

## Verbale Comitato per la Didattica CdS CHIMICA 21/01/2021

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica il 21.01.2021 dalle ore 9.00 con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbali**
- 3. Pratiche studenti**
- 4. 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.

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

Il Prof. M. Innocenti assume le funzioni di segretario.

### **1. Comunicazioni**

Il presidente comunica che l'Ateneo ha stipulato una convenzione con l'associazione Mille e una Rete. Il progetto Students4Students è stato inviato dal Presidente della Scuola SMFN a tutti i presidenti di CdS chiedendo quanti CFU in TAFF F e/o S il CdS fosse disposto a riconoscere. Il Comitato per la Didattica del CdS in Chimica, valuta positivamente il Progetto di cittadinanza attiva "Students4Students" e ritiene che, in funzione del numero delle ore svolte e certificate dall'associazione, possa essere riconosciuto fino ad un massimo di 2 CFU. A tale fine il Comitato

ritiene opportuno e necessario che l'attività dello studente si svolga sotto la supervisione di un docente universitario e/o un docente della scuola secondaria. Inoltre, il Comitato ritiene che, vista la connotazione didattica dell'attività in oggetto, questa possa essere esclusivamente svolta nell'ambito di tirocini o stage mirati alla formazione in ambito didattico della chimica.

## 2. Approvazione verbali

Viene messo in approvazione il verbale della riunione del 21/12/20 e del 4/01/2021 che sono stati inviati per posta elettronica ai componenti del Comitato.

*Votazione: Approvato all'unanimità*

## 3. Pratiche studenti

### ● Piani di studio Laurea Triennale in Chimica L27

Vengono esaminati i piani di studio cartacei:

G■■ T■■■■■■ (matricola 57■■■■)

*Votazione: Respinto*

B■■■■ N■■■■ (matricola 61■■■■)

*Votazione: Approvato all'unanimità*

### ● Piani di studio Laurea Triennale in Chimica LM54

Vengono esaminati i piani di studio cartacei:

O■■■■ E■■■■ (matricola 70■■■■)

R■■■■ G■■■■ (matricola 70■■■■)

M■■■■ G■■■■ (matricola 70■■■■)

L■■■■ I■■■■ (matricola 74■■■■)

S■■■■■■ I■■■■ (matricola 70■■■■)

*Votazione: Approvato all'unanimità*

### ● Richieste di tirocinio - Laurea Triennale in Chimica

G■■■■ C■■■■ (matricola 61■■■■)

“Proprietà di liquidi degassati”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. Pierandrea Lo Nostro

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 15.03.2021 fino al 30.04.2021

*Votazione: Approvato all’unanimità*

**G** [REDACTED] **V** [REDACTED] **J** [REDACTED] (matricola 70 [REDACTED])

“Determinazione di idrocarburi alifatici lineari in campioni di suolo e sedimenti”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa A. Cincinelli

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 01.03.2021 al 01.04.2021

*Votazione: Approvato all’unanimità*

**C** [REDACTED] **L** [REDACTED] (matricola 59 [REDACTED])

“Studio di reazioni di ossidazione di N-ciclopropilimine con catalizzatori a base di Renio”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. A. Goti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 01.02.2021 al 28.02.2021

*Votazione: Approvato all’unanimità*

**B** [REDACTED] **S** [REDACTED] (matricola 70 [REDACTED])

“Sonde fluorescenti funzionalizzate con carboidrati”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. S. Cicchi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 08.03.2021 al 26.04.2021

*Votazione: Approvato all’unanimità*

**C** [REDACTED] **S** [REDACTED] (matricola 59 [REDACTED])

“Sviluppo di un nuovo sistema molecolare contenente Ru (II)”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa C. Giorgi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 23.02.2021 al 15.04.2021

*Votazione: Approvato all'unanimità*

**B** [REDACTED] **B** [REDACTED] **F** [REDACTED] (matricola 62 [REDACTED])

“Sintesi di glicomimetici azotati da derivati di zuccheri”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. A. Goti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 02.05.2021 al 31.05.2021

*Votazione: Approvato all'unanimità*

**K** [REDACTED] **E** [REDACTED] (matricola 60 [REDACTED])

“Interazione di proteine amiloidi con sistemi biomimetici contenenti trodusquemina”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Dott.ssa G. Caminati

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 01.03.2021 al 30.06.2021

*Votazione: Approvato all'unanimità*

• **Richieste di tirocinio - Laurea Magistrale in Chimica**

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

“Studio Elettrochimico di molecole chirali”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. Massimo Innocenti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 15.02.2021 fino al 16.04.2021

*Votazione: Approvato all'unanimità*

**B** [REDACTED] **G** [REDACTED] (matricola 70 [REDACTED])

“Sviluppo ed applicazioni di tecniche di estrazione in fase solida in linea con l'analisi cromatografica liquida per l'analisi di composti farmaceutici in matrici acquose”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Del Bubba

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 1.02.2021 fino al 15.03.2021

*Votazione: Approvato all'unanimità*

**F■■■■ M■■■■ (matricola 70■■■■)**

“Studio della separazione cromatografica di molecole farmaceutiche modello che rappresentano le categorie terapeutiche di maggior consumo sul territorio italiano”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Del Bubba

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 1.02.2021 fino al 15.03.2021

*Votazione: Approvato all'unanimità*

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

**B■■■■ S■■■■ (matricola 70■■■■)**

“Studio della variabilità spaziale e temporale di marker chimici da carote di ghiaccio prelevate sul plateau antartico”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Dott. M. Severi

Correlatore: Prof.ssa R. Traversi

*Votazione: Approvato all'unanimità*

**C■■■■ L■■■■ (matricola 70■■■■)**

“Sintesi di di N-ciclopropilnitroni per condensazione/ossidazione “one pot” da ciclopropilammina e loro reazioni di cicloadizione”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. A. Goti

Correlatore: Dott.ssa C. Matassini

*Votazione: Approvato all'unanimità*

**B■■■■ S■■■■ (matricola 70■■■■)**

“Piccole molecole fluorescenti sostituite con frammenti molecolari bioattivi”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. S. Cicchi

Correlatore: Prof.ssa B. Richichi

*Votazione: Approvato all'unanimità*

**B [REDACTED] B [REDACTED] F [REDACTED] (matricola 62 [REDACTED])**

“Coniugazione di benzensolfonammidi con azazuccheri per la sintesi di inibitori selettivi dell’anidraasi carbonica”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. A. Goti

Correlatore: Dott.ssa Camilla Matassini

*Votazione: Approvato all’unanimità*

- **Richieste di assegnazione tesi - Laurea Magistrale in Chimica**

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

“Utilizzo di molecole chirali per water splitting”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” e presso Azienda OBI

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Dott. F. Beraldo, Dott. W. Giurlani

*Votazione: Approvato all’unanimità*

**G [REDACTED] B [REDACTED] (matricola 70 [REDACTED])**

“Studio di nuovi fotosensibilizzatori per la produzione fotocatalitica di idrogeno”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. A. Goti

Correlatore: Dott.ssa G. Reginato, Dott. M. Calamante

*Votazione: Approvato all’unanimità*

**B [REDACTED] G [REDACTED] (matricola 70 [REDACTED])**

“Sviluppo ed ottimizzazione di un metodo di estrazione in linea accoppiato con analisi cromatografica liquida e determinazione mediante spettrometria di massa tandem per l’analisi di composti farmaceutici in campioni di acque di scarico e acque ambientali”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Del Bubba

*Votazione: Approvato all’unanimità*

**F [REDACTED] M [REDACTED] (matricola 70 [REDACTED])**

“Sviluppo ed ottimizzazione mediante *quality-by-design* di un metodo multiresiduale LC-MS/MS per la determinazione in acque di scarico di molecole farmaceutiche caratterizzate da un ampio intervallo di proprietà chimico-fisiche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Del Bubba

Correlatore: Prof.ssa Serena Orlandini

*Votazione: Approvato all’unanimità*

**D’A [REDACTED] F [REDACTED] (matricola 70 [REDACTED])**

Studio di metodologie sintetiche “green” per reazioni di arilazione diretta in deep eutectic solvents”

Struttura: ICCOM-CNR

Relatore: Prof. A. Goti

Correlatore: Dott. A. Mordini, A. Dessi

*Votazione: Approvato all’unanimità*

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

**F [REDACTED] M [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 delibera il rilascio del nulla osta per l’immatricolazione.

A ratifica

*Votazione: Approvato all’unanimità*

**R [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 Chimica delle molecole biologiche*. La Commissione delibera il rilascio del nulla osta per l’immatricolazione.

A ratifica

*Votazione: Approvato all’unanimità*

C [REDACTED] L [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 Chimica Supramolecolare*. La Commissione delibera il rilascio del nulla osta per l’immatricolazione.

A ratifica

*Votazione: Approvato all’unanimità*

- **Richieste di trasferimento/passaggio**

B [REDACTED] P [REDACTED] (Matricola 70 [REDACTED]) iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e materiali per la conservazione e il restauro (LM-11) presso l’Università degli Studi di Firenze viene ammesso al I anno del Corso di Laurea in Scienze Chimiche (LM54).

*Votazione: Approvato all’unanimità*

S [REDACTED] L [REDACTED] (Matricola: 70 [REDACTED]) iscritta al corso di Laurea Magistrale in Scienze e materiali per la conservazione e il restauro (LM-11) presso l’Università degli Studi di Firenze viene ammessa al I anno del Corso di Laurea in Scienze Chimiche (LM54).

*Votazione: Approvato all’unanimità*

S [REDACTED] E [REDACTED] (Matricola 70 [REDACTED]) iscritta al corso di Laurea Magistrale in Scienze e materiali per la conservazione e il restauro (LM-11) presso l’Università degli Studi di Firenze viene ammessa al I anno del Corso di Laurea in Scienze Chimiche (LM54).

*Votazione: Approvato all’unanimità*

R [REDACTED] A [REDACTED] (Matricola 70 [REDACTED]) iscritto del Corso di Laurea in Lettere (Scuola di Studi Umanistici e della Formazione) presso l’Università degli Studi di Firenze viene ammesso al I anno del Corso di Laurea in Chimica *curriculum Tecnologie Chimiche* (classe L27).

Lo studente deve sostenere le prove delle conoscenze in ingresso presso la Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

*Votazione: Approvato all’unanimità*

- **Richiesta variazione straordinaria piano di studi**

O [REDACTED] S [REDACTED] (matricola 70 [REDACTED]) chiede di sostituire il seguente esame: Chimica degli Alimenti e delle Fragranze (B018772, 6 CFU) con Didattica della Chimica (B029171, 6 CFU).

*Votazione: Approvato all’unanimità*



- **Riconoscimento CFU/Convalida esami**

M■■■■ T■■■■ (matricola 70■■■■) chiede di essere dispensato dal sostenere la prova di accertamento di lingua inglese, allega certificato di lingua inglese FIRST livello B2 rilasciato da Cambridge Assessment English che ha rilasciato attestato in data 23/01/2019.

*Votazione: Approvato all'unanimità*

C■■■■ A■■■ (matricola 70■■■■) chiede di essere dispensata dal sostenere la prova di accertamento di lingua inglese, allega certificato di lingua inglese FIRST livello C1 rilasciato da Cambridge Assessment English che ha rilasciato attestato in data 21/06/2019.

*Votazione: Approvato all'unanimità*

R■■■ F■■■■ (matricola 70■■■■) chiede di essere dispensato dal sostenere la prova di accertamento di lingua inglese, allega certificato di lingua inglese Advanced livello C1 rilasciato da Cambridge Assessment English che ha rilasciato attestato in data 26/08/2020.

*Votazione: Approvato all'unanimità*

- **Nomina controrelatori tesi magistrale**

P■■■ M■■■■ (matricola 53■■■■)

“Chinolil carbinoli come donatori di idrogeno: applicazioni nella riduzione metal-free di nitroareni”

Relatore: Prof.ssa D. Giomi

Correlatore: Prof. A. Brandi

II Correlatore: Dott. J. Ceccarelli

Controrelatori proposti: Prof.ssa A. Salvini, Prof. Stefano Cicchi, Prof.ssa F. Cordero

Controrelatore: Prof.ssa A. Salvini

*Votazione: Approvato all'unanimità*

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

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 10.42

Presidente: Prof.ssa Giovanna Marrazza

Segretario: Prof. M. Innocenti