

## Verbale Comitato per la Didattica CdS CHIMICA 04/02/2022

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica GMeet il 04/02/2022 alle ore 9.30 con il seguente ordine del giorno

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbale del 10/01/2022**
- 3. Pratiche studenti**
- 4. Varie ed eventuali**

La seduta è aperta alle ore 9:33

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

<b>Partecipanti</b>	<b>Presenti</b>	<b>Assenti</b>
Innocenti Massimo	P	
Bazzicalupi Carla	P	
Pagliai Marco	P	
Papini Anna Maria	P	
Rosi Luca	P	
Totti Federico		G
Lo Nostro Pierandrea	P	
Cosci Davide		
Zidaru Roxana	P	

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

### **1. Comunicazioni**

Nessuna

### **2. Approvazione verbale del 10/01/2022**

Viene messo in approvazione il verbale del 10/01/2022, che è stato inviato a tutti i membri del Comitato per la didattica via posta elettronica.

*Votazione: Approvato all'unanimità*

### **3. Pratiche studenti**

- **Modifica relatori per congedo maternità**

La dott.ssa Costanza Montis dal 13/01/2022 è in congedo obbligatorio di maternità, per cui chiede, in accordo con la prof.ssa Debora Berti, le seguenti modifiche:

L. [REDACTED] C. [REDACTED] (laurea Triennale in Chimica, curriculum Scienze Chimiche; matricola: 7 [REDACTED]) da relatrice Costanza Montis e correlatrice Debora Berti in relatrice Debora Berti e correlatrice Costanza Montis.

Y. [REDACTED] G. [REDACTED] (laurea Triennale in Chimica, curriculum Tecnologie Chimiche; matricola: 7 [REDACTED]) da relatrice Costanza Montis e correlatrice Debora Berti in relatrice Debora Berti e correlatrice Costanza Montis.

V. [REDACTED] G. [REDACTED] (laurea Triennale in Chimica, curriculum Tecnologie Chimiche; matricola: 6 [REDACTED]) da relatrice Costanza Montis e correlatrice Debora Berti in relatrice Debora Berti e correlatrice Costanza Montis.

A. [REDACTED] S. [REDACTED] (laurea Triennale in Chimica, curriculum Tecnologie Chimiche; matricola: 7 [REDACTED]) da relatrice Debora Berti e correlatrice Costanza Montis in relatrice Debora Berti, correlatrice Costanza Montis e correlatrice Camilla Maria Cova

*Votazione: Approvato all'unanimità*

- **Variazione lingua stesura e discussione tesi**

B. [REDACTED] T. [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED]) chiede di poter scrivere e discutere la tesi dal titolo 'Effetti della composizione di una formulazione detergente sulla sua stabilità' in lingua italiana anziché in lingua inglese, diversamente da quanto richiesto dal candidato, come riportato nella delibera del 13/05/2021.

*Votazione: Approvato a ratifica all'unanimità*

- **Nomina controrelatori tesi magistrale**

B. [REDACTED] F. [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])

“Sviluppo di un nuovo metodo di sintesi one-pot di sistemi policiclici funzionalizzati mediante cicloisomerizzazioni catalizzate da oro(I) ed etero-Diels Alder”

Relatore: Ernesto Giovanni Occhiato

Correlatore: Dina Scarpi

Controrelatori proposti:

1. Andrea Goti
2. Stefano Cicchi
3. Franca Maria Cordero

Controrelatore assegnato: Andrea Goti

*Votazione: Approvato all'unanimità*

B. [REDACTED] T. [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])

“Effetto della composizione di una formulazione detergente sulla sua stabilità”

Relatore: Pierandrea Lo Nostro

Correlatore: Duccio Tatini

Correlatore: Elena Ottomani (azienda Ludovico Martelli S.P.A.)

Controrelatori proposti:

1. Sandra Ristori
2. Antonella Capperucci
3. Gabriella Caminati

Controrelatore assegnato: Sandra Ristori

Votazione: Approvato all'unanimità

**C** [REDACTED] **C** [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])

“Ossidazione di Malaprade di amminodioli: evidenze e studio di una nuova reazione di trasposizione.”

Relatore: Andrea Goti

Correlatore: Camilla Matassini

Controrelatori proposti:

1. Ernesto Giovanni Occhiato
2. Donatella Giomi
3. Stefano Cicchi

Controrelatore assegnato: Ernesto Giovanni Occhiato

Votazione: Approvato all'unanimità

**D** [REDACTED] **L** [REDACTED] (matricola 6 [REDACTED])

“Caratterizzazione di superfici di Alluminio Anodizzate”

Relatore: Massimo Innocenti

Correlatore: Emanuele Piciollo

Correlatore: Stefano Caporali

Controrelatori proposti:

1. Emiliano Carretti
2. Alessandra Cincinelli
3. Tania Martellini

Controrelatore assegnato: Emiliano Carretti

Votazione: Approvato all'unanimità

**D** [REDACTED] **A** [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])

“Progettazione, sintesi e valutazione biologica di peptidi derivanti dalla proteina Spike e dalla proteina del nucleocapside del virus della sindrome respiratoria acuta severa di tipo 2 (SARS-CoV-2)”

Relatore: Anna Maria Papini

Correlatore: Simone Gianneccchini

Controrelatori proposti:

1. Claudia Bello
2. Silvia Selleri
3. Marco Fragai

Controrelatore assegnato: Claudia Bello

Votazione: Approvato all'unanimità

**F** [REDACTED] **E** [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])

“Confronto, validazione e accreditamento di metodi ufficiali UNI (UNI EN 13137:2002 - UNI EN 15936:2012) per la determinazione del parametro TOC (Total Organic Carbon) in campioni di rifiuti”

Relatore: Alessandra Cincinelli

Correlatore: Tania Martellini

Correlatore: Rofani Mauro

Controrelatori proposti:

1. Massimo Innocenti
2. Emiliano Carretti
3. Mirko Severi

Controrelatore assegnato: Massimo Innocenti

Votazione: *Approvato all'unanimità*

**F [REDACTED] A [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])**

“Proprietà dinamiche e strutturali della piridina e sua interazione con argento”

Relatore: Gianni Cardini

Correlatore: Marco Pagliai

Controrelatori proposti:

1. Cristina Gellini
2. Massimo Innocenti
3. Riccardo Chelli

Controrelatore assegnato: Cristina Gellini

Votazione: *Approvato all'unanimità*

**G [REDACTED] R [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])**

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

Relatore: Andrea Goti

Correlatore: Fabrizio Machetti

Correlatore: Camilla Matassini

Controrelatori proposti:

1. Franca Maria Cordero
2. Damiano Tanini
3. Marco Marradi

Controrelatore assegnato: Franca Maria Cordero

Votazione: *Approvato all'unanimità*

**S [REDACTED] A [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])**

“Proprietà strutturali e vibrazionali del cristallo di  $\text{Fe}(\text{CO})_5$  con la pressione: uno studio computazionale”

Relatore: Gianni Cardini

Correlatore: Marco Pagliai

Controrelatori proposti:

1. Roberto Bini
2. Riccardo Chelli
3. Cristina Gellini

Controrelatore assegnato: Roberto Bini

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 dalla studentessa A [REDACTED] I [REDACTED] (matricola 6 [REDACTED]) con responsabile scientifico la Prof. Luca Rosi dal 15/09/2021 al 15/10/2021 presso il domicilio ed 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 dallo studente B [REDACTED] L [REDACTED] (matricola 5 [REDACTED]) con responsabile scientifico la Prof.ssa Caterina Viglianisi dal 12/10/2021 al 10/12/2021 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 dallo studente B [REDACTED] N [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED]) con responsabile scientifico il Prof. Andrea Bencini dal 01/04/2021 al 01/06/2021 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 dallo studente C [REDACTED] L [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED]) con responsabile scientifico il Prof. Massimo Bonini dal 05/07/2021 al 20/08/2021, con sospensione dal 9 al 13 agosto, 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 C [REDACTED] E [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED]) con responsabile scientifico la Prof.ssa Ilaria Palchetti dal 28/09/2021 al 03/11/2021 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 dallo studente D [REDACTED] G [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED]) con responsabile scientifico il Prof. Stefano Cicchi dal 15/11/2021 al 15/12/2021 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 dallo studente G [REDACTED] G [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED]) con responsabile scientifico

il Prof. Andrea Bencini dal 01/05/2021 al 01/07/2021 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 O■■■■ S■■■■ (matricola 7■■■■) con responsabile scientifico la Prof.ssa Rita Traversi dal 20/09/2021 al 20/10/2021 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 P■■■ E■■■ (matricola 7■■■■) con responsabile scientifico la Prof.ssa Ilaria Palchetti dal 08/11/2021 al 20/12/2021 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 dallo studente S■■■■ L■■■■ (matricola 5■■■■) con responsabile scientifico il Prof. Stefano Cicchi dal 15/11/2021 al 15/12/2021 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 dallo studente U■■■■ N■■■■ (matricola 7■■■■) con responsabile scientifico il Prof. Andrea Bencini dal 01/05/2021 al 01/07/2021 presso il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”.

*Votazione: Approvato all’unanimità*

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

M■■■■ A■■■ (matricola 6■■■■)

“Sintesi di derivati isossazolici mediante cicloaddizioni 1,3-dipolari”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Prof.ssa F.M. Cordero

Inizio previsto dal 28/02/2022 fino al 31/03/2022

*Votazione: Approvato all’unanimità*

M■■■■ A■■■ (matricola 7■■■■)

“Preparazione di substrati amminodiolici”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Prof. E. Carretti

Inizio previsto dal 01/03/2022 al 01/04/2022

*Votazione: Approvato all’unanimità*

P■■■ A■■■ (matricola 7■■■■)

“Acquisizione di manualità operativa e competenze base del laboratorio di chimica analitica; uso di bilancia tecnica, analitica, pHmetro, preparazione buffer e gestione campioni (preparazione e conservazione soluzioni, diluizioni seriali ecc). Principi di Risonanza Plasmonica di Superficie e suo utilizzo in campo bioanalitico per studi di interazione ad affinità”.

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Prof.ssa S. Scarano

Inizio previsto dal 01/03/2022 al 01/04/2022

Votazione: *Approvato all’unanimità*

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

“Funzionalizzazione mediante micro-particelle di carboni attivi di idrogel a base di polimeri esacellulari da batteri anammox”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Prof. E. Carretti

Inizio previsto dal 07/02/2022 al 01/05/2022

Votazione: *Approvato all’unanimità*

**R** [REDACTED] **P** [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])

“Tecniche spettroscopiche per lo studio di desorbimento e trasferimento di colore da tessuti in formulazioni contenenti detergenti”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Prof.ssa D. Berti

Inizio previsto dal 07/02/2022 al 10/03/2022

Votazione: *Approvato all’unanimità*

**D** [REDACTED] **S** [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])

“Metodi di elettrodeposizione di metalli o leghe metalliche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Prof. M. Innocenti

Inizio previsto dal 14/03/2022 al 23/04/2022

Votazione: *Approvato all’unanimità*

**T** [REDACTED] **L** [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])

“Studio del carattere cosmotropico delle soluzioni acquose di una serie di sali di potassio”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Prof. P. Lo Nostro

Inizio previsto dal 07/03/2022 fino al 30/04/2022

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 dallo studente **C** [REDACTED] **C** [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED]) con responsabile scientifico il Prof. Andrea Goti dal 03/05/2021 al 11/06/2021 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 **F [REDACTED] L [REDACTED] (matricola 5 [REDACTED])** con responsabile scientifico il Prof. Leonardo Tenori dal 14/10/2021 al 01/12/2021 presso il CERM.

*Votazione: Approvato all'unanimità*

Il Comitato riconosce come tirocinio pari a 6 CFU, l'attività formativa interna di 150 ore svolta dallo studente **F [REDACTED] A [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])** con responsabile scientifico il Prof. Gianni Cardini dal 15/04/2021 al 15/07/2021 presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

*Votazione: Approvato all'unanimità*

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

**A [REDACTED] L [REDACTED] (matricola 6 [REDACTED])**

“Sintesi di prodotti deuterati mediante condensazione di nitrocomposti primari con alchini in solventi protici deuterati”

Struttura: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Responsabile scientifico: Prof. F. Machetti

Inizio previsto dal 28/02/2022 fino al 01/04/2022

*Votazione: Approvato all'unanimità*

**B [REDACTED] C [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])**

“Espressione e caratterizzazione di proteine intrinsecamente disordinate tramite spettroscopia di risonanza magnetica nucleare”

Struttura: CERM

Responsabile scientifico: Prof.ssa C.I. Felli

Inizio previsto dal 14/02/2022 fino al 14/05/2022

*Votazione: Approvato all'unanimità*

**B [REDACTED] E [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])**

“Studi di processi di elettrodeposizione di metalli e leghe e analisi delle superfici ottenute con tecniche microscopiche e spettroscopiche e di resistenza alla corrosione”

Struttura: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Responsabile scientifico: Prof. M. Innocenti

Inizio previsto dal 01/02/2022 fino al 30/05/2022

*Votazione: Approvato a ratifica all'unanimità*

**D [REDACTED] I [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])**

“Sintesi di sistemi nanoparticellari a base di silice e loro caratterizzazione tramite tecniche di diffusione e microscopia”

Struttura: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Responsabile scientifico: Prof.ssa D. Berti

Inizio previsto dal 15/03/2022 fino al 15/06/2022

*Votazione: Approvato all'unanimità*



**F■■■■ N■■■■ (matricola 7■■■■)**

“Studi di processi a cascata per la sintesi di sistemi policiclici complessi mediante cicloisomerizzazioni catalizzate da oro”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Prof. E.G. Occhiato

Inizio previsto dal 01/03/2022 fino al 08/04/2022

Votazione: *Approvato all'unanimità*

**K■■■■ K■■■■ K■■■■ (matricola 7■■■■)**

“Sintesi di peptidi e uso in saggi immunoenzimatici quali ELISA.”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Prof.ssa A.M. Papini

Inizio previsto dal 01/02/2022 fino al 31/07/2022

Votazione: *Approvato a ratifica all'unanimità*

**S■■■■ L■■■■ (matricola 7■■■■)**

“Standardizzazione di un metodo analitico per la caratterizzazione quali e quantitativa di microplastiche in campioni ambientali”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Prof.ssa A. Cincinelli

Inizio previsto dal 01/04/2022 fino al 30/04/2022

Votazione: *Approvato all'unanimità*

**T■■■■ L■■■■ (matricola 7■■■■)**

“Acquisizione di competenze nell'ambito del magnetismo molecolare”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Dr M. Perfetti

Inizio previsto dal 01/03/2022 fino al 31/03/2022

Votazione: *Approvato all'unanimità*

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

**G■■■■ G■■■■ (matricola 5■■■■)**

“Studio del funzionamento di reattori basati sul processo "biological activated carbon" per il post-trattamento di acqua di scarico ai fini del loro riutilizzo nel settore tessile”

Struttura: GIDA spa

Tutor aziendale: Dott. Roberto Camisa

Tutor universitario: Prof. M. Del Bubba

Inizio previsto 01/03/2022 fino al 30/04/2022

Votazione: *Approvata all'unanimità*

**P■■■■ N■■■■ (matricola 7■■■■)**

“Elettrocatalizzatori in celle a combustibile”

Struttura: ICCOM-CNR

Tutor aziendale: Dott. Marco Bellini

Tutor universitario: Prof. M. Innocenti

Inizio previsto 14/03/2022 fino al 23/04/2022

Votazione: *Approvata all'unanimità*

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

**G■■■ A■■■ (matricola 7■■■)**

“Analisi di ghiacci di metanolo e acqua con tecniche TPD e MS in condizioni simulate del mezzo interstellare”

Struttura: INAF – Osservatorio Astronomico di Arcetri

Relatore: Prof. John Robert Brucato

Correlatore: Prof.ssa Roberta Pierattelli

*Votazione: Approvato a ratifica all'unanimità*

**M■■■ A■■■ (matricola 6■■■)**

“Studio della reattività del 3-sulfolene come dipolarofilo”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa Franca M. Cordero

Correlatore: Dott. Fabrizio Machetti

*Votazione: Approvato all'unanimità*

**M■■■ A■■■ (matricola 7■■■)**

“Studio meccanicistico della trasposizione ossidativa di amminodioli ad aldeidi  $\alpha,\beta$ -insature amminosostituite”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. Andrea Goti

Correlatore: Dott.ssa Camilla Matassini

*Votazione: Approvato all'unanimità*

**P■■■ N■■■ (matricola 7■■■)**

“Studio di stabilità di elettrocatalizzatori in celle elettrolitiche alcaline”

Struttura: ICCOM-CNR

Relatore: Prof. Massimo Innocenti

Correlatore: Dott. Marco Bellini

*Votazione: Approvato all'unanimità*

**P■■■ A■■■ (matricola 7■■■)**

“Riconoscimento anticorpale di nuova generazione basato su tecnologia “Imprinted BioPolymers (IBPs)” e biosensori a trasduzione ottica”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa Simona Scarano

Correlatore: Dott.ssa Francesca Torrini

*Votazione: Approvato all'unanimità*

**P■■■ G■■■ (matricola 7■■■)**

“Messa a punto di idrogel a base di polimeri esacellulari (EPS) prodotti da batteri anammox e loro utilizzo in ambito ambientale”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. Emiliano Carretti

Correlatore: Dott.ssa Costanza Montis e Ing. T. Lotti (DICEA-Unifi)

*Votazione: Approvato all'unanimità*

**P■■■ R■■■ (matricola 7■■■)**

“Effetto della variazione di parametri chimico-fisici sull’interazione tensioattivo colorante in processi di lavaggio”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa Debora Berti

Correlatore: Dott.ssa Camilla Maria Cova

*Votazione: Approvato all’unanimità*

**S██████ D██████ (matricola 7██████)**

“Studio dell’elettrodeposizione in corrente non continua”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. Massimo Innocenti

Correlatore: Dott. Walter Giurlani

*Votazione: Approvato all’unanimità*

**T██████ L██████ (matricola 7██████)**

“Proprietà chimico fisiche di soluzioni acquose di pseudo-alogenuri”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. Pierandrea Lo Nostro

Correlatore: Dott. Duccio Tatini

*Votazione: Approvato all’unanimità*

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

**A██████ L██████ (matricola 6██████)**

“Preparazione di eterocicli deuterati.”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. Fabrizio Machetti

*Votazione: Approvato all’unanimità*

**B██████ C██████ (matricola 7██████)**

“Studio e caratterizzazione tramite NMR di proteine intrinsecamente disordinate”

Struttura: CERM

Relatore: Prof.ssa Isabella Caterina Felli

Correlatore: Prof.ssa Roberta Pierattelli

*Votazione: Approvato all’unanimità*

**C██████ L██████ (matricola 7██████)**

“Determinazione di microplastiche in campioni ambientali.”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa Tania Martellini

*Votazione: Approvato all’unanimità*

**D██████ I██████ (matricola 7██████)**

“Sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle di silice di diversa morfologia per applicazioni in studi di trasporto in mezzi porosi.”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa Debora Berti

Correlatori: Prof. Marco Marradi e Dott.ssa Costanza Montis

*Votazione: Approvato all’unanimità*

**F■■■■ N■■■■ (matricola 7■■■■)**

“Studio di sistemi a cascata catalizzati da Au(I) per la sintesi di sistemi policiclici complessi.”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. Ernesto G. Occhiato

Correlatore: Dott.ssa Dina Scarpi

Votazione: Approvato all’unanimità

**S■■■■ L■■■■ (matricola 7■■■■)**

“Messa a punto di protocolli analitici per la caratterizzazione di microplastiche in campioni ambientali.”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa Alessandra Cincinelli

Correlatore: Prof.ssa Tania Martellini

Votazione: Approvato all’unanimità

**T■■■■ L■■■■ (matricola 7■■■■)**

“Effetto magnetoelettrico su complessi di lantanidi.”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Dr Mauro Perfetti

Correlatore: Prof. Lorenzo Sorace

Votazione: Approvato all’unanimità

- **Riconoscimento CFU/Convalida esami**

**P■■■■ G■■■ (matricola 7■■■■)**, iscritta per l’anno accademico 2021/2022 al primo anno del corso di laurea in CHIMICA (curriculum Scienze Chimiche) chiede di essere dispensata dal sostenere la prova di accertamento di lingua inglese; allega il certificato di lingua inglese (First Certificate in English) rilasciato da Cambridge Assesment English in data 09/07/2021 (esame sostenuto 05/2021), attestante il livello B2 (Council of Europe Level B2, Overall Score 166).

La studentessa è dispensata dal sostenere la prova di accertamento di lingua inglese livello B2.

Votazione: Approvato all’unanimità

- **Approvazione piano di studio (procedura d’urgenza)**

Il Comitato per la didattica approva il piano di studio di F■■■■ D■■■■ (matricola 7■■■■) con la sostituzione del seguente insegnamento:

B016304 – Stereoselettività in sintesi organica (6 CFU)

con:

B018932- Chimica e tecnologia dei materiali polimerici (6 CFU)

Votazione: Approvata all’unanimità

#### **4. Varie ed eventuali**

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 10:51.

Presidente: Prof. Marco Pagliai

Segretario: Prof. Pierandrea Lo Nostro