

## **Verbale Comitato per la Didattica CdL CHIMICA 10/09/18**

Il Comitato per la Didattica si riunisce nella stanza 157 in data 10/09/2018 alle ore 12.30 con il seguente ordine del giorno:

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

La seduta è aperta alle ore 12.30

Sono indicati con P i presenti con G gli assenti giustificati.

Innocenti Massimo	G
Lo Nostro Pierandrea	P
Marrazza Giovanna	P
Papini Anna Maria	G
Rosi Luca	P
Totti Federico	P
Blanche Leonard	G

Il Prof. Pierandrea Lo Nostro assume le funzioni di segretario

### **1. Comunicazioni**

Nessuna

### **2. Approvazione verbali**

Viene messo in approvazione il verbale della riunione del 10/07/18, che è stato inviato per posta elettronica ai componenti del Comitato.

Approvato all'unanimità

### **3. Pratiche studenti**

- Richieste di tirocinio - Laurea Triennale in Chimica**

**Milo Agati (matricola 5965734)**

“Studio di transizione di fase ad alta pressione mediante spettroscopia pump-probe”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. R. Bini

Tutor universitario: Prof. S. Cicchi

Approvato all’unanimità

**Tommaso Boni (matricola 5787928)**

“Proprietà chimico – fisiche di dispersioni acquose viscoelastiche a base di oleato ”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. P. Lo Nostro

Tutor universitario: Prof. S. Cicchi

Approvato all’unanimità

**Renè Andrea Colzi (matricola 5831393)**

“Modifica di nanotubi di carbonio per studi di internalizzazione cellulare”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. S. Cicchi

Tutor universitario: Prof. G. Marrazza

Approvato all’unanimità

**Gianpaolo Medea (matricola 5280370)**

“Synthesis and reactivity of Arsenous Acid-Platinum(II) Anticancer Complexes”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. L. Messori

Tutor universitario: Prof. S. Cicchi

Approvato all’unanimità

**Pablo Fernando Munoz Pierattini (matricola 5751753)**

“Sviluppo di un approccio sinergico per la convalida di sistemi informatici aziendali e qualifica di impianti di produzione utilizzati in ambiente GxP regolati”

Struttura: C&P Engineering

Tutor aziendale: Dott. M. Mori

Tutor universitario: Prof. S. Cicchi

Approvato all’unanimità

**Aurora Silvestri (matricola 5979616)**

“Determinazione della frazione carboniosa dell’aerosol in Antartide centrale con metodo termottico”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Dott. R. Traversi

Tutor universitario: Prof. S. Cicchi

Approvato all’unanimità

**Luna Zhang (matricola 5637909)**

“Sviluppo di biosensori d'affinità”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. I. Palchetti

Tutor universitario: Prof. S. Cicchi

Approvato all'unanimità

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

**Arianna Balestri (matricola 6402880)**

“Metodi di caratterizzazione di self-assembly lipidici e copolimerici”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. D. Berti

Tutor universitario: Prof. S. Cicchi

Approvato all'unanimità

**Simone Conti (matricola 6333419)**

“Introduzione alle tecniche di preparazione e caratterizzazione di formulazioni polimeriche in acqua”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Bonini

Tutor universitario: Prof. S. Cicchi

Approvato all'unanimità

**Laura Del Bimbo (matricola 6001844)**

“Studio Elettrochimico di processi di anodizzazione dell'alluminio”

Struttura: LEM Galvanica S.r.l.

Tutor aziendale: Dott. E. Piciollo

Tutor universitario: Prof. S. Cicchi

Approvato all'unanimità

**Carlotta Gandini (matricola 6333425)**

“Studio della regolazione dell'espressione di geni umani coinvolti nel differenziamento osteo e condrogenico in funzione dell'allestimento di 'cell-based products' per la correzione di difetti osteoarticolari”

Struttura: Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche – Università degli Studi Ferrara

Tutor aziendale: Prof. M. R. Piva

Tutor universitario: Prof. F. Cencetti

Approvato all'unanimità

**Tommaso Riccitelli (matricola 6264032) – Programma Erasmus+**

“Next generation organic solar cells”

Struttura: Department of Physics, Technische Universität München, Germania  
Tutor aziendale: Prof. Peter Müller  
Tutor universitario: Prof. A. M. Papini  
Approvato all'unanimità

**Tommaso Staderini (matricola 6265397) – Programma Erasmus+**

“Biomolecular NMR of protein folding”

Struttura: Department of Life Sciences, Imperial College London, Gran Bretagna

Tutor aziendale: Dott. Alfonso De Simone

Tutor universitario: Prof. A. M. Papini

Approvato all'unanimità

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

**Tommaso Boni (matricola 5787928)**

“Controllo delle proprietà strutturali e dinamiche di sistemi viscoelastici “stimulus – responsive”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. P. Lo Nostro

Approvato all'unanimità

**Renè Andrea Colzi (matricola 5831393)**

“Ancoraggio di coloranti a nanotubi di carbonio”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. S. Cicchi

Approvato all'unanimità

**Gianna Mancini (matricola 3557551)**

“Analisi degli allergeni negli alimenti”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. G. Marrazza

Correlatore: Prof. A. Cincinelli

Nota: Si chiede l'annullamento della precedente assegnazione tesi nel caso in cui fosse già stata presentata in precedenza

Approvato all'unanimità

**Elena Mariani (matricola 5451391)**

“Chimica, interazioni biomolecolari e attività antiproliferativa di AURANOFIN e ALL(PET<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Cl: uno studio comparativo”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. L. Messori

Correlatore: Dott. L. Massai

Approvato all'unanimità

**Lorenzo Pallini (matricola 5091767)**

“Applicazione della metabolica via NMR per distinguere le origini di caffè colombiani provenienti da un’area ristretta”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. C. Luchinat

Correlatore: Dott. L. Tenori

Approvato all’unanimità

**Aurora Silvestri (matricola 5979616)**

“Studio delle sorgenti naturali e antropogeniche della frazione carboniosa dell’aerosol che raggiunge il plateau antartico (concordia-station; progetto PNRA-LTCPAA)”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Dott. R. Traversi

Correlatore: Dott. S. Becagli

Correlatore: Dott. G. Calzolari (INFN Firenze)

Approvato all’unanimità

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

**Simone Conti (matricola 6333419)**

“Rilascio controllato da nano e micro strutture polimeriche in formulazioni acquose”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Bonini

Correlatore: Prof. P. Baglioni

Approvato all’unanimità

**Laura Del Bimbo (matricola 6001844)**

“Caratterizzazione di superfici di Alluminio Anodizzate”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” - LEM Galvanica S.r.l.

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Dott. E. Piciollo

Correlatore: Dott. S. Caporali

Approvato all’unanimità

**Viola Mazzoncini (matricola 6117354)**

“Studio chimico – fisico di formulazioni di dentifrici con ingredienti ad alta performance”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” – Ludovico Martelli S.r.l.

Relatore: Prof. P. Lo Nostro

Correlatore: Dott. E. Ottomani

Correlatore: Dott. M. Ambrosi

Approvato all’unanimità

**Tommaso Staderini (matricola 6265397) – Programma Erasmus+**

“Structural studies of protein-membrane interactions by NMR”

Struttura: Imperial College London

Relatore: Prof. R. Pierattelli

Correlatore: Dott. A. De Simone

Approvato all'unanimità

- **Richiesta di variazione correlatore di Tesi di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche**

La Prof.ssa R. Sessoli chiede di poter variare come segue i correlatori della tesi di Andrea Albino, già approvata nel Comitato per la Didattica del 25/01/18.

**Andrea Albino (matricola 6096146)**

“Modellizzazione dei modi vibrazionali di bassa energia di rilevanza nella dinamica di spin di complessi di vanadile”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” – Trinity College Dublin

Relatore: Prof. R. Sessoli

Correlatore: Dott. A. Lunghi

Approvato all'unanimità

- **Richieste variazione piano di studi**

**Susanna Benassai (matricola 5783283)** iscritta per l'anno accademico 2017/18 al primo anno fuori corso del Corso di Laurea Triennale in Chimica (classe L-27), curriculum Tecnologie Chimiche, chiede di modificare il proprio piano di studi approvato in data 18/12/2015 sostituendo

- “Chimica e Tecnologie delle acque” (B006898, 6 CFU) con l'esame “Storia della chimica e della fisica” (B024452, 6 CFU)

in quanto più attinente al suo percorso di studi e alla sua prova finale.

Approvato all'unanimità

**Renè Andrea Colzi (matricola 5831393)** iscritto per l'anno accademico 2017/18 al primo anno fuori corso del Corso di Laurea Triennale in Chimica (classe L-27), curriculum Tecnologie Chimiche, chiede di modificare il proprio piano di studi approvato in data 15/12/2016 sostituendo

- “Biochimica Avanzata” (B012883, 6 CFU) con l'esame “Storia della chimica e della fisica” (B024452, 6 CFU)

in quanto più attinente al suo percorso di studi e alla sua prova finale.

Approvato all'unanimità

**Maria Taddei (matricola 6232152)** iscritta per l'anno accademico 2017/18 al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (classe LM-54), curriculum Struttura dinamica e

Reattività chimica, chiede di modificare il proprio piano di studi approvato in data 06/12/2017 sostituendo

- “Chimica Fisica dei nanosistemi” (B012845, 6 CFU) con l’esame “Metodologie chimico fisiche per lo studio di nanosistemi” (B020970, 6 CFU)

esame inserito erroneamente nel piano di studi al posto di un esame già eseguito.

Approvato all’unanimità

- **Richiesta scrittura tesi in lingua inglese**

**Tommaso Staderini (matricola 6265397)** 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

- **Approvazione Learning Agreement studente ammesso al Programma di Mobilità Erasmus Plus per Traineeship per l’a.a. 2017/2018**

**Simone Di Marzo**, Matricola 6103266 iscritto al II anno (a.a. 2017/2018) del corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (curriculum Chimica delle molecole biologiche) chiede il prolungamento dell’Erasmus+ Traineeship di 2 mesi presso il Department of Experimental Science School, Universidad Pablo de Olavide, Siviglia, Spagna - Tutore: Prof. Guillermo López Lluch (Ottobre 2018 – Novembre 2018).

Approvato all’unanimità

- **Approvazione “Learning Agreement for studies” studenti ammessi alla Mobilità Erasmus+ per l’aa 2018-2019**

**Diana Bettoni**, Matricola 5802726 iscritta al III anno fuori corso (a.a. 2018/2019) del Corso di laurea Triennale in Chimica, curriculum Scienze Chimiche, chiede di trascorrere nell’a.a. 2018-2019, I e II semestre presso Univerdidad de Almería (Spagna). Partenza settembre 2018.

Presenta il seguente Learning Agreement:

- **Quimica Organica II** (Codice 50902209, 6 CFU) e **Sintesis Organica** (Codice 50903217, 9 CFU) per il riconoscimento di 6 CFU del corso di **Chimica Organica II** B006884 e di 6 CFU del corso di **Laboratorio di Chimica Organica II** B006885 e 3 CFU corso a scelta dello studente o essere certificati come CFU extra-curricolari dalla segreteria studenti come **Attività Erasmus+** .

- 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.
- Chimica Fisica I (Codice 50902206, 12 CFU) per il riconoscimento di 6 CFU del corso di Chimica Fisica II B006893 e di 6 CFU del corso di Laboratorio di Chimica Fisica II B006894.
- Análisis Instrumental II (Codice 50903211, 6 CFU) e Experimentación en Química Analítica (Codice 50903213, 6 CFU) per il riconoscimento di 6 CFU del corso di Chimica Analitica 2 B006881 e 6 CFU di Laboratorio di Chimica Analitica 2 B006894
- Biologia (Codice 45091101, 12 CFU) per il riconoscimento di 12 CFU corso a scelta dello studente

Approvato all'unanimità

- **Richieste di riconoscimento tirocinio studenti Erasmus**

**Francesco Brandi**, matricola 6167054, iscritto per l'anno accademico 2017/2018 al secondo anno del corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche chiede il riconoscimento del tirocinio effettuato presso Max Planck Institute for Colloid and Interfaces - Potsdam (GERMANIA) nell'ambito del Programma Erasmus+ Traineeship nell'anno accademico 2017/18, in accordo con il Learning Agreement for Traineeship approvato nel Comitato della Didattica del 06/12/2017. Lo studente ha effettuato 1014 ore totali di tirocinio nel periodo dal 26/02/2018 al 27/08/2018 (40 ECTS) risultando idoneo come riportato nel ToW rilasciato il 27/08/2018 dal Coordinatore dell'Istituzione ospitante Prof. Markus Antonietti.

Il Tirocinio effettuato viene riconosciuto per Tirocinio B012557 (6 CFU) e per Lavoro sperimentale finale B026790 (30 CFU). I restanti 4 CFU potranno, su richiesta dello studente, essere certificati come CFU extra-curricolari dalla segreteria studenti come Attività Erasmus+ .

Approvato all'unanimità

**Federica Gabbiani**, matricola 6202353, iscritta per l'anno accademico 2017/2018 al secondo anno del corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche chiede il riconoscimento del tirocinio effettuato presso il Laboratoire d'Immunopathologie et chimie thérapeutique, Strasbourg (FRANCIA) nell'ambito del Programma Erasmus+ Traineeship nell'anno accademico 2017/18, in accordo con il Learning Agreement for Traineeship approvato nel Comitato della Didattica del 25/01/2018. La studentessa ha effettuato 924 ore totali di tirocinio nel periodo dal 05/02/2018 al 31/07/2018 (36 ECTS) risultando idonea come riportato nel ToW rilasciato il 31/07/2018 dal Coordinatore dell'Istituzione ospitante Dr. Alberto Bianco.

Il Tirocinio effettuato viene riconosciuto per Tirocinio B012557 (6 CFU) e per Lavoro sperimentale finale B026790 (30 CFU).

Approvato all'unanimità

- **Richieste di riconoscimento esami studenti Erasmus**

**Connor Trama**, Matricola 5962954 iscritto al terzo anno (a.a. 2017/2018) del Corso di laurea Triennale in Chimica che ha trascorso, nell'a.a. 2017-2018, 2 semestri - partenza settembre 2017 presso Univerdidad de Barcellona (Spagna) chiede che i corsi effettuati presso Univerdidad de Barcellona, come da Learning Agreement approvato nella seduta del Comitato per la Didattica del CdL in Chimica del 28/07/17 e per i quali ha ottenuto le seguenti votazioni e crediti, siano validati ai fini della carriera:

- 1) Matematicas II (Codice 360761, 6 CFU) – Voto ECTS: A  
per il riconoscimento di 6 CFU del corso di Matematica II B006854, 6 CFU.
- 2) Fisica II (Codice 360763, 6 CFU) – Voto ECTS: D  
per il riconoscimento di 6 CFU del corso di Fisica II B006861, 6 CFU.
- 3) Quimica Fisica I (Codice 360772 Semestre 1 e 2, 6 + 6 CFU) – Voto ECTS: D e Voto ECTS: D  
+ Laboratorio basic de Quimica Fisica (Codice 360775, 4,5 CFU) – Voto ECTS: C  
per il riconoscimento di 12 CFU del corso di Chimica Fisica I e Laboratorio di Chimica Fisica I B006866.
- 4) Quimica Inorganica I (Codice 360777, 6 CFU) – Voto ECTS: C  
+ Laboratorio basico de Quimica Inorganica (Codice 360780, 6 CFU) – Voto ECTS: E  
per il riconoscimento di 12 CFU del corso di Chimica Inorganica I e Laboratorio di Chimica Inorganica I B006895, 12 CFU.
- 5) Bioquimica (Codice 360801, 6 CFU) – Voto ECTS: Suspenso  
per il riconoscimento di 6 CFU del corso di Biochimica B006905, 6 CFU.

Vista la certificazione (Transcript of Record) della Univerdidad de Barcellona allegata alla domanda, riportante gli esami superati e relativa votazione ECTS;  
visto il sistema di conversione della votazione spagnolo;  
il Comitato per la Didattica approva il riconoscimento dei seguenti esami:

- 1) Matematicas II (Codice 360761, 6 CFU) per il riconoscimento di 6 CFU del corso di Matematica II B006854, 6 CFU con la votazione di 30
- 2) Fisica II (Codice 360763, 6 CFU) per il riconoscimento di 6 CFU del corso di Fisica II B006861, 6 CFU con la votazione di 24
- 3) Quimica Fisica I (Codice 360772, 6 CFU semestre 1 e 6 CFU semestre 2) + Laboratorio basic de Quimica Fisica (Codice 360775, 4,5 CFU) per il riconoscimento di 12 CFU del corso di Chimica Fisica I e Laboratorio di Chimica Fisica I B006866, 12 CFU con la votazione di 26, e 24 rispettivamente, quindi la votazione finale risulta 25.

I 4,5 CFU eccedenti di Química Física I semestre 2 con voto 26 sono riconosciuti come CFU extra-curricolari dalla segreteria studenti come Attività Erasmus+

- 4) Química Inorganica I (Codice 360777, 6 CFU) + Laboratorio basico de Química Inorganica (Codice 360780, 6 CFU) per il riconoscimento di 12 CFU del corso di Química Inorganica I e Laboratorio di Química Inorganica I B006895, 12 CFU con la votazione di 26 e 21 rispettivamente, quindi la votazione finale risulta 24.
- 5) Bioquímica (Codice 360801, 6 CFU) per il riconoscimento di 6 CFU del corso di Bioquímica B006905, 6 CFU non superato.

Approvato all'unanimità

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

##### **Andrea Albino (matricola 6096146)**

“Modellizzazione dei modi vibrazionali di bassa energia di rilevanza nella dinamica di spin di complessi di vanadile”

Struttura: Dipartimento di Química “Ugo Schiff” – Trinity College Dublin

Relatore: Prof. R. Sessoli

Correlatore: Dott. A. Lunghi

Viene proposto quale controrelatore il Prof. G. Cardini

##### **Gabriele Corvi (matricola 6090619)**

“Funzionalizzazione di polistirene con nanostrutture metalliche a base di oro”

Struttura: Dipartimento di Química “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. E. Fratini

Correlatore: Dott. S. Scarano

Viene proposto quale controrelatore il Prof.ssa I. Palchetti

Approvato all'unanimità

##### **Roberta Emanuele (matricola 6066892)**

“Ruolo del metabolismo di sfingosina-1-fosfato nell'atrofia del muscolo scheletrico”

Struttura: Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio”

Relatore: Prof. C. Donati

Correlatore: Prof. P. Turano

Correlatore: Prof. C. Bernacchioni

Viene proposto quale controrelatore il Prof. P. Paoli

Approvato all'unanimità

#### **5. Domande rilascio nulla osta iscrizione Laurea Magistrale**

**Giulia Bonaccorso:** 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 dell'Ambiente dei Beni Culturali.

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

Approvato all'unanimità

**Marco Catracchia:** laureato in Chimica e Tecnologie Chimiche (classe L-27) presso l'Università degli Studi della Calabria, 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

**Francesco D'Amico:** laureato in Chimica Applicata (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 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

**Michelangelo Fichera:** laureato 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 dell'Ambiente dei Beni Culturali.

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

Approvato all'unanimità

**Daniele Gori:** laureato in Chimica e Chimica dei Materiali (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 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

**Michele Loriso:** laureato in Chimica (classe 21) presso l'Università degli Studi della Basilicata, 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

**Annamaria Ragonese:** laureata in Chimica (classe L-27) presso l'Università degli Studi della Calabria, 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.

Approvato all'unanimità

**Tommaso Senzacqua:** iscritto nell'anno accademico 2017/2018 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 delle Molecole Biologiche.

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

Approvato all'unanimità

**Claudio Zandonella:** iscritto nell'anno accademico 2017/2018 in Chimica (classe L-27) presso l'Università degli Studi di Trieste, 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

## **6. Varie ed eventuali**

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 14.30

Presidente: Prof. Giovanna Marrazza

Segretario: Prof. Pierandrea Lo Nostro