

Verbale Comitato per la Didattica CdL CHIMICA 18/03/2020

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica il 18/03/2020 dalle ore 09.00 alle ore 12.00 con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbali**
- 3. Pratiche studenti**
- 4. Domande rilascio nulla osta iscrizione Laurea Magistrale**
- 5. Nomina controrelatori Tesi Magistrali**
- 6. 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.

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

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

1. Comunicazioni

2. Approvazione verbali

Viene messo in approvazione il verbale della riunione del 18/02/2020, che è stato inviato per posta elettronica ai componenti del Comitato.

Approvato all'unanimità

3. Pratiche studenti

- **Piani di Studio**

Triennale

C [REDACTED] B [REDACTED]

Approvato all'unanimità

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

R [REDACTED] C [REDACTED] (matricola 595 [REDACTED])

“Sintesi e caratterizzazione di composti eterociclici derivati dall'acido tartarico”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. A. Trabocchi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Progetto di tirocinio approvato all'unanimità attività sospesa per misure CoVid19 (Decreto del Rettore n.359/12.03.2020)

S [REDACTED] P [REDACTED] (matricola 613 [REDACTED])

“Utilizzo del D-mannosio per la sintesi di un intermedio glicomimetico”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa F. Cardona

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Progetto di tirocinio approvato all'unanimità attività sospesa per misure CoVid19 (Decreto del Rettore n.359/12.03.2020)

F [REDACTED] S [REDACTED] (matricola 595 [REDACTED])

“Sensori molecolari fluorescenti per inquinanti emergenti”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. A. Bencini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Progetto di tirocinio approvato all'unanimità attività sospesa per misure CoVid19 (Decreto del Rettore n.359/12.03.2020)

M [REDACTED] T [REDACTED] (matricola 594 [REDACTED])

“Studio di composti metallici come antitumorali”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. L. Messori

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Progetto di tirocinio approvato all'unanimità attività sospesa per misure CoVid19 (Decreto del Rettore n.359/12.03.2020)

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

B■■■■ B■■■■ (matricola 701■■■■)

“Caratterizzazione chimico-fisica di liposomi con lipid rafts in presenza di trodusquemina”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa G. Caminati

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Progetto di tirocinio approvato all'unanimità attività sospesa per misure CoVid19 (Decreto del Rettore n.359/12.03.2020)

B■■■■ G■■■■ (matricola 700■■■■)

“Sintesi e caratterizzazione di coloranti organici per la produzione fotocatalitica di carburanti solari”

Struttura: Istituto di chimica dei composti organometallici ICCOM-CNR

Tutor aziendale: Prof. L. Zani

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Progetto di tirocinio approvato all'unanimità attività sospesa per misure CoVid19 (Decreto del Rettore n.359/12.03.2020)

M■■■■ S■■■■ (matricola 701■■■■)

“Caratterizzazione di proteine estratte dal tartaro dentale mediante analisi in nano-LC accoppiata a MS alta risoluzione”

Struttura: Centro Servizi Spettrometria di Massa

Tutor aziendale: Prof. Giuseppe Pieraccini

Tutor universitario: Prof.ssa A. Cincinelli

Progetto di tirocinio approvato all'unanimità attività sospesa per misure CoVid19 (Decreto del Rettore n.359/12.03.2020)

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

R■■■■ C■■■■ (matricola 595■■■■)

“Progettazione e sintesi di inibitori peptidomimetici di Beta secretasi 1”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. A. Trabocchi

Correlatore: Dott.ssa D. Scarpi

Correlatore: Dott.ssa E. Lenci

Approvato all’unanimità

T■■■■ F■■■■ (matricola 611■■■■)

“Assorbenti a base di olio di ricino”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. E. Fratini

Correlatore: Prof. Baglioni

Approvato all’unanimità

M■■■■ F■■■■ (matricola 614■■■■)

“Sintesi di sistemi ciclici mediante processi a cascata catalizzati da oro (I)”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. E. Occhiato

Correlatore: Dott.ssa D. Scarpi

Approvato all’unanimità

S■■■■ P■■■■ (matricola 613■■■■)

“Sintesi di triidrossipiperidine achilate e valutazione dell’attività biologica”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa F. Cardona

Correlatore: Dott.ssa C. Matassini

Approvato all’unanimità

G■■■■ V■■■■ (matricola 611■■■■)

“Sintesi e caratterizzazione di un nuovo catalizzatore eterogeneo per la reazione di riduzione di ossigeno”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. A. Bianchi

Correlatore: Dott. M. Savastano

Approvato all’unanimità

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

B■■■■ B■■■■ (matricola 701■■■■)

“Studio dell’interazione della trodusquemina con modelli di membrana biologica”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa G. Caminati
Correlatore: Dott. F. Chiti
Approvato all'unanimità

B [REDACTED] G [REDACTED] (matricola 700 [REDACTED])

“Studio di nuovi fotosensibilizzatori per la produzione fotocatalitica di idrogeno”
Struttura: Istituto di chimica dei composti organometallici-ICCOM-CNR
Relatore: Prof. A. Goti
Correlatore: Dott.ssa G. Reginato
Approvato all'unanimità

A [REDACTED] M [REDACTED] (matricola 701 [REDACTED])

“Ciclizzazione di idrossilammine derivanti dall'addizione nucleofila di organometalli insaturi a nitroni ”
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Relatore: Prof. A. Goti
Correlatore: Dott.ssa C. Matassini
Approvato all'unanimità

M [REDACTED] S [REDACTED] (matricola 701 [REDACTED])

“Preparazione di colonne cromatografiche per accoppiamento di cromatografia e spettrometria di massa”
Struttura: Centro Servizi Spettrometria di Massa-Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Relatore: Prof.ssa A. Cincinelli
Correlatore: Prof. Giuseppe Pieraccini
Correlatore: Prof. G. Lo Marco
Approvato all'unanimità

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

- Il Prof. Lo Nostro chiede che venga modificato il correlatore per la tesi di [REDACTED], già approvata nel Comitato per la Didattica del 11/09/2019, come segue:

M [REDACTED] L [REDACTED] (matricola 628 [REDACTED])

“Caratterizzazione e modifica di materiali biopolimerici innovativi”
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Relatore: Prof. P. Lo Nostro
Correlatore: Dott. Duccio Tatini
Approvato all'unanimità

- **Richiesta di stesura e/o discussione tesi in Inglese**

I [REDACTED] **C** [REDACTED] (matricola 700 [REDACTED]) chiede di poter redigere e discutere la Tesi di Laurea Magistrale in lingua inglese.

Viene proposto di approvare la richiesta in accordo alla delibera assunta dal Consiglio di CdL nella seduta del 15 luglio 2009 e secondo i requisiti della mozione approvata (tesi scritta in lingua inglese contenente un riassunto esauriente in italiano e titolo in entrambe le lingue).

Approvato all'unanimità

C [REDACTED] **M** [REDACTED] (matricola 640 [REDACTED]) chiede di poter redigere la Tesi di Laurea Magistrale in lingua inglese.

Viene proposto di approvare la richiesta in accordo alla delibera assunta dal Consiglio di CdL nella seduta del 15 luglio 2009 e secondo i requisiti della mozione approvata (tesi scritta in lingua inglese contenente un riassunto esauriente in italiano e titolo in entrambe le lingue).

Approvato all'unanimità

4. Domande rilascio nulla osta iscrizione Laurea Magistrale

F [REDACTED] **B** [REDACTED]: laureato in Chimica (classe L-27) 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 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 delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Approvato all'unanimità

D [REDACTED] **F** [REDACTED]: laureata in Chimica (classe L-27) 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 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 delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Approvato all'unanimità

P [REDACTED] **S** [REDACTED]: laureato in Chimica (classe L-27) presso l'Università Federico II di Napoli, 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 dell'ambiente e dei beni culturali.

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

Approvato all'unanimità

5. Nomina controrelatori Tesi Magistrali

G■■■ C■■■ (matricola 634■■■)

“Espressione eterologa di proteina coinvolta in biogenesi di proteine Fe-S”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. S. Ciofi Baffoni

Correlatore: Prof.ssa L. Banci

Viene proposto quale controrelatore il Dott. Marco Fragai

Approvato all'unanimità

I■■■ C■■■ (matricola 700■■■)

“Struttura e dinamica di una proteina intrinsecamente disordinata di interesse biomedico”

Struttura: CERM, Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”, Dipartimento di Biologia Strutturale e Computazionale dell'Università di Vienna

Relatore: Prof.ssa I. C. Felli

Correlatore: Prof.ssa R. Pierattelli

Correlatore: Prof. R. Konrat

Viene proposto quale controrelatore la Prof.ssa F. Cantini

Approvato all'unanimità

S■■■ B■■■ (matricola 628■■■)

“Tecniche elettrochimiche per la determinazione dei cloruri”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Dott. E. Wurm

Correlatore: Dott. P. Giusti

Viene proposto quale controrelatore la Prof.ssa A. Cincinelli

Approvato all'unanimità

M■■■ L■■■ (matricola 628■■■)

“Caratterizzazione e modifica di materiali biopolimerici innovativi”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. P. Lo Nostro

Correlatore: Dott. Duccio Tatini

Viene proposto quale controrelatore il Prof. L. Rosi

Approvato all'unanimità

L. U. (matricola 637)

“Studio della corrosione di film metallici con metodi tradizionali e spettroscopia di impedenza elettrochimica”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Dott. E. Salvietti

Viene proposto quale controrelatore il Prof. R. Chelli

Approvato all'unanimità

6. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 12.00

Presidente: Prof. Giovanna Marrazza

Segretario: Prof. Pierandrea Lo Nostro