

Verbale Comitato per la Didattica CdL CHIMICA 15/05/2020

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica il 15/05/2020 dalle ore 12.00 alle ore 13.00 con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbali**
- 3. Pratiche studenti**
- 4. Nomina controrelatori Tesi Magistrali**
- 5. Varie ed eventuali**

La seduta è aperta alle ore 12.00.

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

Innocenti Massimo		G
Lo Nostro Pierandrea	P	
Marrazza Giovanna	P	
Papini Anna Maria	P	
Rosi Luca	P	
Totti Federico		G
Faggi Marta		G
Boccalini Matteo	P	

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

1. Comunicazioni

Nessuna

2. Approvazione verbali

Viene messo in approvazione il verbale della riunione del 09/04/2020, che è stato inviato per posta elettronica ai componenti del Comitato.

Approvato all'unanimità.

3. Pratiche studenti

- **Piani di studio**

Triennale L27

████████████████████

Approvato all'unanimità.

Magistrale LM54

████████████████████

Approvato all'unanimità.

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

T████ B████ (matricola 62████)

“Funzionalizzazione di biopolimeri e caratterizzazione di sistemi per il rilascio controllato”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Bonini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Progetto di tirocinio approvato all'unanimità. Inizio previsto 04/05/2020

A████ C████ (matricola 62████)

“Introduzione alla stampa 3D per formulazioni a base di biopolimeri”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Bonini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Progetto di tirocinio approvato all'unanimità. Inizio previsto 01/06/2020

A████ F████ (matricola 62████)

“Introduzione alla formulazione di inchiostri biopolimerici per stampa 3d”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Bonini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Progetto di tirocinio approvato all'unanimità. Inizio previsto 11/05/2020

A████ M████ (matricola 62████)

“Preparazione e caratterizzazione di formulazioni biopolimeriche per stampa 3D”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Bonini
Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi
Progetto di tirocinio approvato all'unanimità. Inizio previsto 04/05/2020

M [REDACTED] **M** [REDACTED] (matricola 61 [REDACTED])
“Sintesi di resina ChemMatrix funzionalizzata con lisina defenilboronato”
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Tutor aziendale: Prof.ssa A. M. Papini
Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi
Progetto di tirocinio approvato all'unanimità. Inizio previsto 23/06/2020

L [REDACTED] **S** [REDACTED] (matricola 60 [REDACTED])
“Introduzione alla formulazione e allo studio di cementi ortopedici”
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Tutor aziendale: Prof.ssa F. Ridi
Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi
Progetto di tirocinio approvato all'unanimità. Inizio previsto 18/05/2020

- **Richieste di tirocinio - Laurea Magistrale in Scienze Chimiche**

N [REDACTED] **A** [REDACTED] (matricola 701 [REDACTED])
“Apprendimento delle tecniche di espressione, purificazione e caratterizzazione NMR di proteine intrinsecamente disordinate”
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Tutor aziendale: Prof.ssa I. C. Felli
Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi
Progetto di tirocinio approvato all'unanimità. Inizio previsto 05/05/2020

I [REDACTED] **A** [REDACTED] **V** [REDACTED] (matricola 70 [REDACTED])
“Sintesi e purificazione di peptidi modificati su fase solida”
Struttura: Unità interdipartimentale di Chimica e Biologia
Tutor aziendale: Prof.ssa A. M. Papini
Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi
Progetto di tirocinio approvato all'unanimità. Inizio previsto 06/05/2020

- **Richieste di attivazione elaborato finale - laurea Triennale in Chimica**

M [REDACTED] **M** [REDACTED] (matricola 61 [REDACTED])
“Resina defenilboronica per la cattura selettiva di peptidi glicati nel diabete”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Relatore: Prof.ssa A. M. Papini
Correlatore: Dott.ssa F. Nuti
Approvato all’unanimità.

F [REDACTED] S [REDACTED] (matricola 59 [REDACTED])

“Recettori poliamminici contenenti unità antracene e pirene per la coordinazione e la segnalazione di inquinanti emergenti”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Relatore: Prof. A. Bencini
Approvato all’unanimità.

- **Richieste di tesi - laurea Magistrale in Scienze Chimiche**

N [REDACTED] A [REDACTED] (matricola 70 [REDACTED])

“Caratterizzazione di proteine intrinsecamente disordinate tramite NMR”

Struttura: Dipartimento di Chimica “U. Schiff”, CERM
Relatore: Prof.ssa I. C. Felli
Correlatore: Prof.ssa R. Pierattelli
Approvato all’unanimità.

T [REDACTED] S [REDACTED] (matricola 70 [REDACTED])

“Studi metabolomici via NMR di campioni biologici”

Struttura: CERM
Relatore: Prof.ssa P. Turano
Approvato all’unanimità.

I [REDACTED] A [REDACTED] V [REDACTED] (matricola 70 [REDACTED])

“Analoghi di peptidi stabilizzati per radiolabeling farmaceutico con prove in vitro e in vivo”

Struttura: Dipartimento di Chimica “U. Schiff”
Relatore: Prof.ssa A. M. Papini
Correlatore: Prof.ssa M. Fani
Approvato all’unanimità.

- **Richiesta di modifica o aggiunta correlatore per Laurea Triennale e Magistrale**

- Il Prof. Procacci chiede che venga modificato il correlatore per la tesi di M. K [REDACTED] già approvata nel Comitato per la Didattica del 15/01/2020, come segue:

M [REDACTED] K [REDACTED] (matricola 70 [REDACTED])

“Sviluppo di uno strumento di python come middlewere per applicazioni di drug design su sistemi HPC”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. P. Procacci

Correlatore: Dott. M. Pagliai

Correlatore: Dott.ssa M. Macchiagodena

Approvato all’unanimità.

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

A [REDACTED] A [REDACTED] laureato in “Scienze farmaceutiche applicate” (classe L-29) presso l’Università degli Studi di Bologna, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l’immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54) curriculum Chimica delle molecole biologiche. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera i seguenti debiti formativi:

- Lingua inglese livello B2
- Matematica II (B006854 6 cfu)
- Fisica sperimentale (B006912 6 cfu)
- Chimica analitica ambientale con laboratorio (B006878 6 cfu)
- Chimica organica II con laboratorio (B006891 6 cfu)
- Chimica Inorganica con laboratorio (B006890 6 cfu)
- Chimica fisica applicata con laboratorio (B006889 6 cfu)

Approvato all’unanimità.

H [REDACTED] M [REDACTED] laureata in “Applied Chemistry” presso Islamic Azad University, Firouz abad, Fars, Iran, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l’immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54).

La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera i seguenti debiti formativi:

- Lingua inglese livello B2
- Chimica Inorganica con laboratorio (B006890 6 cfu)

Approvato all’unanimità.

- **Nomina controrelatori Tesi Magistrali**

S██████ **B**██████ (matricola 64██████)

“Analisi di tessuti di specie predatrici per la ricerca di composti organici persistenti”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa A. Cincinelli

Correlatore: Dott.ssa T. Martellini

Viene proposto quale controrelatore il Prof. M. Severi

Approvato all’unanimità

5. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 13.00

Presidente: Prof. Giovanna Marrazza

Segretario: Prof. Pierandrea Lo Nostro