

Verbale Comitato per la Didattica CdS CHIMICA 21/12/2020

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica il 21/12/2020 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.

Partecipanti	Presenti	Assenti
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		G

Il Prof. F. Totti assume le funzioni di segretario.

1. Comunicazioni

Nessuna.

2. Approvazione verbali

Viene posto in approvazione il verbale della seduta del 30 Novembre 2020

Votazione: Approvato all'unanimità

3. Pratiche studenti

- **Piani di studio Laurea Triennale in Chimica L27**

Vengono esaminati i piani di studio cartacei:

████████████████████
████████████████████
████████████████████

Votazione: Approvato all'unanimità

Vengono esaminati i piani di studio on-line:

████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████

[REDACTED]

[REDACTED]

Votazione: Approvato all'unanimità

● **Piani di studio Laurea Magistrale in Scienze Chimiche LM54**

Vengono esaminati i piani di studio cartacei:

[REDACTED] respinto per la presenza dell'esame di "Chimica dei prodotti cosmetici" per 6 crediti per il Corso di Laurea in Scienze Chimiche, in quanto il suddetto corso è di 12 crediti, non scorponabili in sede di verbalizzazione

[REDACTED] respinto per la presenza dell'esame di "Chimica dei prodotti cosmetici" per 6 crediti per il Corso di Laurea in Scienze Chimiche, in quanto il suddetto corso è di 12 crediti, non scorponabili in sede di verbalizzazione

[REDACTED] respinto per la presenza dell'esame di "Chimica dei prodotti cosmetici" per 6 crediti per il Corso di Laurea in Scienze Chimiche, in quanto il suddetto corso è di 12 crediti, non scorponabili in sede di verbalizzazione

[REDACTED] approvato

██████████
██████████
Votazione: Approvato all'unanimità

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

C██████ D██████ B██████ (matricola 61██████)

“Sintesi di nitroni”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa Franca Maria Cordero

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvato all'unanimità

Inizio previsto dal 18.01.2021 fino al 16.02.2021

M██████ L██████ (matricola 57██████)

“Analisi di marker chimici in aerosol atmosferico campionato nel territorio regionale ai fini del controllo della qualità dell'aria”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa R. Traversi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvato all'unanimità

Inizio previsto dal 08.02.2021 al 09.03.2021

S██████ C██████ (matricola 62██████)

“Analisi chimica della composizione ionica di campioni di particolato atmosferico raccolti in Artide”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa R. Traversi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvato all'unanimità

Inizio previsto dal 25.01.2021 al 25.02.2021

S██████ B██████ (matricola 70██████)

“Analisi in cromatografia ionica di campioni di neve, nevato e ghiaccio prelevati in aree polari”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa R. Traversi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvato all’unanimità

Inizio previsto dal 01.03.2021 al 01.04.2021

D■■■ B■■■ (matricola 57■■■)

“Impiego di tecniche voltammetriche per caratterizzazione di elettrodi”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa I. Palchetti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvato all’unanimità

Inizio previsto dal 01.02.2021 al 01.03.2021

L■■■ S■■■ (matricola 57■■■)

“Analisi elettrochimica di molecole con proprietà nutraceutiche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa I. Palchetti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvato all’unanimità

Inizio previsto dal 01.02.2021 al 01.03.2021

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

G■■■ G■■■ (matricola 59■■■)

“Sviluppo di biosensori ottici per la diagnostica”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa M. Minunni

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvato all’unanimità

Inizio previsto dal 15.01.2021 al 06.03.2021

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

Y■■■■ N■■■■ (matricola 63■■■■)

“Determinazione di marker dell’aerosol atmosferico a Calenzano (Firenze) da analisi chimiche e fisiche nell’ambito di studi sulla qualità dell’aria in siti urbani”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa Rita Traversi

Correlatore: Dott. Mirko Severi

Votazione: Approvato all’unanimità

C■■■■ D■■■■ B■■■■ (matricola 61■■■■)

“Utilizzo dei nitroni come building blocks in sintesi organica”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa Franca Maria Cordero

Correlatore: Prof. Alberto Brandi

Votazione: Approvato all’unanimità

S■■■■ C■■■■ (matricola 62■■■■)

“Studio delle principali sorgenti naturali e antropiche dell’aerosol atmosferico in Artide dall’analisi chimica in cromatografia ionica di campioni di particolato raccolti a NY Alesund (Isole Svalbard)”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa R. Traversi

Correlatore: Dott.ssa Silvia Becagli

Votazione: Approvato all’unanimità

D■■■■ B■■■■ (matricola 57■■■■)

“Sviluppo di sensori elettrochimici”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa I. Palchetti

Correlatore: Prof. M. Del Bubba

Votazione: Approvato all’unanimità

L■■■■ S■■■■ (matricola 57■■■■)

“Sviluppo di un biosensore elettrochimico di affinità”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa I. Palchetti

Correlatore: Dott. Tadini

Votazione: Approvato all’unanimità

C [REDACTED] B [REDACTED] (matricola 61 [REDACTED])

“Rimozione di antibiotici da acque ambientali e potabili mediante adsorbimento su carboni derivati da termoconversione di biomasse di scarto”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. Massimo Del Bubba

Correlatore: Dott.ssa Daniela Santianni (Publiacqua S.p.a)

Votazione: Approvato all’unanimità

S [REDACTED] C [REDACTED] (matricola 55 [REDACTED])

“Produzione di carboni da biomasse di scarto e loro applicazione nel settore del trattamento di acque di scarico”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Del Bubba

Correlatore: Dott.ssa Donatella Fibbi (Gida S.p.a)

Votazione: Approvato all’unanimità

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

L [REDACTED] C [REDACTED] (matricola 61 [REDACTED]) laureando 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, dei materiali e dei nanosistemi*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l’immatricolazione.

A ratifica

Votazione: Approvato all’unanimità con debito: si richiede Esame lingua inglese livello B2

P■■■ G■■■ (matricola 61■■■■) 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, dei materiali e dei nanosistemi*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l’immatricolazione.

A ratifica.

Votazione: Approvato all’unanimità

C■■■ L■ G■■■■ (matricola 63■■■■) iscritta presso l’Università degli Studi di Firenze al corso di laurea in Chimica *curriculum Scienze Chimiche* (classe L-27), 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 (classe LM-54) curriculum Chimica delle molecole biologiche* presso l’Università degli studi di Firenze.

La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l’immatricolazione.

A ratifica.

Votazione: Approvato all’unanimità

B■■■■ C■■■■ laureanda 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)*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l’immatricolazione.

A ratifica

Votazione: Approvato all’unanimità

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

A ratifica

Votazione: Approvato all'unanimità

A [REDACTED] **F** [REDACTED] (matricola 6326018), iscritto presso l'Università degli Studi di Firenze al corso di laurea in Chimica *curriculum Tecnologie Chimiche* (classe L-27) 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, dei materiali e dei nanosistemi*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

A ratifica

Votazione: Approvato all'unanimità

L [REDACTED] **S** [REDACTED] iscritta presso l'Università degli Studi di Firenze al Corso di Laurea Magistrale in *Scienze e materiali per la conservazione e il restauro* (classe LM-11), 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 delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

A ratifica.

Votazione: Approvato all'unanimità

C [REDACTED] **C** [REDACTED] laureanda 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)*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

A ratifica

Votazione: Approvato all'unanimità

G [REDACTED] **B** [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, dei materiali e dei nanosistemi*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

A ratifica.

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Richieste di trasferimento/passaggio**

A■■■■ J■■■■ iscritto per l'anno accademico 2020/2021 al secondo anno del Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica (L-30 - Classe delle lauree in Scienze e Tecnologie Fisiche) presso l'Università degli studi di Firenze chiede il trasferimento/passaggio al Corso di Laurea in Chimica (classe L-27) curriculum Tecnologie Chimiche presso l'Università degli Studi di Firenze.

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

Analisi Matematica I (cfu 12 voto 19/30) per 6 cfu di Matematica I (B015496) con integrazione da 3 cfu sulla parte di Algebra lineare e riattribuzione del voto

Laboratorio di Fisica I (cfu 9 voto 21/30) per 3 cfu di Laboratorio di Fisica Sperimentale (B006864) per la parte di meccanica e statistica con integrazione da 3 cfu sulla parte di elettromagnetismo e ottica e riattribuzione del voto

Chimica (B006506 6 CFU) per Chimica Generale ed Inorganica (B0068476 cfu) con integrazione di 6 cfu di Laboratorio di Chimica Generale e Inorganica (6 cfu) e riattribuzione del voto.

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

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Richiesta variazione straordinaria piano di studi**

D■■■■ S■■■■ (matricola 63■■■■) chiede di sostituire il seguente esame: Chimica Industriale (B006879, 6 CFU) con Nanomateriali per applicazioni avanzate (B015350, 6 CFU).

Votazione: Approvato all'unanimità

C■■■■ B■■■■ (matricola 61■■■■) chiede di sostituire il seguente esame: Immunologia e tecniche immunologiche (B007166, 6 CFU) con Valorizzazione industriale di rifiuti (B029101, 6 CFU).

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Riconoscimento CFU/Convalida esami**

G [redacted] **B** [redacted] (**matricola 70** [redacted]) chiede di essere dispensato dal sostenere la prova di accertamento di lingua inglese, allega certificato di lingua inglese PET livello B2 rilasciato da Cambridge Assessment English che ha rilasciato attestato in data 13/07/2019.

Votazione: *Approvato all'unanimità*

4. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 10:30

Presidente: Prof.ssa Giovanna Marrazza

Segretario: Prof. F. Totti