

Verbale Comitato per la Didattica CdL CHIMICA 18/02/2020

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica il 18/02/2020 dalle ore 09.00 alle ore 12.00 con il seguente ordine del giorno:

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

Lunedì 17/02/2020 in orario compreso fra le ore 9.30 e le ore 13.30, il Prof. Lo Nostro condurrà in visita gli studenti del corso di Chimica Fisica delle Formulazioni (LM Scienze Chimiche) a un impianto di produzione di formulati per l'industria tessile: Daykem Srl, Via Galcianese 21, Prato.

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 15/01/2020, che è stato inviato per posta elettronica ai componenti del Comitato.

Approvato all'unanimità

3. Pratiche studenti

- **Piani di studio**

Si dichiara che il piano di studi dello studente Biffoli Fabio 6135352 approvato in urgenza in data 12/12/2019 è riferito alla coorte 2016, ma presentato per l'anno accademico 2018/2019.

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

A■■■■ A■■■■ (matricola 614■■■■)

“Terapia fotodinamica per il trattamento del cancro”

Struttura: Dipartimento di Scienze biomediche sperimentali e cliniche “Mario serio”

Tutor aziendale: Prof. P. Paoli

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto per Marzo.

Approvato all'unanimità

A■■■ B■■■ (matricola 594■■■■)

“Coniugazione di zuccheri a linker con titoli terminali”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Marradi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto per 2 Marzo.

Approvato all'unanimità

F■■■■ B■■■ (matricola 616■■■■)

“Studio di base di tecniche elettrochimiche idrodinamiche: rotating disc electrode (RDE), rotating ring disc electrode (RRDE)”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Innocenti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto per 2 Marzo.

Approvato all'unanimità

L■■■■ C■■■■ (matricola 598■■■■)

“Preparazione struttura e proprietà di complessi metallici con polimeri dell’acido lattico”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Frediani

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto per 2 Marzo.

Approvato all’unanimità

P■■■■ G■■■■ (matricola 613■■■■)

“Tecniche di caratterizzazione strutturale di sistemi colloidali alle nanoscale”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. ssa D. Berti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto per 16 Marzo

Approvato all’unanimità

L■■■■ M■■■■ (matricola 598■■■■)

“Studio della reazione di doppia amminazione riduttiva per la sintesi di piperidine poliossidrilate”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. A. Goti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto per 24 Febbraio

Approvato all’unanimità

N■■■■ M■■■■ (matricola 595■■■■)

“Sintesi, caratterizzazione e studi biologici su nuovi complessi fluorescenti di Au(I)”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. L. Messori

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto per 1 Marzo

Approvato all’unanimità

A■■■■ S■■■■ T■■■■ (matricola 611■■■■)

“Sintesi di peptidi glicosilati e riconoscimento di anticorpi nell’autoimmunità”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa A. M. Papini

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

A ■ ■ ■ **V** ■ ■ ■ (matricola 579 ■ ■ ■)

“Analisi di marker chimici ionici in una carota di ghiaccio prelevata a Dome C (Plateau antartico orientale) per cromatografia ionica”

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

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

X ■ ■ ■ **Y** ■ ■ ■ (matricola 700 ■ ■ ■)

“Studio di nuove reazioni di cross-coupling”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. A. Goti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto per 24 Febbraio

Approvato all'unanimità

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

A ■ ■ **B** ■ ■ (matricola 594 ■ ■ ■)

“Gliconanoparticelle di oro come nuovi modulatori dell'attività di enzimi di interesse terapeutico”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Marradi

Correlatore: Dott.ssa C. Matassini

Correlatore: Prof. A. Goti

Approvato all'unanimità

F ■ ■ ■ **B** ■ ■ ■ (matricola 616 ■ ■ ■)

“Elettrodeposizione su cobalto su matrici carbonese: studio dell'efficienza catalitica nella reazione di riduzione dell'ossigeno”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Dott. M. Passaponti

Approvato all'unanimità

L■■■■ C■■■■ (matricola 561■■■■)

“Sintesi ad alta pressione di nanofili di carbonio poliazobenzenici”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. R. Bini

Correlatore: Prof. S. Fanetti

Approvato all’unanimità

P■■■■ G■■■■ (matricola 613■■■■)

“Nuovi stabilizzanti per dispersioni di mesofasi lipidiche di natura liquido-cristallina”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa D. Berti

Approvato all’unanimità

L■■■■ M■■■■ (matricola 598■■■■)

“Sintesi di inibitori multivalenti di glicosidasi con scheletro piperidinico per doppia amminazione riduttiva”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. A. Goti

Correlatore: Dott.ssa C. Matassini

Approvato all’unanimità

V■■■■ M■■■■ (matricola 529■■■■)

“Studio delle interazioni tra un complesso d’oro e le proteine tramite diverse tecniche spettroscopiche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. L. Messori

Correlatore: Dott.ssa L. Massai

Approvato all’unanimità

A■■■■ S■■■■ T■■■■ (matricola 611■■■■)

“Infezioni batteriche, glicosilazioni aberranti, autoimmunità”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”, unità di ricerca interdipartimentale di Chimica e Biologia

Relatore: Prof.ssa A. M. Papini

Correlatore: Dott.ssa F. Nuti

Approvato all’unanimità

T■■■■ T■■■■ (matricola 613■■■■)

“Sviluppo di un processo a cascata catalizzato da oro(I) per la sintesi di indeni”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. E. Occhiato

Correlatore: Dott.ssa D. Scarpi

Approvato all’unanimità

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

M■■■■ B■■■■ (matricola 609■■■■)

“Biopolimeri a stampo molecolare ed “etiope approach”: sviluppo di un biosensore con applicazione su biomarker cardiaco”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Dott.ssa S. Scarano

Correlatore: Dott.ssa V. Baldoneschi

Approvato all’unanimità

C■■■■ S■■■■ (matricola 700■■■■)

“Determinazione di contaminanti organici emergenti in matrici ambientali”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”-Analytical Food

Relatore: Prof.ssa A. Cincinelli

Correlatore: Dott. C. Marinelli

Correlatore: Dott.ssa T. Martellini

Approvato all’unanimità

X■■■■ Y■■■■ (matricola 700■■■■)

“Nuovi fluorofori organici per applicazioni in optoelettronica”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. A. Goti

Correlatore: Prof. A. Mordini

Correlatore: Dott. M. Calamante

Approvato all’unanimità

- **Richiesta di modifica o aggiunta correlatore per Laurea Triennale e Magistrale**

- La Prof.ssa A. M. Papini chiede che venga modificato il correlatore per la tesi di A■■■■ D■■■■, già approvata nel Comitato per la Didattica del 06/12/2017, come segue:

D■■■■ A■■■■ (matricola 609■■■■) – Programma Erasmus+

“Discovery and characterisation of novel nature - derived cyclotides with stable circular cysteine-knotted backbones to design immunosuppressive peptide drugs”

Struttura: Medizinische Universität Wien (MEDICAL UNIVERSITY OF VIENNA) -

Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. A. M. Papini

Correlatore: Dott. C. W. Gruber

Approvato all’unanimità

- La Prof.ssa A. M. Papini chiede che venga modificato il correlatore per la tesi di Rosati Martina, già approvata nel Comitato per la Didattica del 06/12/2017, come segue:

M [REDACTED] R [REDACTED] (matricola 622 [REDACTED]) – Programma Erasmus+

“Study of protein interaction via genetically encoded chemical tools to investigate the G-protein coupled receptor structure and signaling”

Struttura: Universität Leipzig, Institute of Biochemistry - Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. A. M. Papini

Correlatore: Prof. Irene Coin

Approvato all’unanimità

- La Prof.ssa I. Palchetti chiede che venga modificato il correlatore per la tesi di C [REDACTED] G [REDACTED], già approvata nel Comitato per la Didattica del 10/04/2019, come segue:

G [REDACTED] C [REDACTED] (matricola 543 [REDACTED])

“Sviluppo di biosensori elettrochimici a DNA per applicazioni ambientali”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. ssa I. Palchetti

Correlatore: Dott.ssa F. Bettazzi

Correlatore: Prof.ssa B. Richichi

Approvato all’unanimità

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

F [REDACTED] Di B [REDACTED] (matricola 612 [REDACTED]) 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

S [REDACTED] Lo G [REDACTED] (matricola 547 [REDACTED]) chiede di poter redigere e discutere 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

- **Richieste di passaggio**

P█████ **M**█████ (matricola 701█████) iscritta per l'anno accademico 2019/2020 al primo anno al corso di Laurea Triennale in Filosofia (L-5) di Firenze è ammessa al primo anno del Corso di Laurea Triennale in Chimica (classe L-27).

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 Studi umanistici e della formazione in data 29/10/2018 per poter sostenere gli esami del suo percorso di studio.

Approvato all'unanimità

R█████ **S**█████ (matricola 703█████) iscritto per l'anno accademico 2019/2020 al primo anno al corso di Laurea Triennale in Economia aziendale (L-18) di Firenze è ammesso al primo anno del Corso di Laurea Triennale in Chimica (classe L-27)

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 Economia e management in data 18/11/2019 per poter sostenere gli esami del suo percorso di studio.

Approvato all'unanimità

- **Richieste di trasferimento**

V█████ **A**█████ **B**█████ (matricola 704█████) iscritto per l'anno accademico 2018/2019 al terzo anno fuori corso al corso di Laurea Triennale in Chimica (L-27) di Ferrara è ammesso al terzo anno del Corso di Laurea Triennale in Chimica (classe L-27) con la convalida dei seguenti esami:

- Chimica generale ed inorganica (6 cfu) e Laboratorio di Chimica generale e inorganica (6 cfu) per 12 cfu di Chimica generale e inorganica (B006847 12 cfu)
- Chimica organica I + Laboratorio di chimica organica I (12 cfu) per 12 cfu di Chimica organica I e Laboratorio di chimica organica I (B006871 12 cfu)
- Chimica analitica I + laboratorio di chimica analitica I (12 cfu) per 12 cfu di Chimica analitica I e Laboratorio di chimica analitica I (B006856 12 cfu)
- Fisica I (6 cfu) per Fisica I (B006853 6 cfu)
- Analisi I (6 cfu) + Algebra e geometria (6 cfu) per 9 cfu di Matematica I (B015496 9 cfu)
- Chimica Organica II+Laboratorio di chimica organica II 12 cfu per 12 cfu di Chimica Organica II e Laboratorio di chimica Organica II (B006883 12 cfu)
- Biochimica 6 cfu per 6 cfu di Biochimica (B006905 6 cfu)
- Fisica II e Laboratorio di fisica 8 cfu per 6 cfu di Fisica II A (B027661 6 cfu) e 2 cfu di Fisica II B-parte teorica (B027662 6 cfu) con integrazione di 1 cfu di teoria e 3 cfu di laboratorio di fisica II B e riattribuzione del voto
- Analisi II 6 cfu per 6 cfu di Matematica II (B006854 6 cfu)

- Chimica fisica I con esercitazioni 8 cfu per 6 cfu di Chimica fisica II e Laboratorio di chimica fisica II (B006892 12 cfu) con integrazione di 6 cfu di Laboratorio di chimica fisica II e riattribuzione del voto
- Chimica fisica II con esercitazioni 8 cfu per 6 cfu di Chimica fisica I e Laboratorio di chimica fisica I (B006866 12 cfu) con integrazione di 6 cfu di Laboratorio di chimica fisica I e riattribuzione del voto
- Chimica industriale 6 cfu per 6 cfu di Chimica industriale (B006879 6 cfu)
- Chimica analitica II+Laboratorio di chimica analitica II 12 cfu per 12 cfu di Chimica analitica II e Laboratorio di chimica analitica II (B006880 12 cfu)
- Chimica inorganica 6 cfu e Laboratorio di chimica inorganica 6 cfu per 12 cfu di Chimica inorganica I e laboratorio di chimica inorganica I (B06895 12 cfu)
- Tirocinio 8 cfu per 6 cfu di Tirocinio (B006404 6 cfu)
- Chimica degli alimenti 6 cfu per 6 cfu di attività a libera scelta dello studente se inseriti nel piano di studi
- Principi di sintesi organica 6 cfu per 6 cfu di attività a libera scelta dello studente se inseriti nel piano di studi

La studentessa è esonerata dal sostenere il test di ingresso.

Approvato all'unanimità

- **Richiesta variazione piano di studi**

L■■■■■ **C**■■■■■ (matricola 598■■■■■) iscritto per l'anno accademico 2019/20 al Corso di Laurea Triennale in Chimica (classe L-27), chiede di modificare il proprio piano sostituendo

- “Metabolomica e proteinomica” (B020968, 6 CFU) con l'esame “Biologia molecolare” (B012887, 6 CFU)

Laurea ad aprile.

Approvato all'unanimità

T■■■■■ **D**■■■■■ **P**■■■■■ (matricola 576■■■■■) iscritta per l'anno accademico 2019/20 al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (classe LM-54), chiede di modificare il proprio piano di studi approvato in data 11/09/2019 sostituendo

- “Struttura di biomelecole” (B016928, 6 CFU) con l'esame “Metodologie strumentali innovative per l'ambiente” (B016302, 6 CFU)

Laureanda ad aprile e errore nella scrittura del precedente piano di studi.

Approvato all'unanimità

G ■■■■ **G** ■■■■ (matricola 580 ■■■■) iscritta per l'anno accademico 2019/20 al Corso di Laurea Triennale in Chimica (classe L-27), chiede di modificare il proprio piano di studi approvato in data 06/12/2017 sostituendo

- “Storia della Chimica e della fisica” (B024452, 6 CFU) con l'esame “Chimica dell'ambiente” (B013069, 6 CFU)

Esame più coerente con il percorso di studio.

Approvato all'unanimità

- **Approvazione “Learning Agreement for studies” studenti ammessi alla Mobilità Erasmus+ per l'aa 2019-2020**

T ■■■■ **G** ■■■■, Matricola 578 ■■■■, iscritto al III anno fuori corso del Corso Triennale in Chimica, che sta effettuando nell'a.a. 2019-2020 I semestre presso Universidad de Almeria, Spagna, presenta il seguente Learning Agreement:

- Fisica I (Codice 5181103, 6 CFU) per il riconoscimento di Fisica 1 (B006853, 6 CFU);
- Fisica II (Codice 5181109, 6 CFU) per il riconoscimento di Fisica 2 (B006861, 6 CFU);
- Quimica Fisica I (Codice 50902206, 12 CFU) per il riconoscimento di Chimica Fisica 1 (B006866, 12 CFU);
- Quimica Fisica II (Codice 50903215, 6 CFU) e Experimentacion en Quimica Fisica (Codice 50903214, 6 CFU) per il riconoscimento di Chimica Fisica 2 (B006892, 12 CFU);
- Experimentacion en Quimica Analitica (Codice 50903213, 6 CFU) e Analisis Instrumental II (Codice 50903211, 6 CFU) per il riconoscimento di Chimica Analitica 2 e Laboratorio di Chimica Analitica 2 (B006880, 12 CFU);
- Matematicas II (5181107 6 cfu) per Matematica I (B006854 6 cfu)

Approvato all'unanimità

L ■■■■ **S** ■■■■, Matricola 561 ■■■■, iscritto al III anno fuori corso del Corso Triennale in Chimica, che sta effettuando nell'a.a. 2018-2019 II semestre presso Universidad de Almeria, Spagna, presenta il seguente Learning Agreement:

- Fisica I (Codice 4101107, 6 CFU) per il riconoscimento di Fisica 1 (B006853, 6 CFU);
- Fisica II (Codice 4102108, 6 CFU) per il riconoscimento di Fisica 2 (B006861, 6 CFU);
- Quimica Fisica I (Codice 50902206, 12 CFU) per il riconoscimento di Chimica Fisica 1 (B006866, 12 CFU);

- **Quimica Fisica II** (Codice 50903215, 6 CFU) e **Experimentacion en Quimica Fisica** (Codice 50903214, 6 CFU) per il riconoscimento di **Chimica Fisica 2** (B006892, 12 CFU);
- **Experimentacion en Quimica Analitica** (Codice 50903213, 6 CFU) e **Analisis Instrumental II** (Codice 50903211, 6 CFU) per il riconoscimento di **Chimica Analitica 2** e **Laboratorio di Chimica Analitica 2** (B006880, 12 CFU);
- **Quimica Organica II** (Codice 50902209, 6 CFU) e **Sintesis Organica** (Codice 50903217, 9 CFU) per il riconoscimento di **Chimica Organica 2** e **Laboratorio di Chimica Organica 2** (B006883, 12 CFU) + 3 CFU extracurricolari di **Sintesis Organica – traduzione in inglese Organic Synthesis**

Approvato all'unanimità

T■■■■■ **S**■■■■■, Matricola 701■■■■■ iscritto al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, curriculum Chimica delle Molecole Biologiche, che sta effettuando nell'a.a. 2019-2010, I semestre presso l'Università di Manchester, presenta il seguente Learning Agreement:

- **Internship Research Project** (Codice CHEM 4600, 10 ECTS) per il riconoscimento di **Tirocinio** (B012557, 6 CFU);
- **Computational Modelling Techniques** (Codice CHEM 40241, 10 ECTS) per il riconoscimento di **Laboratorio di bioinformatica** (B029103, 6 CFU);
- **Advanced Drug Discovery** (Codice CHEM 30441, 10 ECTS) per il riconoscimento di corso a scelta
- **Bioinorganic** (Codice CHEM 31331, 10 ECTS) per il riconoscimento di corso a scelta

Approvato all'unanimità

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

M■■■■■ **C**■■■■■ matricola n. 5501671, iscritto al terzo anno fuori corso del Corso di Laurea in Chimica chiede di essere dispensato dal sostenere l'esame di Lingua Inglese.

Lo studente allega alla richiesta il certificato del CLA ove si evince che ha superato il livello B1 da 2 cfu in data 18/12/2013.

Viene riconosciuto l'esame di lingua inglese livello B1 da 2 cfu sostenuto in data 18/12/2013, ma lo studente dovrà recarsi al CLA e integrare con 1 cfu l'esame di lingua inglese livello B1.

Approvato all'unanimità

E■■■■■ **V**■■■■■, matricola n. 7025674, iscritta al Corso di Laurea in Chimica chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di Lingua Inglese.

La studentessa allega alla richiesta il certificato del Cambridge Assessment riportante il Livello B2 conseguito a Luglio 2018.

Approvato all'unanimità

4. Domande rilascio nulla osta iscrizione Laurea Magistrale

R■■■■ E■■■■ C■■■■: laureata in Scienze e materiali per la conservazione e il restauro (classe LM-11) 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 i seguenti debiti formativi:

- Chimica analitica II e laboratorio di chimica analitica II (12 cfu B006880)
- Chimica generale e inorganica con laboratorio di chimica generale e inorganica (12 cfu B006847)
- Chimica organica II con laboratorio (6 cfu B006891)
- Chimica fisica applicata con laboratorio (6 cfu B006889)

Approvato all'unanimità

F■■■■ L■■■■: laureato in Scienze Biologiche (classe L-13) presso l'Università degli Studi di Bari, 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 i seguenti debiti formativi:

- Lingua inglese livello B2
- Laboratorio di chimica generale ed inorganica (6 cfu B006850)
- Laboratorio di Chimica analitica I (6 cfu B006860)
- Laboratorio di Chimica organica II (6 cfu B006885)
- Chimica Fisica applicata con laboratorio (6 cfu B006889)

Approvato all'unanimità

A■■■■ M■■■■: iscritta al corso di Laurea triennale in Scienze Chimiche (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.

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

Approvato all'unanimità

S■■■■ P■■■■: laureato in Chimica (classe L-27) presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, 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 seguente debito formativo:

- Lingua inglese livello B2

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 rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Approvato all'unanimità

C ■■■ Z ■■■■: laureata in Chimica (classe L-27) presso l'Università del Piemonte Orientale, 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

5. Nomina controrelatori Tesi Magistrali

D ■■■ A ■■■■ (matricola 609 ■■■■) – Programma Erasmus+

“Discovery and characterisation of novel nature - derived cyclotides with stable circular cysteine-knotted backbones to design immunosuppressive peptide drugs”

Struttura: Medizinische Universität Wien (MEDICAL UNIVERSITY OF VIENNA) -

Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. A. M. Papini

Correlatore: Dott. C. W. Gruber

Viene proposto quale controrelatore la Prof.ssa S. Selleri

Approvato all'unanimità

M ■■■ B ■■■■ (matricola 609 ■■■■)

“Sviluppo di sistemi analitici innovativi per applicazioni diagnostiche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Dott.ssa S. Scarano

Correlatore: Dott.ssa V. Baldoneschi

Viene proposto quale controrelatore la Prof.ssa B. Richichi

Approvato all'unanimità

F■■■■ Di B■■■■ (matricola 612■■■■)

“Relationship between biogenic aerosol and primary production in the arctic”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”, Base italiana Dirigibile Italia

Relatore: Prof.ssa R. Traversi

Correlatore: Prof.ssa S. Becagli

Viene proposto quale controrelatore la Prof.ssa A. Cincinelli

Approvato all’unanimità

O■■■■ C■■■■ (matricola 633■■■■)

“Formulazioni a base di biopolimeri naturali e sintetici: caratterizzazione e proprietà applicative”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. E. Carretti

Correlatore: Prof.ssa A. Salvini

Viene proposto quale controrelatore la Prof.ssa A. Cincinelli

Approvato all’unanimità

M■■■■ C■■■■i (matricola 624■■■■)

“Modellizzazione di metallo-proteine”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. P. Procacci

Correlatore: Dott.ssa M. Macchiagodena

Correlatore: Dott. M. Pagliai

Viene proposto quale controrelatore la Prof.ssa C. Andreini

Approvato all’unanimità

S■■■■ Lo G■■■■

“Sviluppo e caratterizzazione di sensori voltammetrici screen-printed modificati”

Struttura: Regensburg Universität: Universitätsstraße, 93053 Regensburg - GERMANIA

Relatore: Dott. A. Cincinelli

Correlatore: Dott. T. Martellini

Correlatore: Prof. Frank Micheal Matysik

Viene proposto quale controrelatore il Prof. M. Innocenti

Approvato all’unanimità

M■■■■ R■■■■ (matricola 622■■■■) – Programma Erasmus+

“Study of protein interaction via genetically encoded chemical tools to investigate the G-protein coupled receptor structure and signaling”

Struttura: Universität Leipzig, Institute of Biochemistry - Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. A. M. Papini

Correlatore: Prof. Irene Coin

Viene proposto quale controrelatore il Prof. M. Fragai

Approvato all’unanimità

6. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 12.00

Presidente: Prof. Giovanna Marrazza

Segretario: Prof. Pierandrea Lo Nostro