

Verbale Comitato per la Didattica CdS CHIMICA 11/03/2021

Il Comitato per la Didattica si riunisce con urgenza per via telematica GMeet il 11/03/2021 alle ore 9:30 con il seguente ordine del giorno:

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

La seduta è aperta alle ore 9.30.

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

Partecipanti	Presenti	Assenti
Innocenti Massimo	P	
Bazzicalupi Carla	P	
Marrazza Giovanna	P	
Papini Anna Maria		G
Rosi Luca	P	
Totti Federico	P	
Lo Nostro Pierandrea	P	
Boccalini Matteo	P	

Il Prof. Federico Totti assume le funzioni di segretario.

- 1. Comunicazioni**

Nessuna.

- 2. Pratiche studenti**

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

F [] L [] (matricola 59 [])

“Tecniche sperimentali di light scattering: apparati sperimentali e misure su campioni di prova”

Struttura: Dipartimento di Fisica e Astronomia

Tutor aziendale: Prof. R. Torre

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 02.05.2021 fino al 02.06.2021

Votazione: *Approvato all'unanimità*

M■■■■ U■■■■ (matricola 61■■■■)

“Sintesi su fase solida di peptidi e loro purificazione e caratterizzazione”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. ssa A. Papini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 01.05.2021 fino al 07.06.2021

Votazione: *Approvato all'unanimità*

R■■■■ S■■■■ (matricola 59■■■■)

“Caratterizzazione di un nuovo complesso metallico a base polipiridinica”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa C. Giorgi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 22.03.2021 fino al 14.05.2021

Votazione: *Approvato all'unanimità*

M■■■■ I■■■■ (matricola 61■■■■)

“Studio della sensoristica dei cloruri”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Innocenti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 1.04.2021 fino al 15.05.2021

Votazione: *Approvato all'unanimità*

V■■■■ V■■■■ (matricola 7003722)

“Trattamento e analisi chimica per Cromatografia Ionica e/o ICP-AES dei filtri di aerosol raccolti in un ecosistema marino remoto”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. ssa R. Traversi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 28.06.2021 fino al 30.07.2021

Votazione: Approvato all’unanimità

P [REDACTED] **C** [REDACTED] (matricola 7008611)

“Estrazione e analisi chimica dei campioni di particolato atmosferico raccolto in Antartide per Cromatografia Ionica”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. ssa R. Traversi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 28.06.2021 fino al 30.07.2021

Votazione: Approvato all’unanimità

B [REDACTED] **F** [REDACTED] (matricola 57 [REDACTED])

“Messa a punto metodologica di tecniche ottiche e/o cromatografiche per l’analisi della componente carboniosa in matrici ambientali”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. ssa R. Traversi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 02.05.2021 fino al 05.06.2021

Votazione: Approvato all’unanimità

V [REDACTED] **S** [REDACTED] (matricola 61 [REDACTED])

“Sviluppo di biosensori a base di DNA”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. ssa G. Marrazza

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 26.04.2021 fino al 21.05.2021

Votazione: Approvato all'unanimità

F■■■■ A■■■■ (matricola 59■■■■)

“Sintesi di nuovi mesogeni per l’ottimizzazione di materiali intelligenti”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa A. Salvini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 04.04.2021 fino al 04.05.2021

Votazione: Approvato all'unanimità

L■■■■ M■■■■ C■■■■ (matricola 58■■■■)

“Caratterizzazione mediante spettroscopia RAMAN di ghiacci semplici in cella ad incudine di diamante”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. R. Bini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 1.04.2021 fino al 15.05.2021

Votazione: Approvato all'unanimità

B■■■■ A■■■■ (matricola 59■■■■)

“Preparazione di un nitro-peptide”

Struttura: ICCOM-CNR Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. F. Machetti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 06.04.2021 fino al 10.05.2021

Votazione: Approvato all'unanimità

M■■■■ A■■■■ F■■■■ (matricola 62■■■■)

“Introduzione alla preparazione e caratterizzazione di particelle porose di gelatina e alle loro proprietà chimico-fisiche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Bonini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 1.04.2021 fino al 15.05.2021

Votazione: Approvato all'unanimità

C [REDACTED] **N** [REDACTED] (matricola 70 [REDACTED])

“Introduzione alla progettazione e caratterizzazione chimico-fisica di materiali biopolimerici per applicazioni in campo biomedicale”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Bonini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 1.04.2021 fino al 15.05.2021

Votazione: Approvato all'unanimità

C [REDACTED] **E** [REDACTED] (matricola 63 [REDACTED])

“Espressione e caratterizzazione del dominio strutturato della N-proteina da Sars-Cov-2”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa R. Pierattelli

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 10.04.2021 fino al 10.05.2021

Votazione: Approvato all'unanimità

G [REDACTED] **R** [REDACTED] (matricola 63 [REDACTED])

“Reazioni di polimerizzazione di biomonomeri di natura saccaridica e caratterizzazione dei biopolimeri”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. ssa A. Salvini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 12.04.2021 fino al 15.06.2021

Votazione: Approvato all'unanimità

N [REDACTED] **M** [REDACTED] (matricola 57 [REDACTED])

“Realizzazione di una nuova procedura d'analisi per la misura di metalli pesanti”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. ssa G. Marrazza

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 19.04.2021 fino al 18.06.2021

Votazione: Approvato all'unanimità

M■■■■ V■■■■ (matricola 62■■■■)

“Preparazione di leganti poliamminici e studio delle loro proprietà basiche e coordinative”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. A. Bianchi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 01.04.2021 fino al 06.05.2021

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Richieste di tirocinio - Laurea Magistrale in Scienze Chimiche LM54**

G■■■■ R■■■■ (matricola 70■■■■)

“Elaborazione di carboidrati per l'ottenimento di intermedi per sintesi”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. A. Goti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 06.04.2021 fino al 18.06.2021

Votazione: Approvato all'unanimità

F■■■■ E■■■ (matricola 70■■■■)

“Analisi di campioni di suolo e acqua per la verifica dei parametri riportati di qualità richiesti dal D.Lgs n.152/2006 (T.U ambientale)”

Struttura: LASI s.r.l Loc. Pieve al Toppo Largo Torricelli 7, 52041 (AR)

Tutor aziendale: Dott. M. Rofani

Tutor universitario: Prof.ssa A. Cincinelli

Inizio previsto dal 01.03.2021 fino al 01.10.2021

Votazione: Non approvato perchè l'azienda non ha una convenzione con l'UNIFI

A■■■ M■■■ (matricola 70■■■■)

“Spettroscopia a due fotoni di pseudo-stilbeni compressi in cella ad incudine di diamante (DAC)”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. R. Bini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 01.04.2021 fino al 30.04.2021

Votazione: Approvato all’unanimità

B■■■■ S■■■■ (matricola 70■■■■)

“Sintesi e caratterizzazione di clatrati idrati mediante tecniche spettroscopiche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. R. Bini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 01.04.2021 fino al 30.04.2021

Votazione: Approvato all’unanimità

T■■■■ G■■■■ (matricola 70■■■■)

“Studio delle regioni intrinsecamente disordinate di proteine complesse tramite risonanza magnetica nucleare”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. ssa I. C. Felli

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 05.04.2021 fino al 10.07.2021

Votazione: Approvato all’unanimità

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

F■■■■ L■■■■ (matricola 59■■■■)

“Tecniche di light scattering per la caratterizzazione di bio-cluster”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. R. Torre

Correlatore: Prof.ssa A. Papini

Votazione: Approvato all’unanimità

M■■■■ U■■■■ (matricola 61■■■■)

“Inibitori enzimatici peptidici d’interesse cosmeceutico”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa A. Papini

Correlatore: Dott. ssa F. Errante

Votazione: Approvato all’unanimità

C [REDACTED] G [REDACTED] (matricola 61 [REDACTED])

“Studio di gas disciolti in soluzioni acquose”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. Pierandrea Lo Nostro

Correlatore: Dott. D. Tatini

Votazione: Approvato all’unanimità

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

“Studio di complessi metallici di rutenio polipiridinici fotoattivabili”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa C. Giorgi

Correlatore: Prof.ssa B. Valtancoli, Dott. L. Conti

Votazione: Approvato all’unanimità

Q [REDACTED] C [REDACTED] (matricola 61 [REDACTED])

“Sintesi e caratterizzazione di idrossipatiti autoflorescenti”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Dott.ssa F. Ridi

Votazione: Approvato all’unanimità

M [REDACTED] I [REDACTED] (matricola 61 [REDACTED])

“Test e misure di cloruri in acque di processo industriale e alimentare”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Dott. P. Giusti

Votazione: Approvato all’unanimità

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

“Implementazione di cristalli liquidi elastomerici per applicazioni biomediche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Dott.ssa C. Parmeggiani

Correlatore: Dott. D. Martella

Votazione: Approvato all'unanimità

L■■■ M■■■ C■■■ (matricola 58■■■)

“Evoluzione con la pressione delle proprietà strutturali di ghiacci misti”

Struttura: LENS - Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. R. Bini

Correlatore: Dott. D. Scelta

Votazione: Approvato all'unanimità

B■■■ A■■■ (matricola 59■■■)

“Studio del processo di condensazione di dipolarofili con nitro-peptidi”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. F. Machetti

Votazione: Approvato all'unanimità

M■■■ A■■■ F■■■ (matricola 62■■■)

“Preparazione e caratterizzazione di microparticelle porose di gelatina per il trasporto e il rilascio di principi attivi”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Bonini

Votazione: Approvato all'unanimità

V■■■ S■■■ (matricola 61■■■)

“Nuove piattaforme analitiche per la quantificazione rapida di allergeni”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. ssa G. Marrazza

Votazione: Approvato all'unanimità

G■■■ R■■■ (matricola 63■■■)

“Sintesi e caratterizzazione di biopolimeri a base saccaridica”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. ssa A. Salvini

Votazione: Approvato all'unanimità

N■■■ M■■■ (matricola 57■■■)

“Sensori elettrochimici “mercury-free” per la misura di nichel e cobalto”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. ssa G. Marrazza

Votazione: Approvato all'unanimità

C■■■■ A■■■■ (matricola 52■■■■)

“Composizione chimica dell'aerosol nella stazione di Jang Bogo (Antartide Orientale)”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. ssa R. Traversi

Correlatore: Dott.ssa S. Becagli

Votazione: Approvato all'unanimità

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

P■■■ C■■■■ (matricola 70■■■■)

“Caratterizzazione dell'interazione PD-1/PD-L1 mediante spettroscopia NMR”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Fragai

Correlatore: Prof. C. Luchinat, Dott. E. Ravera

Votazione: Approvato all'unanimità

G■■■■ R■■■■ (matricola 70■■■■)

“Sintesi innovative di azepani polioidrossilati per l'inibizione di glicosidasi”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. A. Goti

Correlatore: Prof. F. Machetti, Dott.ssa C. Matassini

Votazione: Approvato all'unanimità

A■■■ M■■■ (matricola 70■■■■)

“Relazione tra le proprietà elettroniche e strutturali nella trasformazione di pseudo-stilbeni in nanofili di carbonio saturo”

Struttura: LENS - Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. R. Bini

Correlatore: Dott. S. Fanetti

Votazione: Approvato all'unanimità

F■■■■ E■■■ (matricola 70■■■■)

“Confronto, validazione e accreditamento della determinazione di Carbonio Organico Totale (TOC) in campioni di rifiuti mediante due metodi ufficiali UNI (UNI-EN 15936:2012 e UNI-EN 13137:2002)”

Struttura: LASI s.r.l Loc. Pieve al Toppo Largo Torricelli 7, 52041 (AR)

Relatore: Prof. ssa A. Cincinelli

Correlatore: Dott.ssa T. Martellini

II Correlatore: Dott. M. Rofani

Votazione: Approvato all'unanimità

B■■■ S■■■ (matricola 70■■■)

“Reattività di clatrati idrati in condizioni di alta pressione e temperatura”

Struttura: LENS - Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. R. Bini

Correlatore: Dott. D. Scelta

Votazione: Approvato all'unanimità

T■■■■ G■■■ (matricola 70■■■)

“Il ruolo delle regioni intrinsecamente disordinate nelle proteine: proprietà strutturali e dinamiche tramite spettroscopia NMR”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. ssa I. C. Felli,

Correlatore: Prof.ssa R. Pierattelli

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Domande valutazione accesso CdL Magistrale studenti extra-UE**

U■■■ S■■■ M■■■■ laureato in Chimica presso la University of Management and Technology (UMT) di Lahore, Pakistan 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 (LM54). La Commissione ritiene insufficiente la documentazione presentata per la valutazione degli esami sostenuti per il conseguimento della Laurea di primo livello in quanto non sono presenti i programmi dei relativi insegnamenti.

Votazione: non approvato

- **Approvazione “Learning Agreement for studies” studenti ammessi alla Mobilità Erasmus+ per l'a.a 2020-2021**

D■ M■■■ N■■■ (matricola 70■■■), iscritto al secondo anno in corso del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, che sta effettuando nell'a.a. 2020-2021 II semestre presso Universidad de Burgos, Spagna, per l'ottenimento del doppio titolo di Laurea Magistrale in Scienze

Chimiche dell'Università di Firenze e Master en Química Avanzada dell'Università di Burgos, presenta il seguente Learning Agreement:

- Química Verde y Desarrollo Sostenible (Codice 7482, 5 CFU) per il riconoscimento di Chimica Verde (Codice B012877, 6 CFU);
- Trabajo Fin de Máster (Codice 7485, 15 CFU) e Practicum (Codice 7484, 15 CFU) per il riconoscimento di Prova finale: Lavoro sperimentale per tesi (Codice B026791, 30 CFU);

Si fa presente che sarà cura dello studente comunicare il nome del Relatore del CdS in Chimica e correlatore dell'Università di Burgos entro il rientro dalla Mobilità Erasmus.

Votazione: Approvato all'unanimità

P [redacted] **G** [redacted] (matricola 70 [redacted]), iscritto al secondo anno in corso del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, che sta effettuando nell'a.a. 2020-2021 II semestre presso Universidad de Burgos, Spagna, per l'ottenimento del doppio titolo di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche dell'Università di Firenze e Master en Química Avanzada dell'Università di Burgos, presenta il seguente Learning Agreement:

- Química Verde y Desarrollo Sostenible (Codice 7482, 5 CFU) per il riconoscimento di Chimica Verde (Codice B012877, 6 CFU);
- Trabajo Fin de Máster (Codice 7485, 15 CFU) e Practicum (Codice 7484, 15 CFU) per il riconoscimento di Prova finale: Lavoro sperimentale per tesi (Codice B026791, 30 CFU);

Si fa presente che sarà cura dello studente comunicare il nome del Relatore del CdS in Chimica e correlatore dell'Università di Burgos entro il rientro dalla Mobilità Erasmus.

Votazione: Approvato all'unanimità

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

B [redacted] **D** [redacted] (matricola 61 [redacted]) laureanda 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 al corso di *Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM54) curriculum Chimica supramolecolare, dei materiali e dei nanosistemi*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti, richiede il livello B2 di inglese.

Votazione: Approvato all'unanimità

F [redacted] **C** [redacted] (matricola 62 [redacted]) 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 al 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

A■■■■ E■■■■ (matricola 61■■■■) laureato 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 al corso di *Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM54) curriculum Chimica supramolecolare, dei materiali e dei nanosistemi*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Votazione: Approvato all'unanimità

V■■■ M■■■ (matricola 7053661)

Il Comitato della didattica del CdS in Chimica ha riesaminato la pratica dello studente Vinci Matteo a cui era stato concesso per puro errore materiale il nulla osta all'immatricolazione alla LM in Scienze Chimiche.

Il Comitato richiede che lo studente debba sostenere e superare l'esame di inglese livello B2 prima degli esami previsti dal suo piano di studio. La presente delibera sarà trasmessa dal Presidente del CdS alla Scuola appena possibile per i provvedimenti previsti.

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Riconoscimento CFU/Convalida esami**

N■■■ S■■■■ (matricola 70■■■■) iscritto al secondo anno della Laurea Triennale in Chimica curriculum Scienze Chimiche, chiede di essere dispensato dal sostenere la prova di accertamento di lingua inglese, allega certificato di lingua inglese Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International (First) livello B2 rilasciato da Cambridge Assessment English che ha rilasciato attestato in data 20/06/2018.

Votazione: Approvato all'unanimità

C■■■■ M■■■ (matricola 70■■■■) iscritto al secondo anno della Laurea Triennale in Chimica curriculum Tecnologie Chimiche, chiede di essere dispensato dal sostenere la prova di accertamento

di lingua inglese, allega certificato di lingua inglese Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International (First) livello B2 rilasciato da Cambridge English Assessment che ha rilasciato attestato in data 20/06/2018.

Votazione: Approvato all'unanimità

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

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

Titolo italiano: “Composizione elementare di aerosol artico campionato a Ny Alesund (78° 56’ N, 11°56’E) dal 2016 al 2019”

Titolo inglese: “Elemental composition of Artic aerosol sampled at Ny Alesund (78° 56’ N, 11°56’E) over 2016-2019 time period”

Struttura: Dipartimento di Chimica Ugo Schiff

Relatore: Dott. Mirko Severi

Correlatore: Dott.ssa S. Becagli, Prof.ssa S. Nava

Data prevista per la discussione: 21.04.2021

Votazione: Approvato all'unanimità

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

Titolo italiano: “Caratterizzazione di anticorpi in malattie mediate dal sistema immunitario tramite l’uso di antigeni sintetici modificati”

Titolo inglese: “Characterization of antibodies in immune-mediated diseases through the use of modified synthetic antigens”

Struttura: Dipartimento di Chimica Ugo Schiff

Relatore: Prof.ssa A. M Papini

Correlatore: Dott.ssa F. Nuti, Prof.ssa F. Real Fernandez

Data prevista per la discussione: luglio 2021

Votazione: Approvato all'unanimità

P [REDACTED] G [REDACTED] (matricola 70 [REDACTED])

Titolo italiano: “Composti organici persistenti di nuova e vecchia generazione in predatori apicali”

Titolo inglese: “Legacy and novel persistent organic compounds in apex predators”

Struttura: Dipartimento di Chimica Ugo Schiff

Relatore: Prof.ssa A. Cincinelli

Correlatore: Prof.ssa T. Martellini

Data prevista per la discussione: giugno 2021

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Nomina controrelatori tesi magistrale**

B■■■■ M■■■■ (matricola 70■■■■)

“Sul meccanismo di elettropolimerizzazione, una visione molecolare: un approccio integrato teorico sperimentale”

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Dott. C. Fontanesi

Controrelatori proposti: Prof. R. Chelli, Prof.ssa T. Martellini, Prof. E. Carretti

Controrelatore: Prof. R. Chelli

Votazione: Approvato all'unanimità

D■■ T■■■■ (matricola 7015786)

“Studio della resistenza alla corrosione di rivestimenti in Au con tecnica dell'impedenza faradica”

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Dott. W. Giurlani, Dott. E. Salvietti

Controrelatori proposti: Prof.ssa T. Martellini, Prof.ssa A. Cincinelli, Prof. E. Carretti

Controrelatore: Dott.ssa T. Martellini

Votazione: Approvato all'unanimità

M■■■■ E■■■■ (matricola 70■■■■)

“Elettrodeposizione in corrente pulsata: studio sistematico per l'ottimizzazione di un bagno di ramatura”

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Dott. V. Dell'Aquila

Controrelatori proposti: Prof.ssa A. Cincinelli, Prof.ssa T. Martellini, Prof. R. Chelli

Controrelatore: Prof.ssa A. Cincinelli

Votazione: Approvato all'unanimità

P■■■■ F■■■■ (matricola 70■■■■)

“Misure innovative di spessore di leghe a base di metalli preziosi”

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Dott. W. Giurlani, Dott. R. Michelagnoli

Controrelatori proposti: Prof. E. Carretti, Prof.ssa A. Cincinelli, Prof. R. Chelli

Controrelatore: Prof. E. Carretti

Votazione: Approvato all'unanimità

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

Titolo italiano: "Composizione elementare di aerosol artico campionato a Ny Alesund (78° 56' N, 11°56'E) dal 2016 al 2019"

Titolo inglese: "Elementar composition of Artic aerosol sampled at Ny Alesund (78° 56' N, 11°56'E) over 2016-2019 time period"

Relatore: Dott. M. Severi

Correlatore: Dott. ssa S. Becagli, Prof.ssa S. Nava

Controrelatori proposti: Prof. ssa S. Orlandini, Prof..ssa I. Palchetti, Prof. M. Del Bubba

Controrelatore: Prof. ssa S. Orlandini

Votazione: Approvato all'unanimità

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

Titolo italiano: "Caratterizzazione di anticorpi in malattie mediate dal sistema immunitario tramite l'uso di antigeni sintetici modificati"

Titolo inglese: "Characterization of antibodies in immune-mediated diseases through the use of modified synthetic antigens"

Relatore: Prof. ssa A. M. Papini

Correlatore: Dott. ssa F. Nuti, F. Real Fernandez

Controrelatori proposti: Prof. M. Fragai, Prof.ssa C. Bello, Prof. L. Rosi

Controrelatore: Prof. M. Fragai

Votazione: Approvato all'unanimità

C [REDACTED] R [REDACTED] (matricola 62 [REDACTED])

Titolo italiano: "Messa a punto di idrogel per il rilascio controllato di principi attivi"

Titolo inglese: "Development of hydrogels for the controlled release of active ingredients"

Relatore: Prof. A. Cincinelli

Correlatore: Prof. ssa T. Martellini, Prof. E. Carretti

Controrelatori proposti: Dott. W. Guidi Nissim, Prof. M. Innocenti, Dott. M. Severi

Controrelatore: Dott. W. Guidi Nissim

Votazione: Approvato all'unanimità

S■■■ M■■■ (matricola 70■■■)

Titolo italiano: “Sintesi di una fase stazionaria chirale per cromatografia liquida e sua applicazione nell'identificazione di pazienti affetti da D-lattico acidosi mediante HPLC-MS”

Titolo inglese: “Synthesis of a chiral stationary phase for liquid chromatography and its application in identification of patients affected by D-lactic acidosis using HPLC-MS”

Relatore: Prof. ssa A. Cincinelli

Correlatore: Dott. G. La Marca, Dott. G. Pieraccini

Controrelatori proposti: Dott. M. Severi, Prof. M. Innocenti, Prof. ssa G. Marrazza

Controrelatore: Dott. M. Severi

Votazione: Approvato all'unanimità

C■■■ A■■■ (matricola 70■■■)

Titolo italiano: “Distribuzione di esaclorobenzene e policlorobifenili in campioni di fegato di Poiana comune (Buteo buteo)”

Titolo inglese: “Hexachlorobenzene and polychlorobiphenils distribution in liver samples of common buzzard (Buteo buteo)”

Relatore: Prof. ssa A. Cincinelli

Correlatore: Prof.ssa T. Martellini

Controrelatori proposti: Prof. E. Carretti, Dott. M. Severi, Prof.ssa G. Marrazza

Controrelatore: Prof. E. Carretti

Votazione: Approvato all'unanimità

C■■■ F■■■ (matricola 70■■■)

Titolo italiano: “Ritardanti di fiamma vecchia e nuova generazione in campioni di Poiana comune (Buteo buteo) raccolti in Olanda”

Titolo inglese: “Legacy and novel frame retardants in common buzzard (Buteo buteo) from The Netherlands”

Relatore: Prof. ssa A. Cincinelli

Correlatore: Prof.ssa T. Martellini

Controrelatori proposti: Prof. M. Innocenti, Dott. M. Severi, Prof.ssa G. Marrazza

Controrelatore: Prof. M. Innocenti

Votazione: Approvato all'unanimità

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

“Integrazioni di tecniche di biologia strutturale per progettare nuovi ligandi citotossici della transtiretina”

Relatore: Prof. M. Fragai

Correlatore: Dott. E. Ravera

Controrelatori proposti: Prof. S. Menichetti, Dott. V. Calderone, Prof. G. Parigi

Controrelatore: Prof. S. Menichetti

Votazione: Approvato all'unanimità

1. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 15.30

Presidente: Prof.ssa Giovanna Marrazza

Segretario: Prof. Federico Totti