

Verbale Comitato per la Didattica CdL CHIMICA 20/02/19

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica il 20/02/2019 dalle ore 9.00 alle ore 13.00 con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali
3. Piani di Studio
4. Pratiche studenti
5. Nomina controrelatori Tesi Laurea Magistrale
6. Domande rilascio nulla osta iscrizione Laurea Magistrale
7. 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	
Blanche Leonard		

Il Prof. Pierandrea Lo Nostro assume le funzioni di segretario

1. Comunicazioni

Nessuna

2. Approvazione verbali

Viene messo in approvazione il verbale della riunione del 22/01/19, che è stato inviato per posta elettronica ai componenti del Comitato.

Approvato all'unanimità

3. Piani di Studio

Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (classe LM-54)

Vengono esaminati i piani di studio di:

➤ Cartacei



Approvato all'unanimità

4. Pratiche studenti

- Richieste di tirocinio - Laurea Triennale in Chimica

██████████ (matricola 6124400)

“Preparazione di silice bioispirata per catalisi eterogenea”

Struttura: CERM

Tutor aziendale: Prof. E. Ravera

Tutor universitario: Prof.ssa S. Cicchi

Approvato all'unanimità

██████████ (matricola 6129244)

“Sintesi e studio termodinamico della formazione di complessi anionici con leganti polifunzionali”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. A. Bianchi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Approvato all'unanimità

██████████ (matricola 5769619)

“Caratterizzazione chimico-fisica di soluzioni acquose di alogenati”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. P. Lo Nostro

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Approvato all'unanimità

██████████ (matricola 5975571)

“Variazione strutturale di farmaci per la loro localizzazione in vitro”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. S. Cicchi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Approvato all'unanimità

██████████ (matricola 6132299)

“Sintesi di sonde fluorescenti per applicazioni diagnostiche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. S. Cicchi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Approvato all'unanimità

- Richieste di tirocinio - Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

Orlando Cialli (matricola 6330312)

“Estrazione di biopolimeri da alghe marine: proprietà chimiche e potenzialità applicative”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. E. Carretti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Approvato all’unanimità

██████████ (matricola 6129888)

“Protocolli analitici per il campionamento e trattamento del campione e determinazione analitica in IC e ICP-AES”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa R. Traversi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Approvato all’unanimità

██████████ (matricola 6321591)

“Sintesi di mimetici di antigeni tumorali”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. C. Nativi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Approvato all’unanimità

██████████ (matricola 6449652)

“Elettrodeposizione di leghe”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Innocenti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Approvato all’unanimità

██████████ (matricola 6344533) - Erasmus +

“Metodi di espressione, purificazione e caratterizzazione di proteine che legano RNA”

Struttura: Università Tecnica di Monaco, Germania

Tutor aziendale: Prof. M. Sattler

Tutor universitario: Prof.ssa A. M. Papini

Approvato all’unanimità

██████████ (matricola 5925221)

“Analisi di composti aromatici in matrici alimentari”

Struttura: “Analytical food”, Via Orcagna, Firenze

Tutor aziendale: Dott. C. Marinelli

Tutor universitario: Prof.ssa A. Cincinelli

Approvato all’unanimità

- Richieste di attivazione elaborato finale - laurea Triennale in Chimica

██████████ (matricola 5983671)

“Sintesi di nuovi glicomimetici azotati inibitori di glicosidasi”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. A. Goti

Correlatore: Dott.ssa C. Matassini

Approvato all’unanimità

██████████ (matricola 6124400)

“Interazione del lisozima con ioni, molecole e polimeri inorganici”

Struttura: CERM

Relatore: Prof.E. Ravera

Approvato all’unanimità

██████████ (matricola 5769619)

“Proprietà in bulk e interfacciali di soluzioni acquose di alogenati di sodio”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. P. Lo Nostro

Correlatore: Dott.ssa M. Raudino

Approvato all’unanimità

██████████ (matricola 5975571)

“Derivati della metformina: sintesi e studio dell’attività”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. S. Cicchi

Correlatore: Dott. P. Paoli

Approvato all’unanimità

██████████ (matricola 5594797)

“Sviluppo di un protocollo di espressione e purificazione della proteina umana FUS”

Struttura: CERM

Relatore: Prof.ssa R. Pierattelli

Correlatore: Dott. A. Bonucci

Approvato all’unanimità

██████████ (matricola 6132299)

“Sintesi e caratterizzazione sonde fluorescenti per decorazione di materiali nanostrutturati”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. S. Cicchi

Approvato all’unanimità

██████████ (matricola 5637909)

“Saggio immunomagnetico elettrochimico per la determinazione di DNA ambientale”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa I. Palchetti

Correlatore: Dott.ssa F. Bettazzi
Approvato all'unanimità

- Richieste di tesi - laurea Magistrale in Scienze Chimiche

██████████ (matricola 6330312)

“Formulazioni a base di biopolimeri naturali e sintetici: caratterizzazione e proprietà applicative”
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Relatore: Prof. E. Carretti
Correlatore: Prof.ssa A. Salvini
Approvato all'unanimità

██████████ (matricola 6129888)

“Relationship between biogenic aerosol and primary production in the artic”
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”, Base italiana Dirigibile Italia
Relatore: Prof.ssa R. Traversi
Correlatore: Prof.ssa S. Becagli
Approvato all'unanimità

██████████ (matricola 6449652)

“Elettrodeposizione e caratterizzazione di bismuto o leghe di bismuto”
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Relatore: Prof. M. Innocenti
Correlatore: Dott. E. Salvietti
Approvato all'unanimità

██████████ (matricola 6344533) – ERASMUS +

“Studio delle interazioni fra proteine e RNA”
Struttura: Università Tecnica di Monaco, Germania
Relatore: Prof.ssa I. C. Felli
Correlatore: Prof. M. Sattler (Università di Monaco)
Approvato all'unanimità

██████████ (matricola 5925221)

“Sviluppo di nuovi materiali per il loro impiego per i processi di separazione in fase solida”
Struttura: “Analytical Food”, via Orcagna, Firenze
Relatore: Prof.ssa A. Cincinelli
Correlatore: Dott.ssa T. Martellini
Correlatore: Dott. C. Marinelli
Approvato all'unanimità

- Richiesta di aggiunta di correlatore di tesi di Laurea Triennale in Chimica

- Il Prof. Massimo Bonini chiede di poter aggiungere come correlatore per la tesi di laurea di [REDACTED], già approvata nel Comitato per la Didattica del 23/03/17, il Dott. Claudio Resta.

[REDACTED]

“Self-Assembly di polivinilacetati con funzionalità amminoacidiche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Bonini

Approvato all’unanimità

- Il Prof. Luigi Messori chiede di poter aggiungere come correlatore per la tesi di laurea di [REDACTED], già approvata nel Comitato per la Didattica del 14/06/18, il Dott. Alessandro Pratesi.

[REDACTED] (matricola 5600902)

“Nuovi farmaci a base metallica con proprietà citotossiche, caratterizzazione chimica e biologica”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. L. Messori

Correlatore: Dott. T. Marzo

Approvato all’unanimità

- La Prof.ssa Rita Traversi chiede di poter aggiungere come correlatore per la tesi di laurea di [REDACTED], già approvata nel Comitato per la Didattica del 17/12/18, il Dott. Paolo Cristofanelli.

[REDACTED] (matricola 5964796)

“Caratterizzazione chimica di precipitazioni nevose da un sito ad alta quota sull’Appennino Tosco-Emiliano e relazione con processi di trasporto e deposizione”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa R. Traversi

Correlatore: Prof. M. Severi

Approvato all’unanimità.

- Richiesta scrittura tesi in lingua inglese

[REDACTED] (matricola 6344533) 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

- Richieste di passaggio

[REDACTED] (matricola 7003643) iscritto per l’anno accademico 2018/19 al primo anno al Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali (classe L-32), è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Chimica (classe L-27) curriculum Scienze Chimiche.

Lo studente dovrà richiedere parere alla Scuola di SMFN, competente in merito, per l'eventuale esonero del test di ingresso, sostenuto e superato presso la Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali in data 11/09/2018 per poter sostenere gli esami del suo percorso di studio.

Approvato all'unanimità

██████████ (matricola 7008612) iscritta per l'anno accademico 2018/2019 al primo anno del Corso di Laurea in Chimica (Classe L-27) curriculum Scienze Chimiche, chiede il passaggio al curriculum Tecnologie Chimiche.

Approvato all'unanimità

- Richiesta di dispensa dal sostenere esame Inglese

██████████, matricola n. 6102945, iscritta per l'anno accademico 2018/19 al terzo anno del Corso di Laurea in Chimica chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di Lingua Inglese.

La studentessa allega alla richiesta il certificato EF Cambridge English Level Test Level B1 rilasciato da University of Cambridge nel mese di giugno 2015.

Approvato all'unanimità

- Richieste di riconoscimento esami studenti Erasmus

██████████, Matricola 6402963 iscritta al II anno (a.a. 2017/2018) del Corso di laurea Magistrale in Scienze Chimiche, curriculum Chimica delle molecole biologiche, che ha trascorso, nell'a.a. 2018-2019, 1 semestre - partenza settembre 2018- presso l'Université Pierre et Marie Curie (F PARIS006 - Francia) come da Learning Agreement approvato nella seduta del Comitato per la Didattica del CdL in Chimica del 09/10/2018, chiede che gli esami effettuati presso l'Université Pierre et Marie Curie siano riconosciuti ai fini della carriera, fermo restando che la convalida dei voti avverrà una volta rilasciato il Transcript of Record, che verrà inviato in data 1/03/2019.

Approvato all'unanimità

- Richieste di abbreviazione di corso

██████████ (matricola 7015989): laureata in Restauro dei manufatti dipinti su supporto ligneo e tessile, arredi e strutture lignei, manufatti scolpiti in legno, manufatti in materiali sintetici assemblati e/o dipinti (classe LMR-02) presso l'Accademia di Belle Arti di Bologna in data 21/11/2017 ed immatricolata nell'anno accademico 2018/19 al Corso di Laurea in Chimica (L-27), curriculum Scienze Chimiche, è ammessa al primo anno con il riconoscimento dei seguenti esami:

Inglese per la comunicazione artistica II (4 cfu)	per	Inglese livello B2 (3 cfu)
Tecniche e tecnologia della Diagnostica I (6 cfu)	per	Metodi spettroscopici per i beni culturali - CHIM/12 (6 cfu) come esame a scelta se inserito in piano di studi
Informatica di base (4 cfu) e Tecniche informatiche per il restauro (4 cfu)	per	Elementi di Informatica - INF/01 (6 cfu) come esame a scelta se inserito in piano di studi

Approvato all'unanimità

- Riconoscimento lavoro sperimentale

Lo studente ██████████ (matricola 6297922) laureando in Scienze Chimiche (LM-54) ha concluso e superato il lavoro sperimentale relativo a PROVA FINALE: LAVORO SPERIMENTALE cod. B026790 (30cfu) con il giudizio di EFFETTUATO.

Approvato all'unanimità

4. Nomina Controrelatori Tesi Laurea Magistrale

██████████ (matricola 6242155) – Programma Erasmus+
“Caratterizzazione di paraffine clorurate in campioni atmosferici”
Struttura: NILU - Norwegian Institute for Air Research – Norvegia
Relatore: Prof. A. Cincinelli
Correlatore: Prof. Nicholas A. Warner
Correlatore: Dott. T. Martellini
Viene proposto quale controrelatore il Prof. M. Severi
Approvato all’unanimità

5. Domande rilascio nulla osta iscrizione Laurea Magistrale

██████████: 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, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l’immatricolazione.
Approvato all’unanimità

██████████: laureata in Diagnostica e Materiali per la conservazione ed il restauro (classe L-43) 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 dell’ambiente e dei beni culturali.

La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti per il conseguimento della Laurea di primo livello riconosce un debito formativo. La studentessa dovrà pertanto acquisire i crediti sostenendo i seguenti esami:

- Chimica Fisica Applicata con Laboratorio (6 CFU)
- Chimica inorganica I e Laboratorio di Chimica inorganica I (12 CFU)
- Chimica organica II e Laboratorio di Chimica organica II (12 CFU)
- Chimica analitica ambientale con laboratorio (6 CFU)

Inoltre viene richiesto di sostenere il test di lingua Inglese livello B2 ai fini dei requisiti di accesso alla magistrale.

Approvato all’unanimità

██████████: laureata in Chimica e Tecnologie Chimiche (classe L-27) presso l’Università degli Studi di Genova, 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

██████████: iscritta nell’anno accademico 2018/2019 al Corso di 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, a seguito della valutazione degli esami sostenuti, delibera il rilascio del nulla osta per l’immatricolazione.

Approvato all’unanimità

██████████ Vitale: 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, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.
Approvato all'unanimità.

6. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 13.00

Presidente: Prof. Giovanna Marrazza

Segretario: Prof. Pierandrea Lo Nostro