

Verbale Comitato per la Didattica CdS CHIMICA 28/09/2021

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica GMeet il 28/09/2021 alle ore 14.30 con il seguente ordine del giorno

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

La seduta è aperta alle ore 14.30

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

Partecipanti	Presenti	Assenti
Innocenti Massimo		G
Bazzicalupi Carla	P	
Marrazza Giovanna	P	
Papini Anna Maria	P	
Rosi Luca	P	
Totti Federico	P	
Lo Nostro Pierandrea	P	
Cosci Davide	A	
Zidaru Roxana	P	

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

1. Comunicazioni

Nessuna

1. Pratiche studenti

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

G [redacted] **V** [redacted] (matricola 63 [redacted])

“Tecniche per la sintesi e caratterizzazione colloidale di sistemi ibridi composti da self-assembly lipidici e nanoparticelle magnetiche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Dr.ssa C. Montis

Inizio previsto dal 01.10.2021 fino al 30.10.2021

Votazione: Approvato all’unanimità

B [redacted] **L** [redacted] (matricola 59 [redacted])

“Tecniche di preparazione e purificazione di composti eterociclici azotati”

Struttura: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof. ssa C. Viglianisi
Inizio previsto dal 06.10.2021 fino al 06.12.2021
Votazione: Approvato all'unanimità

D R I (matricola 57)

"Sintesi e caratterizzazione di composti eterociclici polifunionalizzati"

Struttura: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Responsabile scientifico: Prof. A. Trabocchi

Inizio previsto: chiede al Comitato di modificare il periodo di attività formativa interna approvato precedentemente dal Comitato della Didattica in data 21 luglio 2021 dal 22.09.2021 fino al 22.10.2021 al 22.11.2021 al 23.12.2021

Votazione: Approvato all'unanimità

D I J (matricola 70)

"Analisi chimica di matrici ambientali: deposizioni nevose provenienti da aree polari e/o appenniniche"

Struttura: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Responsabile scientifico: Prof. R. Traversi

Inizio previsto dal 01.12.2021 fino al 14.01.2021

Votazione: Approvato all'unanimità

F L (matricola 59)

"Applicazioni della metabolomica via risonanza magnetica nucleare per lo studio di latte bovino"

Struttura: CERM, CERM-TT

Tutor aziendale: Dr. L. Tenori

Inizio previsto dal 14.10.2021 fino al 01.12.2021

Votazione: Approvato all'unanimità

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

G A (matricola 70)

"Temperature programmed desorption di solidi molecolari in ambiente spaziale simulato"

Struttura: INAF-Osservatorio Astrofisico di Arcetri

Tutor aziendale: Dr. John Robert Brucato

Tutor universitario: Prof.ssa R. Pierattelli

Inizio previsto dal 04.10.2021 fino al 23.12.2021

Votazione: Approvato all'unanimità

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

R F (matricola 70)

"Sintesi di composti organici con potenziale interesse farmaceutico e biomedico"

Struttura: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Responsabile scientifico: Prof.ssa B. Richichi

Inizio previsto dal 02.11.2021 fino al 02.12.2021

Votazione: Approvato all'unanimità

L F (matricola 70)

“Produzione di Cys-Ala mutanti delle proteine NFU1 e ISCA1 coinvolte nella maturazione di proteine contenenti clusters [4Fe-4S]”

Struttura: CERM

Responsabile scientifico: Prof. S. Ciofi Baffoni

Inizio previsto dal 02.11.2021 fino al 02.12.2021

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Richieste di tirocinio - Laurea Magistrale in Scienze Chimiche LM54**

S■■■ M■■■ (matricola 70■■■)

“Design e sintesi di nuovi materiali organici conduttori di lacune per celle solari a base di Perovskite”

Struttura: CNR, ICCOM

Tutor aziendale: Dr. Alessio Dessi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto dal 15.10.2021 fino al 15.11.2021

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 dallo studente F■■■ A■■■ (matricola 51■■■) con responsabile scientifico la Prof.ssa Giovanna Marrazza dal 18.05.2021 al 22.07.2021 presso il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”.

- **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 A■■■ L■■■ (matricola 70■■■) con responsabile scientifico il Prof. Emiliano Carretti dal 01.06.2021 al 01.09.2021 presso il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”.

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

G■■■ V■■■ (matricola 63■■■)

“Sintesi e caratterizzazione di materiali ibridi funzionali a base di lipidi e nanoparticelle magnetiche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Dr.ssa C. Montis

Correlatore: Prof. ssa D. Berti

Votazione: Approvato all'unanimità

F■■■ L■■■ (matricola 59■■■)

“Applicazione della risonanza magnetica nucleare per lo studio dell'influenza di diversi regimi di allevamento sul profilo metabolico del latte vaccino”

Struttura: CERM

Relatore: Dr. L. Tenori

Correlatore: Dr.ssa G. Meoni

Votazione: Approvato all'unanimità

B■■■ L■■■ (matricola 59■■■)

“Sintesi, caratterizzazione e proprietà redox di Aza-ditia[4]elicieni”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. S. Menichetti
Correlatore: Prof. ssa C. Viglianisi
Votazione: Approvato all'unanimità

D ■ I ■ J ■ (matricola 70 ■)

“Studio di marker chimici naturali e antropici delle deposizioni nevose raccolte al Monte Cimone”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. R. Traversi

Correlatore: Dr. M. Severi

Votazione: Approvato all'unanimità

M ■ M ■ (matricola 63 ■)

“Produzione e caratterizzazione di char ottenuti da reazioni di degradazione termochimica di materiali compositi a fine vita”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. L. Rosi

Correlatore: Prof. M. Del Bubba

Votazione: Approvato all'unanimità

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

C ■ C ■ (matricola 70 ■)

“Studio di reazioni di degradazione chimica e chimico-enzimatica di fibre tessili a base sintetica”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” e Laboratorio Re-cord (Viale Kennedy, 182, Pianvallico, 50038 Scarperia e San Piero FI)

Relatore: Prof. L. Rosi

Correlatore: Prof. ssa A. M. Papini, Dr. L. Bettucci (Re-Cord), Ing. A.M. Rizzo

Si richiede una variazione della struttura ospitante rispetto a quanto richiesto e approvato nel Comitato della Didattica in data 06.07.2021, presso la struttura Laboratorio Re-cord (Viale Kennedy, 182, Pianvallico, 50038 Scarperia e San Piero FI) nel periodo dal 18.10.2021 al 31.10.2021.

Votazione: Approvato all'unanimità

R ■ F ■ (matricola 70 ■)

“Sintesi di derivati saccaridici per applicazioni biomediche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. ssa B. Richichi

Correlatore: Prof. S. Cicchi, Dott. G. Biagiotti

Votazione: Approvato all'unanimità

S ■ M ■ (matricola 70 ■)

“Preparazione di nuove molecole organiche con proprietà fotoattive per dispositivi solari”

Struttura: CNR, ICCOM

Relatore: Prof. A. Goti

Correlatore: Dr. A. Dessi

Votazione: Approvato all'unanimità

G ■ G ■ (matricola 59 ■)

“Sviluppo e impiego di polimeri a stampo molecolare (MIP) per applicazione diagnostica clinica”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Dr.ssa S. Scarano

Correlatore: Dr. P. Palladino

Votazione: Approvato all'unanimità

L ■ ■ ■ **F** ■ ■ ■ (matricola 70 ■ ■ ■)

“Produzione e caratterizzazione di un complesso proteico coinvolto nell’assemblaggio di proteine mitocondriali contenenti clusters 4Fe-4S”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. S. Ciofi Baffoni

Correlatore: Dr.ssa S. Ciambellotti

Votazione: Approvato all'unanimità

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

A ■ ■ ■ **M** ■ ■ ■ 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

A ■ ■ ■ **L** ■ ■ ■ laureato in “Chimica industriale” (classe L27) presso l’Università degli Studi di Bologna, 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

B ■ ■ ■ **C** ■ ■ ■ 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 ■ ■ ■ **S** ■ ■ ■ laureanda 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 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

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 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

B ■ **C** ■ **D** ■ 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*

C ■ **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 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*

C ■ **M** ■ laureato in “Chimica” (classe L21) presso l’Università degli Studi di Pisa, 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 (B029055, 3 CFU)

Votazione: *Approvato all’unanimità*

C ■ **I** ■ 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 ■ **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.

Votazione: *Approvato all’unanimità*

C ■ **L** ■ 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*

C ■ **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

C ■ **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 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

C ■ **L** ■ 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 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

F ■ **L** ■ 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

G ■ **R** ■ 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 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

G ■ **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

L ■ **M** ■ **G** ■ laureata in "Chimica" (classe L27) presso l'Università degli Studi 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 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.

Votazione: Approvato all’unanimità

M ■ ■ ■ **M** ■ ■ ■ 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 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 ■ ■ ■ **F** ■ ■ ■ ■ ■ ■ 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 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 ■ ■ ■ **V** ■ ■ ■ ■ ■ ■ 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 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

M ■ ■ ■ ■ ■ ■ **F** ■ ■ ■ ■ ■ ■ 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

R ■ ■ ■ **F** ■ ■ ■ ■ ■ ■ 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

S ■ ■ ■ ■ ■ ■ **F** ■ ■ ■ ■ ■ ■ 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 riconosce i seguenti debiti:

- Lingua Inglese livello B2 (B029055, 3 CFU)

Votazione: Approvato all'unanimità

S■■■ B■■■ 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 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

T■■■ 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

V■■■ A■■■ 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

F■■■ A■■■ 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

M■■■ G■■■ 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

M■■■ L■■■ 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

- **Riconoscimento CFU/Convalida esami**

M■■■■ M■■■■ (matricola 70■■■■) chiede di essere dispensato dal sostenere la prova di accertamento di lingua inglese, allega certificato di livello B1 rilasciato da Cambridge English Assessment in data 11/2020.

Votazione: *Non approvato in quanto lo studente ha sostenuto il livello di lingua inglese B1.*

- **Richieste di abbreviazione di carriera**

B■■■■ I■■■■ in possesso della Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia (LM13) conseguita in data 26.02.2018 presso l'Università di Firenze, chiede l'immatricolazione al Corso di Laurea Triennale in Chimica (L27) *curriculum Tecnologie Chimiche*.

La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti, riconosce i seguenti esami sostenuti e ammette lo studente al secondo anno del CdL Triennale in Chimica (L27):

- Chimica Generale ed Inorganica (12 CFU CHIM/03 B016475 voto 30/30) per Chimica Generale e Inorganica e Laboratorio di Chimica Generale e Inorganica (B006847 12 CFU)
- Matematica, Statistica e Laboratorio di Informatica (9 CFU MAT/04 B012197 voto 24/30) per 6 CFU di Matematica I (9 CFU B015496) con integrazione di 3 CFU per la parte di Analisi di Matematica I e riattribuzione del voto
- Fisica (9 CFU B016491 voto 21/30) per 6 CFU di Fisica sperimentale (B006912 6 CFU)
- Chimica Organica I (9 CFU CHIM/06 B016510 voto 30/30) per Chimica Organica I (B006873 6 CFU)
- Chimica Analitica (6 CFU CHIM/01 B012238 voto 30L/30) per Chimica Analitica I (6 cfu B006858)
- Chimica Fisica (9 CFU CHIM/02 B016519 voto 18/30) per Chimica Fisica I (6 CFU B006868)
- Biochimica (9 CFU BIO/10 B016517 voto 28/30) con Biochimica (6 CFU B006905)
- Chimica Organica II (9 CFU CHIM/06 B016523 voto 29/30) per Chimica Organica II con laboratorio (6 CFU B006891)

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

- Analisi dei farmaci I (6 CFU B016518 CHIM/08 voto 30/30)
- Analisi dei farmaci II (6 CFU B016521 CHIM/08 voto 28/30)
- Metodi fisici in Chimica Organica (9 CFU B016522 CHIM/06 voto 27/30)
- Chimica Farmaceutica e Tossicologia I (9 CFU B016526 CHIM/08 voto 28/30)

- Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche (12 CFU B016587 CHIM/08 voto 28/30)
- Impianti dell'industria farmaceutica (9 CFU B012277 CHIM/09 voto 28/30)
- Analisi dei farmaci III (6 CFU B012267 CHIM/08 voto 28/30)

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

- Laboratorio di Chimica Analitica I (6 CFU B006860)
- Laboratorio di Chimica Organica I (6 CFU B006874)
- Laboratorio di Chimica Fisica I (B006869 6 CFU)

Lo studente deve sostenere il test di ingresso per la Scuola di SMFN.

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Richieste di trasferimento/passaggio**

S■■■ L■■■ iscritto per l'anno accademico 2020/2021 al primo anno del Corso di Laurea in Chimica per l'industria e l'ambiente (L-27 - Classe delle lauree in Scienze e Tecnologie Chimiche) presso l'Università degli studi di Pisa chiede il passaggio al Corso di Laurea in Chimica (classe L-27) presso l'Università degli Studi di Firenze. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti, riconosce i seguenti esami sostenuti:

- Chimica Generale ed Inorganica + Laboratorio (CHIM/03 cfu 12 voto 20/30) per Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica (12 CFU B006847)
- Tecniche e strumenti per la comunicazione digitale-SAI@UNIFI.IT (3 CFU voto: idoneo) per Abilità informatiche in Chimica (3 CFU B006846)

In virtù degli esami superati lo studente viene dispensato dalla prova di accertamento dei requisiti di accesso.

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Approvazione "Learning Agreement for studies" studenti ammessi alla Mobilità Erasmus+ per l'a.a 2021-2022**

A■■■ A■■■ (matricola 70■■■■), iscritta al primo anno in corso del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, che effettuerà nell'a.a. 2021-2022 il I semestre presso Sorbonne Université, Parigi, nell'ambito della Mobilità Erasmus+, presenta il seguente Learning Agreement:

- Molecules, Metal Ions and Metal Complexes in Biology and Medicine (Codice MU5CI407, 6 CFU) per il riconoscimento di Struttura e reattività di metalloproteine (Codice B016305, 6 CFU);
- Cosmetologie (Codice MU5CI615, 6 CFU) per il riconoscimento di Corso opzionale (6 CFU);

- RMN et Spectrométrie de Masse en Chimie Analytique et Chimie Moléculaire (Codice MU5CI410, 6 CFU) per il riconoscimento di Laboratorio di Risonanze Magnetiche (Codice B029104, 6 CFU)
- Chemical Probes and Drug Discovery (Codice MU5CI355, 3 CFU) e Current Challenges at the Chemistry and Life Sciences Interface (Codice MU5CI351, 3 CFU) per il riconoscimento di Laboratorio di Corso opzionale (6 CFU)
- Modélisation des propriétés électroniques (Codice MU5CI208, 6 CFU) per il riconoscimento di Chimica Fisica Superiore (Codice B012815, 6 CFU)

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