

Verbale Comitato per la Didattica CdS CHIMICA 10/01/2022

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica GMeet il 10/01/2022 alle ore 17.00 con il seguente ordine del giorno

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbale del 10/12/2021**
- 3. Pratiche studenti**
- 4. Varie ed eventuali**

La seduta è aperta alle ore 17:08

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

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

Il Prof. Massimo Innocenti assume le funzioni di segretario.

1. Comunicazioni

Nessuna

2. Approvazione verbale del 10/12/2021

Viene messo in approvazione il verbale del 10/12/2021, che è stato inviato a tutti i membri del Comitato per la didattica via posta elettronica.

Votazione: Approvato all'unanimità

3. Pratiche studenti

- **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 il Prof. Luca Rosi dal 15/09/2021 al 15/10/2021 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 dallo studente B [REDACTED] M [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED]) con responsabile scientifico la Dott.ssa Camilla Matassini dal 01/09/2021 al 15/10/2021 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 dallo studente M [REDACTED] G [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED]) con responsabile scientifico il Prof. Fabrizio Machetti dal 01/07/2021 al 20/09/2021 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 [REDACTED] D [REDACTED] (matricola 6 [REDACTED]) con responsabile scientifico la Prof.ssa Simona Scarano dal 15/09/2021 al 01/12/2021 presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

Votazione: Approvato all'unanimità

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

I [REDACTED] B [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])

“Introduzione alla formulazione di consolidanti a base di fibroina e nanocellulosa”

Struttura: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Responsabile scientifico: Dott.ssa G. Poggi

Inizio previsto dal 15/02/2022 al 15/04/2022

Votazione: Approvato all'unanimità

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

“Studio delle proprietà chimico-fisiche e della struttura di dispersioni acquose di oleato di sodio/potassio.”

Struttura: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Responsabile scientifico: Prof. P. Lo Nostro

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

Votazione: Approvato all'unanimità

R [REDACTED] M [REDACTED] (matricola 6 [REDACTED])

“Acquisizione delle conoscenze di base per la sintesi, purificazione e la caratterizzazione di composti organici.”

Struttura: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Responsabile scientifico: Prof.ssa C. Vigliani

Inizio previsto dal 12/01/2022 al 10/03/2022

Votazione: Approvato all'unanimità

I ■■■ M ■■■ (matricola 7 ■■■)

“Studio di sistemi molecolari come sensori per specie anioniche di interesse ambientale.”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Prof.ssa C. Giorgi

Inizio previsto dal 31/01/2022 al 15/03/2022

Votazione: Approvato all'unanimità

D ■■■ N ■■■ (matricola 5 ■■■)

“Reazioni di degradazione termochimiche di biomasse e materiali polimerici.”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” e domicilio

Responsabile scientifico: Prof. L. Rosi

Inizio previsto dal 14/03/2022 al 14/05/2022

Votazione: Approvato all'unanimità

E ■■■ L ■■■ (matricola 5 ■■■)

“Studio della deposizione di dimeri di porfirine metallate su superficie mediante tecniche XPS, AFM, STM, EPR”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Prof. M. Mannini

Inizio previsto dal 12/01/2022 al 30/04/2022

Votazione: Approvato all'unanimità

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

T ■■■ A ■■■ S ■■■ (matricola 7 ■■■)

“Sintesi e studio dell'interazione tra peptidi mimetici di RNA e proteine tramite Risonanza Magnetica Nucleare”

Struttura: CERM e Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Prof.ssa C. I. Felli e Prof.ssa A. M. Papini

Inizio previsto dal 25/02/2022 fino al 26/04/2022

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Riconoscimento attività lavorativa ai fini del tirocinio -Laurea Magistrale in Scienze Chimiche LM54**

In applicazione dell'articolo 5-comma 8 del DR 1583/2021 (regolamento tirocini di Ateneo), e vista la documentazione prodotta dallo studente, il Comitato riconosce come tirocinio pari a 6 CFU, l'attività lavorativa svolta dallo studente **D ■■■ A ■■■ (matricola 5 ■■■)** presso ARPAT, sede di Siena, Strada del Ruffolo 4.

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Richieste di tirocinio - Laurea Magistrale in Scienze Chimiche LM-54**

M [REDACTED] V [REDACTED] (matricola 6 [REDACTED])

“Sintesi di fotosensibilizzatori catecolici per semiconduttori”

Struttura: CNR-ICCOM

Tutor aziendale: Dott. Daniele Franchi

Tutor universitario: Prof. A. Goti

Inizio previsto 31/01/2022 fino al 18/03/2022

Votazione: Approvata all'unanimità

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

B [REDACTED] I [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])

“Consolidanti a base proteica a polisaccaridica per seta e tessuti di interesse storico-artistico”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Dott.ssa Giovanna Poggi

Correlatore: Dott. Davide Chelazzi

Votazione: Approvato all'unanimità

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

“Struttura e proprietà chimico-fisiche di idrogeli viscoelastici contenenti tensioattivi ecocompatibili”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. Pierandrea Lo Nostro

Correlatore: Dott. Duccio Tatini

Votazione: Approvato all'unanimità

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

“Studio delle sorgenti naturali dell'aerosol atmosferico in Artide (Isole Svalbard) dall'analisi chimica in cromatografia ionica”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa Rita Traversi

Correlatore: Dott.ssa Silvia Becagli

Votazione: Approvato all'unanimità

M [REDACTED] R [REDACTED] (matricola 6 [REDACTED])

“Sintesi di sistemi a chiralità assiale e/o planare”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa Caterina Viglianisi

Correlatore: Prof. Stefano Menichetti

Votazione: Approvato all'unanimità

N [REDACTED] D [REDACTED] (matricola 5 [REDACTED])

“Studio di un processo di dissoluzione selettivo di componenti elastomeriche in maglie tessili composite”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. Luca Rosi
Correlatore: Prof. P. A. Lo Nostro
Votazione: Approvato all'unanimità

E [REDACTED] **L** [REDACTED] (matricola 5 [REDACTED])

“Studio della deposizione su superficie di dimeri di vanadyl porfirine”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Dott.ssa G. Serrano

Correlatore: Prof. M. Mannini

Votazione: Approvato all'unanimità

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

M [REDACTED] **V** [REDACTED] (matricola 6 [REDACTED])

“Sintesi ecosostenibile di stilbeni decorati con funzioni catecoliche, per l'utilizzo della luce attraverso semiconduttore.”

Struttura: CNR-ICCOM

Relatore: Prof. Andrea Goti

Correlatore: Dott. Franchi Daniele (CNR-ICCOM)

Votazione: Approvato all'unanimità

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

“Sintesi e analisi mediante risonanza magnetica nucleare dell'interazione di peptidi mimetici di RNA con il dominio NTD della nucleoproteina N di SARS-CoV-2.”

Struttura: CERM e PeptLab (DICUS)

Relatore: Prof.ssa Isabella Caterina Felli

Correlatore: Prof.ssa Anna Maria Papini

Votazione: Approvato all'unanimità

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

M [REDACTED] **E** [REDACTED], 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 del 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.

Il presidente mette in approvazione a ratifica.

Votazione: Approvato all'unanimità

D [REDACTED] **C** [REDACTED], laureata in “Diagnostica e materiali per la conservazione e il restauro” (classe L43) ed iscritta al corso di laurea in “Scienze e materiali per la conservazione e il restauro” (classe LM-11) 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 il passaggio da altro corso di studio dell'Università degli Studi di Firenze al 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.

Il presidente mette in approvazione a ratifica.

Votazione: Approvato all'unanimità

M■■■■ S■■■, 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.

Il presidente mette in approvazione a ratifica.

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Richieste di passaggio**

B■■■ M■■■■■■■■■■ (matricola 7■■■■) iscritta per l'anno accademico 2021/2022 al 2° anno del corso di laurea in SCIENZE POLITICHE della Scuola di Scienze Politiche 'Cesare Alfieri' chiede il passaggio al Corso di Laurea in Chimica (curriculum SCIENZE CHIMICHE). Il comitato, a seguito della valutazione degli esami sostenuti, non riconosce alcun esame.

La studentessa è ammessa al primo anno del Corso di Laurea in Chimica.

La studentessa dovrà richiedere alla Scuola di SMFN, competente in merito, per l'eventuale esonero dalla verifica delle conoscenze in ingresso, sostenuto e superato in data 24/08/2020 presso la Scuola di Scienze Politiche 'Cesare Alfieri' così da poter sostenere gli esami del suo percorso di studio.

Votazione: Approvato all'unanimità

D■■■ C■■■■■■■■■■ (matricola 7■■■■) iscritta per l'anno accademico 2021/2022 al 2° anno del corso di laurea magistrale in Scienze e materiali per la conservazione e il restauro della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali chiede il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (curriculum Chimica dell'Ambiente e dei beni culturali).

Il comitato, a seguito della valutazione degli esami sostenuti e del curriculum, non riconosce alcun esame. La studentessa è ammessa al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche.

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Riconoscimento CFU/Convalida esami**

M■■■■ S■■■ (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 Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL (International) Preliminary, con un "Overall score" di 163, che determina un giudizio "Pass with Distinction" (CEFR Level B2). Il certificato è stato rilasciato da Cambridge English Language Assessment in data 12/07/2016 (esame sostenuto 05/2016).

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

Votazione: Approvato all'unanimità

4. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 18:09.

Presidente: Prof. Marco Pagliai

Segretario: Prof. Massimo Innocenti