea Magistrale**

B [redacted] **M** [redacted] laureata in “Chimica” (classe L27) presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l’immatricolazione al primo anno del corso di *Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM54) curriculum Chimica delle molecole biologiche*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l’immatricolazione.

Votazione: Approvato all’unanimità

R [redacted] **C** [redacted] laureata in “Chimica” (classe L27) presso l’Università degli Studi di Genova chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l’immatricolazione al primo anno del corso di *Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM54) curriculum Sintesi, struttura e proprietà dei composti organici*. La Commissione,

a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Votazione: Approvato all'unanimità

F ■ ■ ■ **C** ■ ■ ■ laureata in “Chimica” (classe L27) presso l'Università degli Studi di Firenze chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al primo anno del corso di *Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM54) curriculum Chimica dell'ambiente e dei beni culturali*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Votazione: Approvato all'unanimità

A ■ ■ ■ **G** ■ ■ ■ laureanda al Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie (classe L-2) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'ammissione al corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54), curriculum *Sintesi, struttura e proprietà dei composti organici*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti per il conseguimento della Laurea di primo livello riconosce i debiti formativi:

- Fisica Sperimentale (B006912 6 CFU)
- Chimica analitica II e laboratorio di chimica analitica II (B00688012 CFU)
- Chimica organica II con laboratorio (B0068916 CFU)
- Chimica inorganica con laboratorio (B0068906 CFU)
- Chimica fisica applicata con laboratorio (B006889 6 CFU)

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Richieste di tirocinio all'estero nell'ambito del Programma Erasmus+**

B ■ ■ ■ **P** ■ ■ ■ **R** ■ ■ ■ (matricola 70 ■ ■ ■) iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede di poter svolgere un tirocinio di formazione presso la struttura estera Technical University of Denmark (Copenaghen).

Titolo: "Library synthesis for fragment-based drug discovery"

Tutor aziendale estero: Prof. M. H. Clausen

Tutor universitario: Prof.ssa A. M. Papini

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Richieste di stesura tesi in inglese Laurea Magistrale in Scienze Chimiche**

V ■ ■ ■ **L** ■ ■ ■ (matricola 70 ■ ■ ■)

Titolo italiano: "Aminoacidi nell'atmosfera antartica costiera (baia Terra nova) come traccianti dell'aerosol biogenico marino"

Titolo inglese: "Amino acids in the coastal Antarctic atmosphere (Terra nova bay) as markers of marine biogenic aerosol"

Struttura: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Relatore: Prof.ssa R. Traversi

Correlatore: Dott.ssa S. Becagli, Dott. G. Pieraccini

Data prevista per la discussione: settembre 2021

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Richieste di riconoscimento crediti traineeship studenti Erasmus+**

Vorobyova Mariya (matricola 7034243), iscritta al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, che ha effettuato nell'a.a. 2020-2021 mobilità per Erasmus traineeship presso Synchrotron Radiation Division, Department of Physics della Lund University, Lund, Svezia, partenza 1 febbraio 2021 e rientro 19 luglio 2021 come da Learning Agreement approvato nella seduta del Comitato per la Didattica del CdL in Chimica del 13/04/2021, chiede che il traineeship effettuato presso Synchrotron Radiation Division, Department of Physics della Lund University sia riconosciuto ai fini della carriera.

Vista la certificazione (Transcript of Record) del Department of Physics della Lund University allegata alla domanda, il Comitato per la Didattica approva il riconoscimento dei seguenti esami:

- Prova Finale: Lavoro Sperimentale (Codice B026790, 30 CFU)
- Tirocinio (Codice B012557, 6 CFU)

Votazione: *Approvato all'unanimità*

La seduta viene tolta alle ore 13.30

Presidente: Prof.ssa Giovanna Marrazza

Segretario: Prof. Pierandrea Lo Nostro