

## Verbale Comitato per la Didattica CdS CHIMICA 11/09/2020

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica il 11/09/2020 dalle ore 14.30 alle ore 15.30 con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbali**
- 3. Regolamento per discussione esami di laurea**
- 4. Pratiche studenti**
- 5. Nomina controrelatori di Tesi Magistrale**
- 6. 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.

<b>Partecipanti</b>	<b>Presenti</b>	<b>Assenti</b>
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	P	
Faggi Marta		G

Il Prof. F. Totti assume le funzioni di segretario

Il Prof. P. Lo Nostro esce dalla seduta alle ore 15.15.

### **1. Comunicazioni**

E' stato inviato un modulo agli studenti per conoscere i Corsi d'Insegnamento che intenderanno frequentare in presenza nel I semestre. Questo permetterà di organizzare i turni alle lezioni in base alla capienza delle aule. Il Prof. L. Rosi ha comunicato la sua indisponibilità, a causa dei molti impegni istituzionali, a continuare far parte della commissione ristretta per la valutazione dei piani di studio. Il Prof. M. Innocenti ha dato la sua disponibilità.

### **2. Approvazione verbali**

Viene messo in approvazione il verbale della riunione del 30/07/2020, che è stato inviato per posta elettronica ai componenti del Comitato.

Votazione: *Approvato all'unanimità*

### **3. Regolamento per discussione esami di laurea da remoto e in presenza**

Si stabilisce che per la Laurea Triennale il laureando avrà a disposizione un tempo massimo di 10 min per la presentazione a cui seguiranno 5 minuti per le domande da parte della commissione.

Si stabilisce che per la Laurea Magistrale il laureando avrà a disposizione un tempo massimo di 15 min per la presentazione a cui seguiranno 5 minuti per le domande da parte della commissione.

Votazione: *Approvato all'unanimità*

#### 4. Pratiche studenti

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

**C■■■ L■■■ (matricola 55■■■)**

“Studio di metodi di elettrodeposizione su silicio”

Tutor aziendale: Prof. M. Innocenti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: *Approvato all'unanimità*

..... Inizio previsto 15/09/2020 fino al 28/02/2021

**C■■■ S■■■ (matricola 55■■■)**

“Produzione di carboni da biomasse di scarto mediante tecniche di pirolisi e loro applicazione nel settore della depurazione delle acque”

Tutor aziendale: Prof. M. Del Bubba

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: *Approvato all'unanimità*

..... Inizio previsto 28/09/2020 fino al 2/11/2020

**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”

Tutor aziendale: Prof.ssa R. Traversi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: *Approvato all'unanimità*

..... Inizio previsto 2/11/2020 fino al 30/11/2020

**M■■■ N■■■ P■■■ (matricola 47■■■)**

“Preparazione di un nitropeptide”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. F. Machetti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: *Approvato all'unanimità*

..... Inizio previsto 15/09/2020 fino al 30/10/2020

**A■■■ F■■■ (matricola 63■■■)**

“Effetto della Composizione del soluto sulla struttura e sulle proprietà di dispersioni acquose di oleato di potassio”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. P. Lo Nostro

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: *Approvato all'unanimità*

..... Inizio previsto 15/09/2020 fino al 31/10/2020

**C** ■ ■ ■ **F** ■ ■ ■ (matricola 63 ■ ■ ■)

“Sonde fluorescenti per la rivelazione di inquinanti”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. A. Bencini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvato all’unanimità

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

**B** ■ ■ ■ **M** ■ ■ ■ (matricola 61 ■ ■ ■)

“Profilo metabolomico del cancro al seno via NMR”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. C. Luchinat

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvato all’unanimità

..... Inizio previsto 16/09/2020 fino al 30/10/2020

**E** ■ ■ **C** ■ ■ ■ (matricola 63 ■ ■ ■)

“Studio XPS dell’efficienza del chemisorbimento di molecole magnetiche al variare del gruppo funzionale ancorante”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Mannini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvato all’unanimità

..... Inizio previsto 15/09/2020 fino al 15/11/2020

**E** ■ ■ ■ **A** ■ ■ ■ (matricola 61 ■ ■ ■)

“Proprietà chimico-fisiche in liquidi degassati”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. P. Lo Nostro

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvato all’unanimità

..... Inizio previsto 21/09/2020 fino al 31/10/2020

**A** ■ ■ ■ **C** ■ ■ ■ (matricola 52 ■ ■ ■)

“Analisi della corrosione chimica di campioni di aerosol atmosferico raccolti in aree costiere del continente antartico”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. Rita Traversi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvato all’unanimità

..... Inizio previsto 1/11/2020 fino al 1/12/2020

**L** ■ ■ ■ **D** ■ ■ **C** ■ ■ ■ (matricola 57 ■ ■ ■)

“Sonde fluorescenti funzionalizzate con molecole biologicamente attive”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. Stefano Cicchi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvato all’unanimità

..... Inizio previsto 1/10/2020 fino al 10/11/2020

**F [REDACTED] D' [REDACTED] (matricola 70 [REDACTED])**

“Analisi e studio delle metodologie sintetiche più efficienti per la costruzione di sistemi aromatici ed eterociclici a coniugazione estesa”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Dr. A. Mordini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvato all'unanimità

..... Inizio previsto 15/09/2020 fino al 15/10/2020

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

“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: Approvato all'unanimità

..... Inizio previsto 15/09/2020 fino al 26/02/2021

**C [REDACTED] A [REDACTED] (matricola 62 [REDACTED])**

“Metodi sperimentali per caratterizzazione di soft matter alla nanoscale”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa D. Berti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvato all'unanimità

..... Inizio previsto 21/09/2020 fino al 23/10/2020

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

**N [REDACTED] F [REDACTED] (70 [REDACTED])**

“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)”

Tutor aziendale: Prof.ssa R. Traversi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvato all'unanimità

..... Inizio previsto 01/9/2020 fino al 1/10/2020

**G [REDACTED] B [REDACTED] (70 [REDACTED])**

“Valutazione delle performance analitiche dei metodi normati per la determinazione di composti organici volatili (VOC) in matrice terreni mediante sistema HS\_GCMS (spazio di testa statico e GCMS)”

Struttura: ARPAT

Tutor aziendale: Dr. Fabio Cioni

Tutor universitario: Prof. M. Del Bubba

Votazione: Approvato all'unanimità

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

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

“Sintesi Monomeri glicosidici per successivi poliaddizione radicalica”

Tutor aziendale: Prof.ssa A. Salvini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvato all'unanimità

..... Inizio previsto 5/10/2020 fino al 27/11/2020

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

“Valutazione delle performance analitiche di metodi normati e metodi interni per la determinazione di tensioattivi non ionici in acque superficiali e di scarico”

Struttura: Arpat Firenze

Tutor aziendale: Prof. Fabio Cioni

Tutor universitario: Prof. M. Del Bubba

Votazione: Approvato all'unanimità

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

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

“Determinazione di metalli pesanti in campioni di suolo”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa A. Cincinelli

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvato all'unanimità

..... Inizio previsto 15/09/2020 fino al 15/10/2020

**C [REDACTED] M [REDACTED] (matricola 63 [REDACTED])**

“Produzione e caratterizzazione funzionale di una proteina mitocondriale coinvolta nell'assemblaggio di cluster [4Fe-4S]”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. S. Ciofi Baffoni

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvato all'unanimità

..... Inizio previsto 5/10/2020 fino al 6/11/2020

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

“Indagini strutturali, reologiche e tecniche di miscele binarie di acidi carbossili”

Tutor aziendale: Prof. P. Lo Nostro

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvato all'unanimità

..... Inizio previsto 21/09/2020 fino al 6/11/2020

**M [REDACTED] F [REDACTED] (matricola 64 [REDACTED])**

“Sintesi di sialil derivati riconosciuti da L-lecitine”.

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa C. Nativi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvato all'unanimità

..... Inizio previsto dal 15/10/2020 al 15/11/2020

**S [REDACTED] D [REDACTED] G [REDACTED] (matricola 70 [REDACTED])**

“Metodi computazionali per lo studio di molecole in soluzione”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. G. Cardini

Tutor universitario: Prof. C. Bazzicalupi

Votazione: Approvato all'unanimità

..... Inizio previsto 1/10/2020 fino al 1/02/2021

**R [REDACTED] R [REDACTED] (matricola 70 [REDACTED])**

“Studio di formulazioni polimeriche fotoattivabili”.

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa A. Salvini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvato all’unanimità

..... Inizio previsto dal 5/10/2020 fino al 5/04/2021

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

**K L I I M (matricola 61 )**

“Sintesi di analoghi di determinanti saccaridici riconosciuti da lectine batteriche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa C. Nativi

Correlatore: Dr. Oscar Francesconi

Votazione: Approvata all’unanimità

**M B (matricola 63 )**

“Reazioni di pirolisi a microonde di composti plastici utilizzati nell’industria *automotive*”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. L. Rosi

Correlatore: Prof. Ing. M. Delogu (DIEF)

Votazione: Approvata all’unanimità

**G B (matricola 63 )**

“Reazioni di pirolisi a microonde di un materiale composito plastico e cellulosico”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. L. Rosi

Votazione: Approvata all’unanimità

**A V (maricola 57 )**

“Ricostruzione delle strategie di marker ionici di una carota di ghiaccio prelevata a DOME C (Antartide orientale) ai fini della datazione delle fonti nevose”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Dr. M. Severi

Correlatore: Prof.ssa R. Traversi

Votazione: Approvata all’unanimità

**A A (matricola 61 )**

“Studio delle proprietà antitumorali della dodecilmetformina sulle cellule di melanoma”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. P. Paoli

Correlatore: Prof. S. Cicchi

Votazione: Approvata all’unanimità

**M N P (matricola 47 )**

“Studio del processo di condensazione di dipolarofili con nitro-peptidi”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. F. Machetti

Votazione: Approvata all’unanimità

**A■■■■ F■■■ (matricola 63■■■■)**

“Caratterizzazione chimico-fisica di sistemi nanostrutturati green a base di oleato di potassio”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. P. Lo Nostro

Correlatore: Dott. D. Tatini

*Votazione: Approvata all’unanimità*

**E■■■ C■■■ (matricola 63■■■■)**

“Assemblaggio di magneti molecolari su superfici, il ruolo del gruppo ancorante”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Mannini

Correlatore: Dott.ssa Giulia Serrano

*Votazione: Approvata all’unanimità*

**E■■■■ A■■■ (matricola 61■■■■)**

“Studio di proprietà chimico-fisiche in liquidi degassati”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. P. Lo Nostro

Correlatore: Dott. D. Tatini

*Votazione: Approvata all’unanimità*

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

**N■■■■ F■■■ (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)”

Relatore: Dr. M. Severi

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

**G■■■ B■■■ (70■■■■)**

“Sviluppo e ottimizzazione di un metodo analitico per la determinazione di composti organici volatili (VOC) e semivolatili (SVOC) contenuti in gas emissivi, gas interstiziali e altri applicazioni per l’analisi dell’aria mediante GC MS accoppiato a desorbitore termico”

Relatore: Prof. M. Del Bubba

Correlatore: Dr. F. Cioni

*Votazione: Approvata all’unanimità*

**A■■■ C■■■ (matricola 70■■■■)**

“Sintesi polimeri glucosidici biocompatibili per applicazione Biologica”

Relatore: Dr.ssa C. Matassini

Correlatori Dr.ssa C. Vanni Dr.ssa D. Martella

*Votazione: Approvata all’unanimità*

**M■■■■ F■■■ (matricola 70■■■■)**

“Sviluppo e ottimizzazione di un metodo analitico per la determinazione di alchilfenoli etossilati e loro prodotti di degradazione carbossilati e fenolici in matrici acque superficiali e di scarico mediante cromatografia liquida (HPLC) ifenata con vari tipi di rivelatori”

Relatore: Prof. M. Del Bubba

Correlatore: Dr. F. Cioni

*Votazione: Approvata all’unanimità*

**F [redacted] C [redacted] (matricola 70 [redacted])**

“Analisi di composti organici persistenti di campioni biotici”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa A. Cincinelli

Correlatore: Dr.ssa T. Martellini

*Votazione: Approvata all’unanimità*

**C [redacted] M [redacted] (matricola 63 [redacted])**

“Espressione, purificazione e caratterizzazione funzionale di una proteina mitocondriale coinvolta nell’assemblaggio di cluster [4Fe-4S]”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. S. Ciofi Baffoni

Correlatore: Prof.ssa F. Cantini

*Votazione: Approvata all’unanimità*

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

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

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. P. Lo Nostro

Correlatore: Dott.ssa M. Ambrosi

*Votazione: Approvata all’unanimità*

**S [redacted] D | G [redacted] (matricola 70 [redacted])**

“Proprietà statiche e dinamiche di sonde fluorescenti con metodi computazionali”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Dr. M. Pagliai

Correlatori: Prof. G. Cardini, Prof.ssa I. Ciofini (Chimie ParisTech-PSL)

*Votazione: Approvata all’unanimità*

**A [redacted] C [redacted] (matricola 70 [redacted])**

“Determinazione di contaminanti emergenti in campioni di predatori apicali”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa A. Cincinelli

Correlatore: Dott.ssa T. Martellini

*Votazione: Approvata all’unanimità*

**R [redacted] R [redacted] (matricola 70 [redacted])**

“Studio di azoderivati contenenti gruppi saccaridici”.

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Dr.ssa C. Parmeggiani

Correlatore: Prof.ssa A. Salvini, Dott. D. Martella

*Votazione: Approvata all’unanimità*

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

**S [redacted] D | G [redacted] (matricola 70 [redacted])**

“Proprietà statiche e dinamiche di sonde fluorescenti con metodi computazionali”

“Static and dynamic properties of fluorescent probes with computational methods”



Struttura: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"  
Relatore: Dr. M. Pagliai  
Correlatore Prof. G. Cardini, Prof.ssa I. Ciofini (Chimie ParisTech-PSL)  
*Votazione: Approvata all'unanimità*

A■■■ M■■■ (matricola 70■■■)  
"Approccio chimico fisico alle interazioni tra coloranti tessili e tensioattivi"  
"A physico-chemical approach to the interactions between fabric dyes and surfactants"  
Struttura: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"  
Relatore: Prof.ssa D. Berti  
Correlatore: Dr.ssa C. Montis  
*Votazione: Approvata all'unanimità*

### 5. Nomina controrelatori di Tesi Magistrale

A■■■ M■■■ (matricola 70■■■)  
"Approccio chimico-fisico allo studio delle interazioni di coloranti tessili con tensioattivi"  
Struttura: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"  
Relatore: Prof.ssa D. Berti  
Correlatore: Dott.ssa C. Montis  
Controrelatori proposti: Proff. Massimo Bonini, S. Cicchi, I. Palchetti  
Controrelatore: il Prof. M. Bonini  
*Votazione: Approvata all'unanimità*

#### ● Programma Erasmus

L■■■ B■■■ (matricola 70■■■) chiede il riconoscimento della mobilità Erasmus Tirocinio B012557 e Lavoro sperimentale finale B026790 presso IRB di Barcellona (Spagna)  
Approvato

#### ● Domande rilascio nulla osta iscrizione Laurea Magistrale

S■■■ D■■■ M■■■ P■■■ iscritto alla Laurea L32 Scienze Ambientali presso l'Università di Cà Foscari, 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  
Si richiede livello B2 di inglese, Laboratorio di Chimica Inorganica I (6 CFU) Chimica Organica II e Laboratorio di Chimica Organica II (12 CFU) Chimica Fisica I e Laboratorio di Chimica Fisica I (12 CFU)  
*Votazione: Approvata all'unanimità*

C■■■ M■■■ laureata in LM 11 Classe delle Lauree Magistrali in Scienze per la conservazione dei beni culturali 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. Si richiede livello B2 di inglese, Chimica Analitica I e Laboratorio Chimica Analitica I (12 CFU), Chimica Inorganica I e Laboratorio di Chimica Inorganica I (12 CFU), Chimica Organica II e Laboratorio di Chimica Organica II (12 CFU)  
*Votazione: Approvata all'unanimità*

**T■■■ S■■■** laureata in “Chimica” (classe L-27) presso l’Università degli Studi di Palermo, 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.

*Votazione: Approvata all’unanimità*

**R■■■■ C■■■■** 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.

*Votazione: Approvata all’unanimità*

**L■■■ C■■■** 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

*Votazione: Approvata 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 delle Molecole biologiche

*Votazione: Approvata all’unanimità*

**L■■■ 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 delle molecole biologiche

*Votazione: Approvata all’unanimità*

**G■■■ V■■■**: 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

*Votazione: Approvata all’unanimità*

**A■■■ A■■■**: 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 delle molecole biologiche

*Votazione: Approvata all’unanimità*

**M■■■ A■■■ R■■■**: 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

*Votazione: Approvata all’unanimità*

**M■■■ V■■■**: 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

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**L■■■■ 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 delle molecole biologiche

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**I■■■■ C■■■■**: 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

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**L■■■■ S■■■■** di essere iscritta 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). Si richiede livello B2 di inglese.

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**G■■■■ C■■■■** laureata in "Chimica" (classe L-27) presso l'Università degli Studi di Salerno 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. Si richiede livello B2 di inglese

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**G■■■■ A■■■■**: 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

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**C■■■■ C■■■■**: laureata in "Chimica" (classe L-27) presso l'Università degli Studi di Catania, 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 nanomateriali

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**A■■■■ R■■■■ C■■■■**: 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

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**N■■■■ F■■■■**: iscritta per l'anno accademico 2019-2020 al corso di laurea in "Chimica" (classe L-27) 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

corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54) curriculum Sintesi, struttura e proprietà dei composti organici

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**V** ■ ■ ■ **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 supramolecolare dei materiali e dei nanomateriali

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**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 Chimica supramolecolare dei materiali e dei nanomateriali

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**L** ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ **S** ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■: 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

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**L** ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ **T** ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■: 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 Struttura dinamica e reattività chimica

*Votazione: Approvata all'unanimità*

**F** ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ **T** ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■: 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 nanomateriali

*Votazione: Approvata all'unanimità*

## **6. Varie ed eventuali**

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 15.30

Presidente: Prof. Giovanna Marrazza

Segretario: Prof. F. Totti