

## Verbale Comitato per la Didattica CdS CHIMICA 08/10/2020

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica il 08/10/2020 dalle ore 14.30 con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali
3. Pratiche studenti
4. Nomina controrelatori di Tesi Magistrale
5. 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	P	
Bazzicalupi Carla		G
Marrazza Giovanna	P	
Papini Anna Maria	P	
Rosi Luca	P	
Totti Federico	P	
Pierandrea Lo Nostro	P	
Boccalini Matteo	P	
Faggi Marta		G

Il Prof. F. Totti assume le funzioni di segretario

Il Prof. M. Innocenti abbandona la seduta alle ore 15.30.

### 1. Comunicazioni

### 2. Approvazione verbali

Viene posto in approvazione il verbale della seduta del 9/11/2020

*Votazione: Approvata all'unanimità*

### 3. Pratiche studenti

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

G■■■■ C■■■■ (matricola 59■■■■)

“Sintesi ad alta pressione di nanofili di carbonio saturo e loro caratterizzazione mediante tecniche spettroscopiche e diffrattometriche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. R. Bini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

*Votazione: Approvata all'unanimità*

Inizio previsto 15/10/2020 fino al 15/11/2020

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

“Rimozione di molecole antibiotiche da acque di scarico mediante adsorbimento su carboni derivati da termoconversione di biomasse di scarto”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Del Bubba

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvata all’unanimità

Inizio previsto 19/10/2020 fino al 19/11/2020

**F [ ] L [ ] (matricola 61 [ ])**

“Studio e ricerca su celle a combustibile”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Innocenti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvata all’unanimità

Inizio previsto 15/10/2020 fino al 15/12/2020

**F [ ] C [ ] (matricola 62 [ ])**

“Attività di analisi di matrici organiche liquide complesse, provenienti da reazioni di conversione termochimica di residui plastici o lignocellulosici”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”/Record (Viale Kennedy, 182 Scarperia e San Piero (FI)

Tutor aziendale: Prof. L. Rosi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvata all’unanimità

Inizio previsto 15/11/2020 fino al 30/04/2021

**G [ ] E [ ] (matricola 63 [ ])**

“Sensori ottici per la rilevazione di farmaci antiinfiammatori non steroidei (FANS)”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. A. Bencini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvata all’unanimità

Inizio previsto 20/10/2020 fino al 19/11/2020

**C [ ] L [ ] (matricola 55 [ ])**

“Studio di metodi di elettrodeposizione su silicio”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor Aziendale: Prof. M. Innocenti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvata all’unanimità

Inizio previsto 15/11/2020 fino al 28/02/2021

**C [ ] I [ ] (matricola 61 [ ])**

“Studio della condensazione di nitrocomposti primari con alchini in solventi protici deuterati”

Struttura: ICCOM CNR

Tutor Aziendale: Prof. F. Machetti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvata all’unanimità

Inizio previsto 02/11/2020 fino al 04/12/2021

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

**F■■■■ N■■■■ (matricola 70■■■■)**

“Determinazione di elementi in aerosol artico tramite tecniche di plasma accoppiato induttivamente con rivelatore di massa (ICP-MS) ed emissione indotta di raggi X (PIXE)”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa R. Traversi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: *Approvata all'unanimità*

Inizio previsto 19/10/2020 fino al 19/11/2020

**R■■■■ M■■■■ (matricola 62■■■■)**

“Simulazione di dinamica molecolare della proteasi principale del virus SARS - CoV2”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. P. Procacci

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: *Approvata all'unanimità*

Inizio previsto 01/10/2020 fino al 01/12/2020

**B■■■■ M■■■■ (matricola 70■■■■)**

“Studio di polimerizzazioni di molecole elettroattive mediante tecniche elettrochimiche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Innocenti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: *Approvata all'unanimità*

Inizio previsto 15/10/2020 fino al 20/12/2020

**C■■■■ M■■■■ (matricola 70■■■■)**

“Synthesis and biological evaluation of cell-penetrating cyclopeptides”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”, MOD&LS-PEPTLAB

Tutor aziendale: Prof.ssa A. M. Papini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: *Approvata all'unanimità*

Inizio previsto 15/10/2020 fino al 30/01/2021

**B■■■■ G■■■■ (matricola 70■■■■)**

“Sviluppo di recettori modello per il riconoscimento di oligosaccaridi di interesse biologico”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa C. Nativi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: *Approvata all'unanimità*

Inizio previsto 02/11/2020 fino al 15/12/2020

**M■■■■ E■■■■ (matricola 70■■■■)**

“Elettrodeposizione di metalli o leghe”

Struttura: Ditta ECOTECH-FINISH e Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Dott. V. Dell'Aquila

Tutor universitario: Prof. M. Innocenti

Votazione: *Approvata all'unanimità*

Inizio previsto 15/10/2020 fino al 30/04/2021

**P■■■ G■■■ (matricola 70■■■)**

“Metalli pesanti in campioni di tecnosuolo finalizzato al settore floro-vivaistico”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa A. Cincinelli

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

*Votazione: Approvata all'unanimità*

Inizio previsto 26/10/2020 fino al 30/11/2020

**D■■■ T■■■ (matricola 70■■■)**

“Studio e misure di impedenza faradica”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.-M. Innocenti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

*Votazione: Approvata all'unanimità*

Inizio previsto 05/12/2020 fino al 01/02/2021

- **Approvazione tirocinio**

**C■■■ R■■■ (matricola 62■■■)** chiede l'approvazione dell'attività di tirocinio “Metodiche analitiche per la determinazione di IPA in campioni di tecnosuolo” svolto nel periodo dal 04/06/2020 al 15/07/2020 presso il laboratorio di ricerca della Prof.ssa A. Cincinelli.

*Votazione: Approvata all'unanimità*

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

**G■■■ C■■■ (matricola 59■■■)**

“Sintesi in cella ad incudine di diamante di nanofili doppi decorati da cromofori azo a partire da cristalli misti (di) dibenzile/azobenzene”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. R. Bini

Correlatore: Prof. S. Fanetti

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**C■■■ L■■■ (matricola 55■■■)**

“Elettrodeposizione su silicio”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Dott. W. Giurlani

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**F■■■ L■■■ (matricola 61■■■)**

“Elettrocatalizzatori privi di platino per celle a combustibile alcaline ad idrogeno”

Struttura: ICCOM CNR, Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Dott. H. A. Miller

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**F■■■ C■■■ (matricola 62■■■)**

“Preparazione e caratterizzazione di materiali provenienti da matrici residuali per l’utilizzo quali sostituti del carbone fossile in fornaci ad arco elettrico”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”/ReCord (Viale Kennedy, 182 Scarperia e San Piero (FI)

Relatore: Prof. L. Rosi

Correlatore: Ing. A. Salimbeni (Consorzio ReCord)

*Votazione: Approvata all’unanimità*

**G■■■■ E■■■ (matricola 63■■■■)**

“Riconoscimento di farmaci antiinfiammatori non steroidei da parte di sensori molecolari fluorescenti”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. A. Bencini

*Votazione: Approvata all’unanimità*

**I■■■ C■■■■ (matricola 61■■■■)**

“Studio della condensazione del nitroacetato di etile con alchini in solventi protici deuterati”

Struttura: ICCOM CNR

Relatore: Prof. F. Machetti

*Votazione: Approvata all’unanimità*

• **Richieste di assegnazione tesi Laurea in Scienze Chimiche**

**F■■■■ N■■■■ (matricola 70■■■■)**

“Determinazione di elementi in aerosol artico (Ny Alesund, 78°56’ N, 11°56’E) tramite tecniche di plasma accoppiato induttivamente con rivelatore di massa (ICP-MS) ed emissione indotta di raggi X (PIXE)”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Severi

Correlatore: Prof.ssa S. Becagli, Prof.ssa S. Nava

*Votazione: Approvata all’unanimità*

**B■■■■ M■■■ (matricola 70■■■■)**

“Sul meccanismo di elettropolimerizzazione, una visione molecolare: un approccio integrato teorico sperimentale”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Dott. C. Fontanesi

*Votazione: Approvata all’unanimità*

**C■■■■ M■■■■ (matricola 70■■■■)**

“Synthesis and biological evaluation of cell-penetrating cyclopeptides”

Struttura: PEPTLAB presso dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” e University of Cologne, Department of chemistry/biochemistry (Erasmus + Traineeship)

Relatore: Prof.ssa A. M. Papini

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

*Votazione: Approvata all’unanimità*

**M■■■■ E■■■ (matricola 70■■■■)**

“Elettrodeposizione in corrente alternata”

Struttura: Ditta ECOTECH e Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Innocenti  
Correlatore: Dott. V. Dell'Aquila  
*Votazione: Approvata all'unanimità*

**P■■■■ G■■■■ (matricola 70■■■■)**

“Determinazione di inquinanti organici in matrici ambientali”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa A. Cincinelli

Correlatore: Dott.ssa T. Martellini

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**D■■ T■■■■ (matricola 70■■■■)**

“Studio della resistenza alla corrosione di rivestimenti in Au al variare dello spessore con tecnica dell'impedenza faradica”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” – Italfimet Srl

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Dott. W. Giurlani

*Votazione: Approvata all'unanimità*

- **Richiesta della stesura della tesi in lingua inglese**

**M■■■■ M■■■■ (matricola 61■■■■)**

“Sintesi di resine ChemMatrix Rink variamente funzionalizzate con fenilboronato per catturare peptidi glicati nel diabete”

“Synthesis of functionalized phenyl boronate ChemMatrix Rink resins to capture glycated peptides in diabetes”

Relatore: Prof.ssa A. M. Papini

Correlatore: Dott.ssa F. Nuti

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**C■■■■ M■■■■ (matricola 70■■■■)**

“Sintesi e valutazione biologica di ciclopeptidi penetranti la cellula”

“Synthesis and biological evaluation of cell-penetrating cyclopeptides”

Relatore: Prof.ssa A. M. Papini

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

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**V■■ale I■■■■ A■■■■ (matricola 70■■■■)**

“Antigeni peptidici per la caratterizzazione di risposta anticorpale in sieri di pazienti affetti da COVID-19”

“Peptide antigens to characterise antibody response in COVID-19 disease patient sera”

Relatore: Prof.ssa A. M. Papini

Correlatore: Prof. G. Corradin, Prof.ssa P. Migliorini

*Votazione: Approvata all'unanimità*

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

**P■■■■ G■■■■** laureato in Scienze e Tecnologie Chimiche (classe L-27) presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca, 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.

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**D S I** iscritta per l'anno accademico 2019-2020 al corso di laurea 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.

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**M L** 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, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**Q L** 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 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: Approvata all'unanimità*

**A L** laureato in "Chimica" (classe L-27) 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 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.

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**P A** 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.

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**F A** iscritto per l'anno accademico 2019-2020 al corso di laurea 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.

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**C** ■ **D** ■ 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 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: Approvata all'unanimità*

**B** ■ **F** ■ iscritto per l'anno accademico 2019-2020 al corso di laurea 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.

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**P** ■ **V** ■ 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 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: Approvata all'unanimità*

**P** ■ **G** ■ iscritto per l'anno accademico 2019-2020 al corso di laurea 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.

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**L** ■ **A** ■ 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, a seguito della valutazione degli esami sostenuti richiede il livello B2 di inglese per il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**C** ■ **G** ■ **D** ■ laureata in "Diagnostica e materiali per la conservazione e 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) La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti riconosce i seguenti debiti formativi Chimica organica II con laboratorio (6 CFU) codice B006891

- Chimica fisica applicata con laboratorio (6 CFU) codice B006889
- Lingua inglese livello B2

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**M** ■ ■ ■ **L** ■ ■ ■ 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 dell'ambiente e dei beni culturali.

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

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**B** ■ ■ ■ **T** ■ ■ ■ iscritta per l'anno accademico 2019-2020 al corso di laurea 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.

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**S** ■ ■ ■ **L** ■ ■ ■ iscritta per l'anno accademico 2019-2020 al corso di laurea 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.

*Votazione: Approvata all'unanimità*

#### ● **Richieste di trasferimento/passaggio**

**S** ■ ■ ■ **R** ■ ■ ■ ■ **G** ■ ■ ■ ■ iscritto per l'anno accademico 2019/2020 al terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (L-8 - Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione) presso l'Università degli studi di Pisa chiede il trasferimento/passaggio al Corso di Laurea in Chimica (classe L-27) presso l'università degli studi di Firenze.

Lo studente è ammesso al primo anno del Corso di Laurea Triennale in Chimica (classe L-27). La Commissione a seguito della valutazione degli esami sostenuti convalida il seguente esame: Fondamenti di programmazione B ING-INF/05 con Abilità informatiche in chimica (B006846, 3 CFU), con l'esonero a sostenere il test di ingresso per la Scuola di SMFN in quanto ha sostenuto e superato lo stesso presso l'Università degli studi di Pisa.

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**V** ■ ■ ■ **J** ■ ■ ■ iscritto per l'anno accademico 2020/2021 al primo 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 passaggio al Corso di Laurea in Chimica (classe L-27) presso l'Università degli studi di Firenze.

La Commissione delibera il rilascio del nulla osta per il passaggio al primo anno del Corso di Laurea in Chimica (classe L-27) curriculum Tecnologie Chimiche, con l'esonero a sostenere il test di ingresso per la Scuola di SMFN in quanto ha sostenuto e superato lo stesso presso la Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Firenze.

*Votazione: Approvata all'unanimità*

A■■■■ A■■■■ iscritto per l'anno accademico 2020/2021 al quarto anno del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza (LMG/01 - Classe delle lauree magistrali in Giurisprudenza) 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.

Lo studente è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Chimica (classe L-27) curriculum Tecnologie Chimiche e dovrà sostenere il test di ingresso per la Scuola di SMFN.

*Votazione: Approvata all'unanimità*

#### ● **Richieste di abbreviazione di corso**

M■■■■ C■■■■ con titolo accademico Arti Visive Pittura Diploma II livello è ammessa al primo anno del Corso di Laurea in Chimica (classe L-27) curriculum Tecnologie Chimiche. Dovrà sostenere il test di ingresso per la Scuola di SMFN. La Commissione a seguito della valutazione degli esami sostenuti convalida il seguente esame: ABTEC39 Fondamenti di informatica (4 CFU) con Abilità informatiche in chimica (B006846, 3 CFU).

*Votazione: Approvata all'unanimità*

T■■ G■■■■ laureato in "Informatica e tecnologie per la produzione del software" (classe L-31, ex L-26) presso l'Università degli studi di Bari è ammesso al primo anno del corso di laurea in Chimica (classe L-27) curriculum Scienze Chimiche presso l'Università degli studi di Firenze con l'esonero a sostenere il test di ingresso per la Scuola di SMFN.

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

[ING-INF/05] Programmazione con Laboratorio (9 CFU) con Calcolo numerico e programmazione (B006855, 6 CFU)

[MAT/05] Analisi matematica (6 CFU) con Matematica I (B015496, 9 CFU) previa integrazione di 3 CFU con esame integrativo e riassegnazione del voto.

[ING-INF/05] Modelli per la qualità del software (9 CFU) con Abilità informatiche in chimica (B006846, 3 CFU)

[ING-INF/05] Ingegneria del software con Laboratorio (12 CFU) con Ingegneria del software (B003372, 6 CFU) come esame a scelta dello studente.

*Votazione: Approvata all'unanimità*

S■■■■ M■■■■ laureato in "Scienze Geologiche" (classe L-34) presso l'Università degli studi di Bari è ammesso al primo anno al corso di laurea in Scienze chimiche (classe L-27) curriculum Tecnologie Chimiche presso l'Università degli studi di Firenze con l'esonero a sostenere il test di ingresso per la Scuola di SMFN.

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

[MAT/01-09] Matematica (10 CFU) con Matematica I (B015496, 9 CFU)

[FIS/01-08] Fisica (10 CFU) con Fisica I (B006853, 6 CFU)

[CHIM/03/06] Chimica (7 CFU) per Chimica generale ed inorganica e Laboratorio di chimica generale ed inorganica” (B006847 , 12 CFU) previa integrazione di 6 CFU di “Laboratorio di chimica generale ed inorganica” con esame integrativo e riassegnazione del voto

[INF/01] Informatica (6 CFU) con Abilità informatiche in chimica (B006846, 3 CFU)

[L-LIN/12] Inglese (4 CFU) con Lingua Inglese B2 (B029055, 3 CFU)

*Votazione: Approvata all’unanimità*

- **Richiesta variazione piano di studi**

**Y** ■ ■ ■ **X** ■ ■ ■ (matricola 70 ■ ■ ■ ■ ■) chiede di sostituire il seguente esame: Chimica dei prodotti cosmetici (B016678, 6 CFU) con Chimica fisica delle formulazioni (B012859, 6 CFU)

*Votazione: Approvata all’unanimità*

#### 4. **Nomina controrelatori di Tesi Magistrale**

**S** ■ ■ ■ **C** ■ ■ ■ (matricola 70 ■ ■ ■ ■ ■)

“Predatori apicali: specie sentinella per valutare le misure di regolamentazione adottate dalla Convenzione di Stoccolma”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa A. Cincinelli

Correlatore: Dott.ssa T. Martellini

Controrelatori proposti: Prof. E. Carretti, Prof. M. Innocenti, Prof. M. Severi

Controrelatore: Prof. E. Carretti

*Votazione: Approvata all’unanimità*

**V** ■ ■ ■ **I** ■ ■ ■ **A** ■ ■ ■ (matricola 70 ■ ■ ■ ■ ■)

“Peptide antigens to characterise antibody response in COVID-19 disease patient sera”

Relatore: Prof.ssa A. M. Papini

Correlatore: Prof. G. Corradin, Prof.ssa P. Migliorini

Controrelatori proposti: Prof. S. Menichetti, Prof.ssa S. Selleri, Prof.ssa C. Bello

Controrelatore: Prof. S. Menichetti

*Votazione: Approvata all’unanimità*

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

“Interazione tra membrane biologiche e un nuovo farmaco per la cura delle neurodegenerazioni: il caso della Trodusquemina”

Relatore: Prof.ssa G. Caminati

Correlatore: Prof. F. Chiti

Controrelatori proposti: Prof. P. Lo Nostro, Dr. F. Tadini, Prof.ssa D. Berti

Controrelatore: Prof. P. Lo Nostro

*Votazione: Approvata all’unanimità*

#### 5. **Varie ed eventuali**

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 16.00

Presidente: Prof. Giovanna Marrazza

Segretario: Prof. F. Totti