

Verbale Comitato per la Didattica CdS CHIMICA 01/09/2021

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica GMeet il 21/07/2021 alle ore 12.00 con il seguente ordine del giorno

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

La seduta è aperta alle ore 12.00

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	P	
Rosi Luca	P	
Totti Federico	P	
Lo Nostro Pierandrea	P	
Cosci Davide	P	
Zidaru Roxana	P	

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

1. Comunicazioni

Nessuna

2. Pratiche studenti

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

S [] **D** [] (matricola 63 [])

“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 15.09.2021 fino al 15.11.2021

Votazione: Approvato all'unanimità

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

“Sintesi di nuovi monomeri liquido cristallini fotopolimerizzabili”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Dott.ssa C. Parmeggiani
Inizio previsto dal 02.09.2021 fino al 02.10.2021
Votazione: Approvato all'unanimità

P ■ E ■ (matricola 70 ■)

“Caratterizzazione di nanomateriali mediante tecniche elettroanalitiche e ottiche”
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Responsabile scientifico: Prof. ssa I. Palchetti
Inizio previsto dal 15.10.2021 fino al 15.11.2021
Votazione: Approvato all'unanimità

S ■ D ■ (matricola 62 ■)

“Introduzione alla formulazione e alla caratterizzazione chimico fisica di materiali compositi polimerici biocompatibili”
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Responsabile scientifico: Prof. M. Bonini
Inizio previsto dal 13.09.2021 fino al 22.10.2021
Votazione: Approvato all'unanimità

M ■ E ■ (matricola 63 ■)

“Valutazione dell'effettiva deposizione di film molecolari mediante sublimazione”
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Responsabile scientifico: Prof. M. Mannini
Inizio previsto dal 14.09.2021 fino al 23.12.2021
Votazione: Approvato all'unanimità

D ■ I ■ M ■ (matricola 70 ■)

“Sintesi multistep per la preparazione di un intermedio sintetico a partire da uno zucchero a basso costo”
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Responsabile scientifico: Prof. ssa F. Cardona
Inizio previsto dal 25.10.2021 fino al 26.11.2021
Votazione: Approvato all'unanimità

A ■ I ■ (matricola 62 ■)

“Reazioni di degradazione chimica di biomasse”
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Responsabile scientifico: Prof. L. Rosi
Inizio previsto dal 15.09.2021 fino al 15.10.2021
Votazione: Approvato all'unanimità

B ■ V ■ (matricola 54 ■)

“Reazioni di degradazione termochimica di biomasse”
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Responsabile scientifico: Prof. L. Rosi
Inizio previsto dal 15.09.2021 fino al 15.10.2021
Votazione: Approvato all'unanimità

D ■ N ■ G ■ (matricola 70 ■)

“Sintesi di piccole molecole fluorescenti funzionalizzate con iodio”
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Prof. S. Cicchi
Inizio previsto dal 01.10.2021 fino al 15.11.2021
Votazione: Approvato all'unanimità

G■■■■ L■■■■ (matricola 61■■■■)

“Valutazione della biodistribuzione e citotossicità dei complessi fotoattivabili di rutenio su linee tumorali umane”

Struttura: Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio”

Responsabile scientifico: Prof. P. Paoli

Inizio previsto dal 15.09.2021 fino al 15.11.2021

Votazione: Approvato all'unanimità

T■■■■ E■■■■ (matricola 70■■■■)

“Impatto della dodecilmetformina sul metabolismo di differenti linee tumorali”

Struttura: Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio”

Responsabile scientifico: Prof. P. Paoli

Inizio previsto dal 01.10.2021 fino al 15.12.2021

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 **B■■■■ El■■■ (matricola 61■■■■)** con responsabile scientifico il Prof. S. Cicchi dal 01.06.2021 al 02.07.2021 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 dallo studente **V■■ S■■■■ (matricola 63■■■■)** con responsabile scientifico la Prof.ssa A. Salvini dal 08.06.2021 al 30.07.2021 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 dallo studente **M■■■■ C■■■■ (matricola 61■■■■)** con responsabile scientifico il Prof. R. Bini dal 01.05.2021 al 10.06.2021 presso il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”.

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Richieste di attività formativa interna - Laurea Magistrale in Scienze Chimiche L54**

B■■■■ P■■■ (matricola 70■■■■)

“Sintesi di complessi metallici. Caratterizzazione chimico-fisica”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Prof.ssa C. Giorgi

Inizio previsto dal 04.10.2021 fino al 30.04.2021

Votazione: Approvato all'unanimità

D■■■ A■■■■ (matricola 70■■■■)

“Sintesi e caratterizzazione di sistemi molecolari contenenti rutenio con attività antitumorale”

Struttura: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof.ssa C. Giorgi
Inizio previsto dal 04.10.2021 fino al 30.04.2021
Votazione: Approvato all'unanimità

S██████ I██████ (matricola 70██████)

"Tecnica della spettrometria di massa ad alta risoluzione nel campo dei metallo-farmaci"
Struttura: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof. L. Messori
Inizio previsto dal 01.10.2021 fino al 23.12.2021
Votazione: Approvato all'unanimità

- **Richieste di mobilità nell'ambito del Programma Erasmus+ traineeship**

F██████ M██████ (matricola 70██████) iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede di poter svolgere presso la Katholieke Universiteit Leuven (Belgio) una mobilità Erasmus traineeship da gennaio a giugno 2022 per lo svolgimento delle seguenti attività:

6 ECTS Tirocinio: Titolo: Use of spectroscopic techniques for optoelectronic applications

Tutor aziendale estero: Prof. Dr. Johan Hofkens (KU Leuven, Belgio)

Tutor universitario: Prof.ssa A. M. Papini

30 CFU Lavoro Sperimentale per tesi

Titolo: "Studying the influence of dimensional reduction on the structural and optoelectronic properties of 2D halide double perovskites using an ensemble of spectroscopic techniques towards optoelectronic applications"

Mentore: Prof. Dr. Johan Hofkens (KU Leuven, Belgio)

ai fini del riconoscimento di:

1) B012557 Tirocinio 6CFU

Tutor aziendale estero: Prof. Dr. Johan Hofkens (KU Leuven, Belgio)

Tutor universitario: Prof.ssa A. M. Papini

2) B026790 Lavoro Sperimentale per tesi 30 CFU

Correlatore straniero: Prof. Dr. Johan Hofkens (KU Leuven, Belgio); Relatore Università di Firenze da definire; Controrelatore Università di Firenze da definire

Titolo: "Studying the influence of dimensional reduction on the structural and optoelectronic properties of 2D halide double perovskites using an ensemble of spectroscopic techniques towards optoelectronic applications"

Votazione: Approvato all'unanimità

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

S■■■■ D■■■■ (matricola 63■■■■)

“Sviluppo di recettori biomimetici a base catecolaminica per il targeting di recettori dell’artrite reumatoide”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa S. Scarano

Correlatore: Dott. P. Palladino

Votazione: Approvato all’unanimità

G■■■■ L■■■■ (matricola 61■■■■)

“Caratterizzazione dell’attività antitumorale di complessi fotoattivabili di Rutenio”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. P. Paoli

Correlatore: Prof.ssa C. Giorgi

Votazione: Approvato all’unanimità

P■■ E■■ (matricola 70■■■■)

“Sviluppo di un biosensore elettrochimico di affinità per marker tumorali”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa I. Palchetti

Correlatore: Dott. F. Tadini

Votazione: Approvato all’unanimità

M■■■■ G■■■■ (matricola 61■■■■)

“studio di una modifica strutturale per ridurre la citotossicità di un chaperone farmacologico per la malattia di Gaucher”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. ssa F. Cardona

Correlatore: Dott.ssa F. Clemente

Votazione: Approvato all’unanimità

S■■■■ D■■■■ (matricola 62■■■■)

“Preparazione e caratterizzazione chimico-fisica di composti a matrice biopolimerica”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Bonini

Votazione: Approvato all’unanimità

M■■■■ E■■■■ (matricola 63■■■■)

“Studio delle proprietà di spin crossover di complessi di Fe (II) assemblate su superfici tramite sublimazione”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Mannini

Correlatore: Dott. L. Poggini

Votazione: Approvato all’unanimità

C■■ E■■■■ (matricola 63■■■■)

“Studio dell’interazione della nucleoproteina N da Covid19 con RNA virale attraverso la risonanza magnetica nucleare (NMR)”

Struttura: CERM

Relatore: Prof. ssa R. Pierattelli

Correlatore: Prof. ssa I. C. Felli

Votazione: Approvato all'unanimità

D ■ I ■ M ■ (matricola 70 ■)

“Sintesi di una nuova triidrossipiperidina N- alchilata, potenziale chaperone farmacologico per la malattia di Gaucher”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. ssa F. Cardona

Correlatore: Dott. ssa F. Clemente

Votazione: Approvato all'unanimità

A ■ I ■ (matricola 62 ■)

“Reazione di liquefazione idroterma di plastiche a fine vita”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. L. Rosi

Correlatore: Ing. A. M. Rizzo (Consorzio Re-cord)

Votazione: Approvato all'unanimità

B ■ V ■ (matricola 54 ■)

“Reazioni di pirolisi di materiali plastici compositi a fine vita”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. L. Rosi

Votazione: Approvato all'unanimità

D ■ N ■ G ■ (matricola 70 ■)

“Sintesi di boradiaza-indaceni sostituiti con atomi di alogeno come potenziali agenti per la terapia fotodinamica”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. S. Cicchi

Correlatore: Dott. G. Biagiotti

Votazione: Approvato all'unanimità

T ■ E ■ (matricola 70 ■)

“Valutazione dell'effetto della dodecilmetformina sulla sopravvivenza di linee tumorali umane”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. P. Paoli

Correlatore: Prof. S. Cicchi

Votazione: Approvato all'unanimità

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

B ■ P ■ (matricola 7042763)

“Studio di complessi di rutenio con diversa struttura molecolare come agenti antitumorali”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. ssa C. Giorgi

Correlatore: Prof. P. Paoli, Dott. L. Conti

Votazione: Approvato all'unanimità

D ■ A ■ (matricola 70 ■)

“Studio dell'effetto di complessi di rutenio su SERCA (Sarco-Endoplasmic Reticulum Calcium ATPase) in liposomi e microsomi dal punto di vista bioelettrochimico e biologico”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. ssa C. Giorgi

Correlatore: Prof.ssa F. Cencetti, Prof. ssa I. Palchetti

Votazione: Approvato all'unanimità

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

“Applicazione della spettrometria di massa ad alta risoluzione nel campo dei metallo-farmaci”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. L. Messori

Votazione: Approvato all'unanimità

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

“Relazione tra proprietà chimico-fisiche e struttura di composti alifatici a catena lunga in miscele binarie”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. P. Lo Nostro

Correlatore: Dott.ssa M. Ambrosi

Votazione: Approvato all'unanimità. A ratifica

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

D [REDACTED] **C** [REDACTED] **L** [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 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

R [REDACTED] **A** [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 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.

Votazione: Approvato all'unanimità

C [REDACTED] **L** [REDACTED] laureato in Scienze e Tecnologie Chimiche (classe L21) presso l’Università di Napoli “Federico II”, 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, riconosce i seguenti debiti:

- Lingua Inglese Livello B2 (3 CFU)

Votazione: Approvato all'unanimità

T■■■ A■■■ laureata in “Farmacia” (classe LM13) 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)*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti, riconosce i seguenti debiti:

- Chimica Inorganica I e Laboratorio di Chimica Inorganica I B006895 12 CFU
- Chimica Fisica II e Laboratorio di Chimica Fisica II B006892 12 CFU
- Chimica Fisica I e Laboratorio di Chimica-Fisica I B006866 12 CFU
- Chimica Organica II con Laboratorio B006891 6 CFU
- Chimica Analitica ambientale con Laboratorio B006878 6 CFU
- 3 CFU di Matematica I (9 CFU B015496) con integrazione della parte di Analisi di Matematica I
- 3 CFU di Fisica I (6 CFU B006853) con integrazione sulla dinamica dei sistemi di punti materiali e sulla cinematica, statistica e dinamica dei sistemi rigidi

Votazione: Approvato all'unanimità

G■■■ G■■■ laureata in “Chimica” (classe L27) presso l’Università di Camerino 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 delle molecole biologiche*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l’immatricolazione.

Votazione: Approvato all'unanimità

L■■■ T■■■ 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 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

S██████ **V**██████ 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.

Votazione: Approvato all’unanimità

M██████ **B**██████ 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 delle molecole biologiche*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l’immatricolazione.

Votazione: Approvato all’unanimità

M██████ **E**██████ laureata in “Chimica” (classe L27) presso l’Università degli Studi di Cagliari, 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 delle molecole biologiche*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l’immatricolazione.

Votazione: Approvato all’unanimità

N██████ **Y**██████ 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 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

A██████ **E**██████ 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.

Votazione: Approvato all'unanimità

B ■ ■ ■ **E** ■ ■ ■ 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 del 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

M ■ ■ ■ **A** ■ ■ ■ laureata in "Chimica" (classe L27) presso l'Università degli Studi di Perugia, 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.

La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti, riconosce i seguenti debiti:

- Lingua Inglese Livello B2 (3 CFU)

Votazione: Approvato all'unanimità

B ■ ■ ■ **S** ■ ■ ■ 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 dell'ambiente e dei beni culturali*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Votazione: Approvato all'unanimità

B ■ ■ ■ **C** ■ ■ ■ 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 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

B■■■■ 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 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

Q■■■■ L■■■■ laureando 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 Struttura, dinamica e reattività chimica*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Votazione: Approvato all'unanimità

T■■■■ S■■■■ laureata in Chimica e Tecnologie Chimiche (classe L27) 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 primo anno del corso di *Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM54) curriculum Chimica delle Molecole Biologiche*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Votazione: Approvato all'unanimità

V■■■■ S■■■■ 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 dell'ambiente e dei beni culturali*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Votazione: Approvato all'unanimità

B■■■■ S■■■■ laureato in "Chimica" (classe L27) presso l'Università degli Studi di Siena, 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.

Votazione: Approvato all'unanimità

P ■ ■ ■ ■ **I** ■ ■ ■ ■ laureata in "Chimica" (classe L27) presso l'Università degli Studi di Cagliari, 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 Struttura, dinamica e reattività chimica*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Richieste di riconoscimento crediti traineeship studenti Erasmus+**

C ■ ■ ■ ■ **M** ■ ■ ■ ■, matricola 70 ■ ■ ■ ■, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, che ha effettuato nell'a.a. 2020-2021 mobilità per Erasmus traineeship presso University of Cologne, Germania, partenza 20 aprile 2021 e rientro 30 luglio 2021 come da Learning Agreement approvato nella seduta del Comitato per la Didattica del CdL in Chimica del 30/10/2020, modificato ed approvato nella seduta del Comitato per la Didattica del CdL in Chimica del 13/04/2021, chiede che il traineeship effettuato presso University of Cologne, Germania, sia riconosciuto ai fini della carriera.

Vista la certificazione (Transcript of Record) della University of Cologne allegata alla domanda, il Comitato per la Didattica approva il riconoscimento dei seguenti esami:

- Prova finale: lavoro sperimentale (Codice B026791, 30 CFU);

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Nomina controrelatori tesi magistrale**

B ■ ■ ■ ■ **S** ■ ■ ■ ■ (matricola 70 ■ ■ ■ ■)

"Relazione tra proprietà chimico-fisiche e struttura di composti alifatici a catena lunga"

Relatore: Prof. P. Lo Nostro

Correlatore: Dr M.Ambrosi

Controrelatori proposti: Prof. ssa A. M. Papini, Prof. L. Rosi, Dott.ssa G. Caminati

Controrelatore: Prof. ssa A. M. Papini

Votazione: Approvato all'unanimità

N ■ ■ ■ ■ **L** ■ ■ ■ ■ (matricola 70 ■ ■ ■ ■)

“Agenti di polarizzazione per DNP (Dynamic Nuclear Polarization) ad alti campi magnetici: studio computazionale e nuovi approcci sperimentali”

Relatore: Prof. M. Lelli

Correlatore: Dott.ssa Anne Lesage

Controrelatori proposti: Prof. G. Parigi, Prof. ssa C. Andreini, Prof. A. Rosato

Controrelatore: Prof. G. Parigi

Votazione: Approvato all'unanimità

V [REDACTED] **L** [REDACTED] (matricola 70 [REDACTED])

“Amminoacidi nell'atmosfera antartica costiera (baia Terra nova) come traccianti dell'aerosol biogenico marino”

Relatore: Prof. ssa R. Traversi

Correlatore: Dott.ssa S. Becagli, Dott. G. Pieraccini

Controrelatori proposti: Prof. ssa C. Nativi, Prof. ssa S. Orlandini, Prof. S. Cicchi

Controrelatore: Prof. ssa C. Nativi

Votazione: Approvato all'unanimità

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

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

Relatore: Prof. R. Bini

Correlatore: Dott. S. Fanetti

Controrelatori proposti: Prof. A. Feis, Dott.ssa C. Gellini, Prof. M. Pagliai

Controrelatore: Prof. A. Feis

Votazione: Approvato all'unanimità

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

“Caratterizzazione spettroscopica della stabilità e della reattività del clatrato idrato di etilene ad alta pressione e ad alta temperatura”

Relatore: Prof. R. Bini

Correlatore: Dott. D. Scelta

Controrelatori proposti: Prof. M. Pagliai, Prof. G. Cardini, Prof. M. Becucci

Controrelatore: Prof. M. Pagliai

Votazione: Approvato all'unanimità

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

“Sintesi e valutazione biologica di peptidi cellula-penetranti”

Relatore: Prof. ssa A.M. Papini

Correlatore: Prof. ssa I. Neundorf, Dott.ssa G. Sabatino

Controrelatori proposti: Prof. ssa C. Bello, Prof. P. Lo Nostro, Prof. A. Capperucci

Controrelatore: Prof. P. Lo Nostro

Votazione: Approvato all'unanimità

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

“Caratterizzazione di bioterapeutici incorporati in idrogel mediante NMR”

Relatore: Prof. M. Fragai

Correlatore: Dott. E. Ravera, Dott. G. Parigi

Controrelatori proposti: Dott. L. Tenori, Prof. S. Ciofi Baffoni, Prof. M. Piccioli

Controrelatore: Dott. L. Tenori

Votazione: Approvato all'unanimità

3. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 15.30

Presidente: Prof.ssa Giovanna Marrazza

Segretario: Prof. Pierandrea Lo Nostro