

## **Verbale Comitato per la Didattica CdL CHIMICA 15/01/2020**

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica il 15/01/2020 dalle ore 09.00 alle ore 12.00 con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbali**
- 3. Piani di studio**
- 4. Pratiche studenti**
- 5. Domande rilascio nulla osta iscrizione Laurea Magistrale**
- 6. Nomina controrelatori Tesi Magistrali**
  
- 7. Varie ed eventuali**

La seduta è aperta alle ore 9.00.

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

Innocenti Massimo	P	
Lo Nostro Pierandrea	P	
Marrazza Giovanna	P	
Papini Anna Maria	P	
Rosi Luca	P	
Totti Federico	P	
Faggi Marta	P	
Boccalini Matteo	P	

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

### **1. Comunicazioni**

Il Prof. Lo Nostro comunica che in data 28/01/2020 in orario compreso fra le ore 8.30 e le ore 14.30, porterà in visita gli studenti del corso di Chimica Fisica delle Formulazioni (LM Scienze Chimiche) a due impianti di produzione della carta: Soffass cartiera, Via Giuseppe Lazzareschi n. 23 – Porcari (LU) e Soffass converting, Via Fossanuova n. 27 – Porcari (LU)

La visita inizierà dall'ingresso dei due impianti.

Gli studenti sono:

B [redacted] B [redacted], matr. 701 [redacted]  
D [redacted] C [redacted], matr. 701 [redacted]  
S [redacted] B [redacted], matr. 702 [redacted]  
A [redacted] M [redacted], matr. 700 [redacted]  
T [redacted] B [redacted], matr. 703 [redacted]

## 2. Approvazione verbali

Viene messo in approvazione il verbale della riunione del 12/12/2019, che è stato inviato per posta elettronica ai componenti del Comitato.

Approvato all'unanimità

## 3. Piani di studio

### Cartacei Triennali

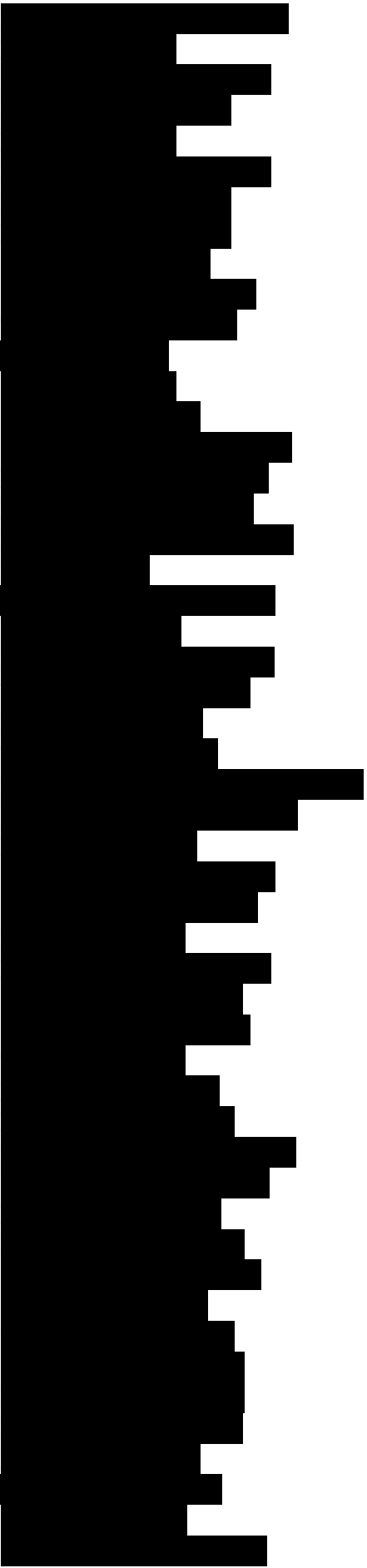
I [redacted] A [redacted]

Vista la delibera del Comitato della Didattica del 24/10/2017 in cui venivano riconosciuti 6 cfu dell'esame di Informatica come opzionali se inseriti nel piano di studi, si approva il piano di studio presentato in data 30/11/2019 dalla studentessa con la sostituzione dell'esame di Nanotossicologia per quello di Informatica.

Approvato all'unanimità

### Online Triennali

[redacted]



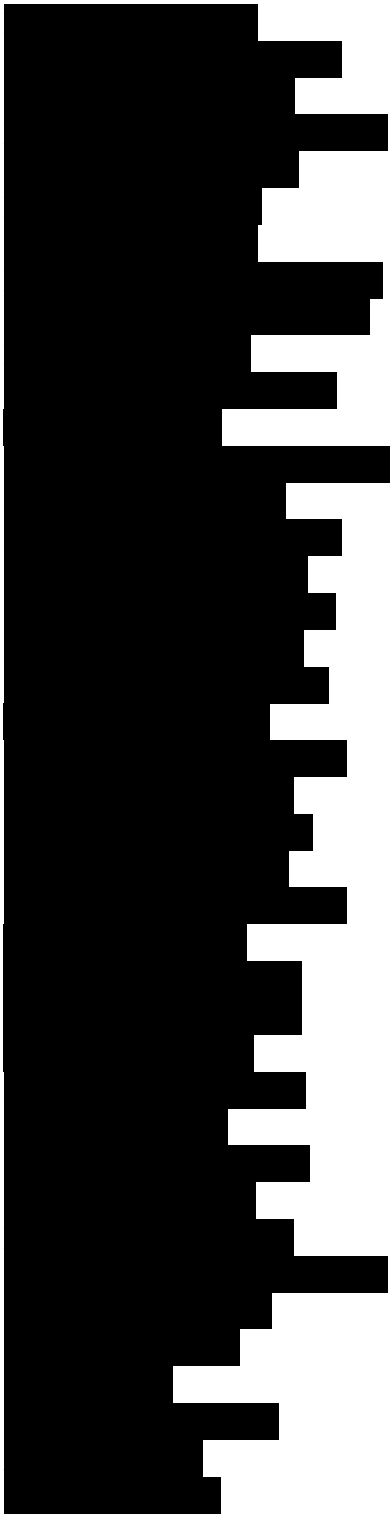
[REDACTED]

[REDACTED]

Approvato all'unanimità

**Online Magistrale**

[REDACTED]



Approvato all'unanimità

#### **4. Pratiche studenti**

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

**G■■■■ A■■■■ (matricola 525■■■■)**

“Sviluppo di una resina upr idonea all’utilizzo per contatto alimentare”

Struttura: “Polynt spa”, San Giovanni Valdarno

Tutor aziendale: Dott. Giacomo Cipriani

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto per febbraio-marzo.

Approvato all’unanimità

**F■■■■ B■■■■ (matricola 613■■■■)**

“Elettrodeposizione di palladio”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Innocenti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto per 27 gennaio.

Approvato all’unanimità

**T■■■■ F■■■■ (matricola 611■■■■)**

“Spugne poliuretatiche per l’assorbimento di inquinanti volatili”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. E. Fratini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto per 13 febbraio

Approvato all’unanimità

**M■■■■ F■■■■ (matricola 614■■■■)**

“Sviluppo di un processo a cascata da Au(I) per la sintesi di sistemi ciclici”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. E. Occhiato

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto per 1 Marzo.

Approvato all’unanimità

**C■■■■ G■■■■ (matricola 577■■■■)**

“Uso e taratura di strumentazione XRF”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Innocenti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto per 20 gennaio.

Approvato all’unanimità

**G■■■■ M■■■■ (matricola 615■■■■)**

“Caratterizzazione di complessi metallici con agenti poliamminici”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa C. Giorgi  
Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi  
Inizio previsto per 27 gennaio.  
Approvato all'unanimità

**E■■■ M■■■ (matricola 596■■■)**  
“Struttura e proprietà di criogel a base pva”  
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”  
Tutor aziendale: Prof. E. Fratini  
Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi  
Inizio previsto per 15 febbraio  
Approvato all'unanimità

**K■■ L■■ I■■ I■■■ M■■■ (matricola 610■■■)**  
“Sintesi di fucosil e galattosio derivati di interesse biologico”  
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”  
Tutor aziendale: Prof.ssa C. Nativi  
Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi  
Inizio previsto per 03 febbraio  
Approvato all'unanimità

**G■■■ P■■■ (matricola 611■■■)**  
“Crescita di film di polimeri conduttori”  
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”  
Tutor aziendale: Prof. M. Innocenti  
Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi  
Inizio previsto per 27 gennaio.  
Approvato all'unanimità

**M■■■ P■■■ (matricola 628■■■)**  
“Decontaminazione e analisi chimica per cromatografia ionica di una carota di firn prelevata a Dome C (Antartide Orientale)”  
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”  
Tutor aziendale: Prof. M. Severi  
Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi  
Inizio previsto per 9 Marzo.  
Approvato all'unanimità

**T■■■ T■■■ (matricola 613■■■)**  
“Studio di un metodo di sintesi di sistemi carbociclici mediante catalisi di oro (I)”  
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”  
Tutor aziendale: Prof. E. Occhiato  
Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi  
Inizio previsto per 1 Marzo.  
Approvato all'unanimità



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

**D■■■■ G■■■ (matricola 700■■■■)**

“Spettroscopia risolta nel tempo di sistemi a separazione di carica”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. R. Bini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto per 20 gennaio.

Approvato all’unanimità

**C■■■■ S■■■ (matricola 700■■■■)**

“Determinazine di pesticidi in matrici alimentari”

Struttura: Analytical food, Firenze

Tutor aziendale: Dott. C. Marinelli

Tutor universitario: Prof.ssa A. Cincinelli

Inizio previsto per 2 febbraio.

Approvato all’unanimità

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

**G■■■■ A■■■■ (matricola 525■■■■)**

“Sintesi e caratterizzazione di una resina upr food-grade ad elevate prestazioni termo-meccaniche per la realizzazione di pannelli sandwich”

Struttura: Polynt spa

Relatore: Prof.ssa A. Salvini

Correlatore: Dott. G. Cipriani

Approvato all’unanimità

**F■■■■ B■■■ (matricola 613■■■■)**

“Crescita di film di palladio per applicazioni in ambito galvanico e catalitico”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Dott. W. Giurlani

Approvato all’unanimità

**D■■■■ C■■■ (matricola 598■■■■)**

“Messa a punto metodo per la determinazione di metalli in acqua di mare”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa R. Traversi  
Correlatore: Dott.ssa S. Becagli  
Approvato all'unanimità

**A■■■■ D■■■■ (matricola 613■■■■)**

“Sviluppo di un saggio elettrochimico per la determinazione di Long Non Coding RNA”  
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”  
Relatore: Prof.ssa I. Palchetti  
Correlatore: Dott.ssa F. Bettazzi  
Correlatore: Dott.ssa S. Orlandini  
Approvato all'unanimità

**C■■■■ G■■■■ (matricola 577■■■■)**

“Misure di spessore di film metallici tramite XRF”  
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”  
Relatore: Prof. M. Innocenti  
Correlatore: Dott. S. Ciattini  
Approvato all'unanimità

**G■■■■ M■■■■ (matricola 615■■■■)**

“Complessi metallici per terapia fotodinamica”  
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”, Dipartimento di Biologia, Dipartimento di Scienze Biomediche “Mario Serio”  
Relatore: Prof.ssa C. Giorgi  
Correlatore: Prof. L. Conti  
Approvato all'unanimità

**G■■■■ P■■■■ (matricola 611■■■■)**

“Elettrodeposizione di PEDOT su diversi substrati di interesse tecnologico”  
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”  
Relatore: Prof. M. Innocenti  
Correlatore: Prof. C. Fontanesi  
Approvato all'unanimità

**L■■■■ Q■■■■ (matricola 578■■■■)**

“Studio delle componenti primarie e secondarie dell'atmosfera campionato in siti strategici del territorio dell'analisi di marker chimici”  
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”  
Relatore: Prof.ssa R. Traversi  
Correlatore: Dott.ssa S. Becagli  
Approvato all'unanimità

- **Richieste di tesi - laurea Magistrale in Scienze Chimiche**

**D■■■■ G■■■ (matricola 700■■■■)**

“Studio spettroscopico dei processi di trasferimento di carica e incrocio intersistema in complessi donatore-accettore.”

Struttura: LENS

Relatore: Prof.ssa M. Di Donato

Correlatore: Prof. R. Bini

Approvato all'unanimità

**M■■■■ K■■■■ (matricola 700■■■■)**

“Sviluppo di uno strumento di python come middlewere per applicazioni di drug design su sistemi HPC”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. P. Procacci

Correlatore: Dott. M. Pagliai

Approvato all'unanimità

- **Richiesta di stesura e/o discussione tesi in Inglese**

**M■■■■ C■■■ (matricola 624■■■■)** chiede di poter redigere la Tesi di Laurea Magistrale in lingua inglese.

Viene proposto di approvare la richiesta in accordo alla delibera assunta dal Consiglio di CdL nella seduta del 15 luglio 2009 e secondo i requisiti della mozione approvata (tesi scritta in lingua inglese contenente un riassunto esauriente in italiano e titolo in entrambe le lingue).

Approvato all'unanimità

- **Richiesta re-immatricolazione**

**MODIFICA S■■■■ N■■■ (matricola 703■■■■)** è ammesso al terzo anno del corso di laurea triennale in Chimica curriculum Scienze Chimiche (classe L-27) con la convalida dei seguenti esami:

- Chimica fisica II (0105414 6 cfu) per 6 cfu di Chimica Fisica II e Laboratorio di Chimica Fisica II (B006892 12 cfu) con integrazione di 6 cfu di Laboratorio

Approvato all'unanimità

- **Richieste di passaggio**

A■■■■ S■■■■ (matricola 635■■■■) iscritto per l'anno accademico 2019/2020 al secondo anno del corso di Laurea Triennale in Tecniche di neurofisiopatologia di Firenze è ammesso al primo anno del Corso di Laurea Triennale in Chimica (classe L-27) curriculum Scienze Chimiche. Lo studente dovrà richiedere parere alla Scuola di SMFN, competente in merito, per l'eventuale esonero del test di ingresso, sostenuto e superato presso la Scuola di Scienze della salute umana in data 04/10/2017 per poter sostenere gli esami del suo percorso di studio

Approvato all'unanimità

G■■■■ A■■■■ (matricola 701■■■■) iscritto per l'anno accademico 2019/2020 al secondo anno del corso di Laurea in Fisica e astrofisica di Firenze è ammesso al primo anno del Corso di Laurea Triennale in Chimica (classe L-27) curriculum Scienze Chimiche con la convalida dei seguenti esami:

- 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.

Lo studente è esonerato dal sostenere le prove delle conoscenze in ingresso.

Approvato all'unanimità

**MODIFICA-F■■■■ N■■■** (matricola 701■■■■) iscritto per l'anno accademico 2018/2019 al primo anno al corso di Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica (L-30) di Firenze è ammessa al primo anno del Corso di Laurea Triennale in Chimica (classe L-37) con la convalida dei seguenti esami:

- Matematica (B015943 12 CFU) per Matematica I (6 cfu B015496)
- 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.
- Chimica Organica (B029068 6 cfu) per 4 cfu di Chimica Organica I (B006871 6 cfu) da integrare con il Laboratorio di Chimica Organica I (B006871 6 cfu) e argomenti teorici da decidere con il docente, riattribuzione del voto.

La studentessa è esonerata dal sostenere le prove di verifica delle conoscenze in ingresso in quanto sostenute presso la Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali in data 29/10/2018 e 11/2/2018.

Approvato all'unanimità

**E■■■■ S■■■■** (matricola 574■■■■) iscritta per l'anno accademico 2019/2020 al quinto anno in corso del corso di Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia di Firenze è ammesso al primo anno del Corso di Laurea Triennale in Chimica (classe L-27) curriculum Scienze Chimiche con la convalida dei seguenti esami:

- Chimica e propedeutica biochimica (B011345 6 CFU) e Biochimica (B021115 15 CFU) per Biochimica (6 CFU)

La studentessa dovrà richiedere parere alla Scuola di SMFN, competente in merito, per l'eventuale esonero del test di ingresso.

Approvato all'unanimità

- **Richieste di trasferimento**

**J■■■■ B■■■■** (matricola 704■■■■) iscritto per l'anno accademico 2019/2020 al terzo anno al corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica (L-9) di Pisa è ammesso al primo anno del Corso di Laurea Triennale in Chimica (classe L-27) con la convalida dei seguenti esami:

- Analisi Matematica I (12 CFU) per Matematica I (B015496 9 CFU)
- Analisi Matematica II (6 CFU) per Matematica II (B006854 6 CFU)
- Fisica Generale I (12 CFU) per Fisica I (B006853 6 CFU)

Lo studente dovrà richiedere parere alla Scuola di SMFN, competente in merito, per l'eventuale esonero del test di ingresso, sostenuto e superato presso la Facoltà di Ingegneria di Pisa in data 28/09/2017 per poter sostenere gli esami del suo percorso di studio.

Approvato all'unanimità

- **Richiesta di dispensa dal sostenere esame Inglese**

**A■■■■ M■■■■**, matricola n. 702■■■■ iscritto al Corso di Laurea in Chimica chiede di essere dispensato dal sostenere l'esame di Lingua Inglese.

Lo studente allega alla richiesta il certificato dell'Istituto INVALSI riportante il Livello B2 conseguito a Marzo 2019.

Approvato all'unanimità

- **Richieste di abbreviazione di corso**

C■■■■ G■■■■: iscritta per l'anno accademico 2019/2020 al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (classe LM-54) curriculum Sintesi, struttura e proprietà dei composti organici, si riconoscono gli esami sostenuti come corsi singoli presso l'Università degli Studi di Firenze:

- Chimica Organica Superiore B016287 6 cfu con votazione di 26/30
- Metodi strumentali in chimica analitica B012821 6 cfu con votazione di 28/30

Approvato all'unanimità

- **Richieste di riconoscimento esami studenti Erasmus**

D■■■■ B■■■■, Matricola 580■■■■ iscritta al III anno fuori corso (a.a. 2018/2019) del Corso di laurea Triennale in Chimica, curriculum Scienze Chimiche, che ha trascorso nell'a.a. 2018-2019, I e II semestre presso Universidad de Almería (Spagna), partenza settembre 2018, come da Learning Agreement approvato nella seduta del Comitato per la Didattica del CdL in Chimica del 20/11/2018, chiede che gli esami effettuati presso l'Università di Almería siano riconosciuti ai fini della carriera. Vista la certificazione (Transcript of Record) dell'Università di Almería allegata alla domanda, riportante gli esami superati e relativa votazione; visto il sistema di conversione della votazione spagnola; il Comitato per la Didattica approva il riconoscimento dei seguenti esami:

- Fisica (Codice 45091103, 12 CFU) per il riconoscimento di 6 CFU del corso di Fisica I B006853 e di 6 CFU del corso di Fisica II B006861 con votazione di 29/30
- Experimentacion en Quimica Fisica (Codice 50903214, 6 CFU) e Quimica Fisica II (Codice 50903215, 6 CFU) per il riconoscimento di 12 CFU del corso di Chimica Fisica I e Laboratorio di Chimica Fisica I (B006866) tenuto conto dei programmi congruenti con votazione di 26/30
- Análisis Instrumental II (Codice 50903211, 6 CFU) e Experimentación en Quimica Analítica (Codice 50903213, 6 CFU) per frequenza di Laboratorio di Chimica Analitica II (B006880) la studentessa dovrà sostenere l'esame di Chimica Analitica II con laboratorio.
- Quimica Fisica I (Codice 50902206, 12 CFU) per 12 cfu di esame a scelta se inseriti nel piano di studi – traduzione in lingua inglese : “Physical Chemistry I” con votazione di 24/30

Approvato all'unanimità

- **Richieste di convalida esami**

C■■■■M■■■■, Matricola 640■■■■ iscritta (a.a. 2019/2020) al Corso di laurea Magistrale in Scienze Chimiche, curriculum Chimica supramolecolare, dei materiali e dei nanosistemi, che, dopo sospensione della carriera per l'anno 2018/2019 (come da richiesta del 28 Agosto 2018) allo scopo di conseguire il titolo di Master de SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE, Mention SCIENCES DE LA MATIERE presso l'ECOLE NORMALSUPERIEURE di Lione (Francia)-con borsa di studio- chiede di essere reintegrata e che la sua carriera svolta come Master II (Laurea Magistrale francese) sia riconosciuta al fine di riprendere il suo percorso di studi presso il nostro corso di laurea e concluderlo.

Vista la certificazione (Attestation de notes –Master “Sciences de la matière) dell'Università di Lione allegata alla domanda, riportante gli esami superati e relativa votazione; visto il sistema di conversione della votazione francese; il Comitato per la Didattica approva il reintegro della studentessa con recupero della carriera pregressa e il riconoscimento della carriera svolta presso l'Università di Lione, approva il piano con l'esame “Medicinal Chemistry” (CHM2301M 3 cfu) come esame extracurriculare:

- Projet bibliographique (CHM2132M 12 cfu) per 6 cfu di tirocinio e 6 cfu extracurricolari con votazione di 30/30
- Stage de recherche de 6 mois Chimie (CHM2131M 30 cfu) per Lavoro Sperimentale per prova finale votazione di 30 e Lode
- Chimie bioinorganique (CHM2027M 3 cfu) e In vivo molecular and functional imaging (CHM2190M 3 ccfu) per 6 cfu di esame opzionale con votazione di 30/30-traduzione in inglese “Bioinorganic chemistry” e “In vivo molecular and functional imaging”
- Cristallographie et méthodes de diffraction (CHM2023M 3 cfu) e Elaboration de solides hybrides organique/inorganique (CHM2013M 3 cfu) per 6 cfu di esame opzionale con votazione di 30/30- traduzione in inglese “Cristallography and diffraction methods” e “Elaboration of organic/inorganic hybrid solids”
- Inorganic nanomaterials (CHM2248M 3 cfu) e Nanomatériaux et hybrides (CHM2025 3 cfu) per 6 cfu di esame opzionale con votazione di 30/30-traduzione in inglese “Inorganic nanomaterials” e “Nanomaterials and hybrids”
- Medicinal Chemistry (CHM2301M 3 cfu) per 3 cfu extracurricolari con votazione di 30/30
- De la molécule aux matériaux pour l'optique (CHM2026M 3 cfu) per 3 cfu extracurricolari con votazione di 26/30 – traduzione in inglese “From molecules to nanomaterials for optics”

Approvato all'unanimità

## 5. Domande rilascio nulla osta iscrizione Laurea Magistrale

**S■■■■ B■■■■** 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 Struttura, dinamica e reattività chimica.

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

Approvato all'unanimità

**P■■■ B■■■■**: laureata in Chimica (classe L-27) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54) curriculum Chimica delle molecole biologiche.

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

Approvato all'unanimità

**S■■■ G■■■■**: 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 Struttura, dinamica e reattività chimica.

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

Approvato all'unanimità

**R■■■■ B■■■■ P■■■■**: 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.

Approvato all'unanimità

**I■■■ S■■■■**: 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 supramolecolare dei materiali e dei nanosistemi.

La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il seguente debito formativo:

- Lingua inglese livello B2

Approvato all'unanimità



**T■■■■ T■■■■**: laureata in Chimica (classe L-27) presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, 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.

Approvato all'unanimità

#### **6. Nomina controrelatori Tesi Magistrali**

**G■■■■ M■■■■** (matricola 639■■■■)

“Studio elettrochimico di additivi per bagni galvanici”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Dott. D. Buttacci

Correlatore: Dott. E. Piciollo

Viene proposto quale controrelatore la Prof.ssa A. Cincinelli

Approvato all'unanimità

#### **7. Varie ed eventuali**

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 12.00

Presidente: Prof. Giovanna Marrazza

Segretario: Prof. Pierandrea Lo Nostro