

Verbale Comitato per la Didattica CdL CHIMICA 22/01/19

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica il 22/01/2019 dalle ore 9.00 alle ore 13.00 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. Proroga per lingua inglese livello B2
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	
Blanche Leonard		

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 17/12/18, che è stato inviato per posta elettronica ai componenti del Comitato.

Approvato all'unanimità.

3. Pratiche studenti

- Richieste di tirocinio - Laurea Triennale in Chimica

██████████ (matricola 5449245)

“Ottimizzazione di una piattaforma elettrochimica”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa G. Marrazza

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 5972046)

“Applicazioni della metabolomica via NMR nella ricerca biomedica”

Struttura: CERM

Tutor aziendale: Prof. C. Luchinat

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 6129250)

“Studio delle tecniche elettrochimiche con elettrodo rotante”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Innocenti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Approvato all'unanimità.

- Richieste di tirocinio - Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

██████████ (matricola 6407652)

“Sintesi di azido-amminoacidi”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. A. Trabocchi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 6221361) - Erasmus +

“Studio di metaboliti implicati nel diabete mediante l'utilizzo di biosensori”

Struttura: Malmö University, Department of Biomedical Science

Tutor aziendale: Prof. T. Ruzgas

Tutor universitario: Prof.ssa A. M. Papini

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 6282563)

“Preparazione e deposizione di strati organici ed inorganici di interesse fotovoltaico”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Mannini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 6279679)

“Analisi di ritardanti di fiamma in campioni di suolo prelevati in aree soggette ad incendi dolosi”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa A. Cincinelli

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 5262233)

“Preparazione e caratterizzazione di deep eutectic solvents”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Innocenti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 6372184)

“Introduzione alla preparazione e caratterizzazione chimico-fisica di formulazioni polimeriche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Bonini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 6375720)

“Caratterizzazione chimico-fisica di formulazioni cementizie per applicazioni avanzate”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Dott.ssa F. Ridi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 6400410)

“Metodi sperimentali spettroscopici e microscopici di caratterizzazione di mesofasi liquido-cristalline”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa D. Berti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Approvato all'unanimità.

- Richieste di attivazione elaborato finale - laurea Triennale in Chimica

██████████ (matricola 5972046)

“Metabolomica nella ricerca biomedica”

Struttura: CERM

Relatore: Prof. C. Luchinat

Correlatore: Dott. L. Tenori

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 5761867)

“Sviluppo di un biosensore a fluorescenza impiegando un risonatore ottico a microbolla”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa I. Palchetti

Correlatore: Dott.ssa F. Bettazzi

Correlatore: Dott. S. Berneschi

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 6129250)

“Studio degli additivi organici e metallici sull’elettrodeposizione di leghe metalliche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Dott. E. Salvietti

Approvato all’unanimità.

- Richieste di tesi - laurea Magistrale in Scienze Chimiche

██████████ (matricola 6407652)

“Sviluppo di nuovi peptidomimetici come inibitori di gelatinasi per la diagnosi e trattamento dell’angiogenesi tumorale”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. A. Trabocchi

Correlatore: Dott.ssa E. Lenci

Approvato all’unanimità.

██████████ (matricola 6221361) – ERASMUS +

“Sviluppo di array di biosensori per misure di metaboliti rilevanti per il diabete”

Struttura: Malmö University, Department of Biomedical Science

Relatore: Prof.ssa G. Marrazza

Correlatore: Prof. T. Ruzgas (Malmö University)

Approvato all’unanimità.

██████████ (matricola 6246040)

“Simulazione di molecole parzialmente rigide: proprietà dinamiche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. G. Cardini

Correlatore: Prof. P. Procacci

Correlatore: Dott. M. Pagliai

Approvato all’unanimità.

██████████ (matricola 6282563)

“Assemblaggio e caratterizzazione di un dispositivo fotovoltaico ibrido contenente solfuri multinari” - “Realisation and characterization of an hybrid photovoltaic device based on multinary sulfides”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. F. Di Benedetto

Correlatore: Prof. M. Mannini

Correlatore: Dott. G. Cucinotta

Approvato all’unanimità.

██████████ (matricola 6279679)

“Determinazione di composti organici persistenti in predatori apicali”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa A. Cincinelli
Correlatore: Dott.ssa T. Martellini
Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 5262233)

“Preparazione di DES (deep eutectic solvents) e loro applicazione per elettrodeposizione”
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Relatore: Prof. M. Innocenti
Correlatore: Dott. S. Caporali
Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 6372184)

“Formulazioni polimeriche innovative per applicazioni biomediche”
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Relatore: Prof. M. Bonini
Correlatore: Prof. P. Baglioni
Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 6375720)

“Materiali cementizi innovativi per applicazioni avanzate: preparazione e caratterizzazione chimico-fisica”
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Relatore: Dott.ssa F. Ridi
Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 6400410)

“Diffusione in mesofasi lipidiche non lamellari”
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Relatore: Prof.ssa D. Berti
Correlatore: Dott.ssa C. Montis
Approvato all'unanimità.

- Richiesta di aggiunta di correlatore di tesi di Laurea Triennale in Chimica

La Prof.ssa Antonella Salvini chiede di poter aggiungere come correlatore per la tesi di laurea di ██████████, già approvata nel Comitato per la Didattica del 20/11/18, il Dott. Marco Ferroni. La Prof.ssa sottolinea anche che le attività saranno svolte sia presso l'azienda Elle-Ti Srl – sia presso l'azienda associata Acril Nova Srl.

██████████ (matricola 5443685)

“Ottimizzazione di formulazioni per la produzione di floccati”
Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” – Elle-Ti Srl – Acril Nova Srl
Relatore: Prof. A. Salvini
Correlatore: Dott. M. Ferroni
Approvato all'unanimità.

- Richiesta scrittura tesi in lingua inglese

██████████ (matricola 6221361) 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.

██████████ (matricola 5942708) chiede di poter redigere l'elaborato finale di Laurea Triennale 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.

██████████ (matricola 5979616) chiede di poter redigere l'elaborato finale di Laurea Triennale 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.

██████████ (matricola 5979644): chiede di poter redigere l'elaborato finale di Laurea Triennale 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

██████████ (matricola 7009640) iscritto per l'anno accademico 2018/19 al primo anno al Corso di Laurea Triennale in Lingue, letterature e studi interculturali (classe L-11), è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Chimica (classe L-27) curriculum Scienze Chimiche.

Lo studente dovrà sostenere e superare il test d'ingresso presso la Scuola di SMFN, competente in merito, per poter sostenere gli esami del suo percorso di studio.

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 5953816) iscritto per l'anno accademico 2018/19 al secondo anno al Corso di Laurea Triennale in Economia Aziendale (classe L-18), è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Chimica (classe L-27) curriculum Scienze Chimiche con la convalida del seguente esame:

Inglese (3 CFU)

per

Inglese (3 CFU) – livello B1 fuori piano di studio

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 Ingegneria in data 11/09/2015 per poter sostenere gli esami del suo percorso di studio.

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 7005400) iscritto per l'anno accademico 2018/19 al primo anno al Corso di Laurea Triennale in Tecnologie Alimentari (classe L-26), è ammesso al primo anno del Corso di Laurea 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 Agraria di Firenze in data 26/09/2018 per poter sostenere gli esami del suo percorso di studio.

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 6100492) iscritto per l'anno accademico 2018/19 al terzo anno per la prima volta al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe L-9), è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Chimica (classe L-27) curriculum Scienze Chimiche con la convalida dei seguenti esami:

Chimica (6 CFU)

per

6 CFU di Chimica Generale e Inorganica (6 CFU) previa integrazione di 6 CFU di Laboratorio di Chimica Generale e Inorganica con l'obbligo di frequenza del laboratorio e riattribuzione del voto.

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 Ingegneria di Firenze in data 20/09/2016 per poter sostenere gli esami del suo percorso di studio.
Approvato all'unanimità.

- Variazione Piano di Studi

██████████ (matricola 6242155) iscritta per l'anno accademico 2017/18 al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (classe LM-54), curriculum Chimica dell'ambiente e dei beni culturali, chiede un cambio di coorte da 2016/17 a 2017/18 e di conseguenza presenta il nuovo piano di studi che sostituirà il vecchio piano di studi già approvato in data 6/12/2017 trasformando i 36 crediti previsti dalla Prova Finale in 30 crediti di Prova Sperimentale e 6 crediti per la Prova Finale, in quanto ha già svolto il lavoro sperimentale di tesi presso MILK – Environmental Chemistry, NILU- Norsk Institutt for Luftforskning, Norvegia.

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 6279752) iscritto per l'anno accademico 2017/18 al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (classe LM-54), curriculum Chimica supramolecolare, dei materiali e dei nanosistemi, chiede di modificare il proprio piano di studi approvato in data 06/12/2017 sostituendo

- “Sintesi e reattività dei composti metallici” (B012711, 6 CFU) con l'esame “Magnetismo molecolare” (Codice B020967, 6 CFU)

in quanto più attinente al suo piani di studi e laurea prevista ad Aprile 2019.

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 6439493) iscritto al Corso di Laurea in Scienze Chimiche (Classe LM-54), curriculum Chimica supramolecolare, dei materiali e dei nanosistemi, chiede l'autorizzazione a inserire il piano di studi per l'anno 2017/2018.

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 6442359) iscritto al Corso di Laurea in Scienze Chimiche (Classe LM-54), curriculum Chimica supramolecolare, dei materiali e dei nanosistemi, chiede l'autorizzazione a inserire il piano di studi per l'anno 2017/2018.

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 5972046) iscritto per l'anno accademico 2018/19 al terzo anno fuori corso del Corso di Laurea Triennale in Chimica (classe L-27), curriculum Scienze Chimiche, chiede di modificare il proprio piano di studi approvato in data 15/12/2016 sostituendo

- “Diritto e sicurezza sul lavoro” (B015347, 6 CFU) con l'esame “Chimica degli ambienti e delle fragranze” (Codice B018772, 6 CFU)

in quanto più attinente agli argomenti che vorrà trattare nel corso magistrale e prevista laurea ad Aprile 2019.

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 5612036) iscritto per l'anno accademico 2017/18 al terzo 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

- “Chimica e tecnologia delle acque” (B006898, 6 CFU) con l’esame “Chimica dell’ambiente” (Codice B013069, 6 CFU)
- “Materiali ceramici e vetro” (B006902, 6 CFU) con l’esame “Dispositivi molecolari e macromolecolari” (B012861, 6 CFU).

in quanto più attinente al suo piani di studi e all’elaborato finale di tirocinio, prevista laurea ad Aprile 2019.

Approvato all’unanimità.

██████████ (matricola 6281331) iscritto per l’anno accademico 2018/19 al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (classe LM-54), curriculum Chimica supramolecolare, dei materiali e dei nanosistemi, chiede di modificare il proprio piano di studi approvato in data 06/12/2017 sostituendo

- “Elettrochimica dei materiali e dei nanosistemi” (B012855, 6 CFU) con l’esame “Chimica fisica delle superfici” (Codice B012847, 6 CFU)

in quanto esame già sostenuto in previsione della laurea di Luglio 2019.

Approvato all’unanimità.

- Richieste di riconoscimento tirocinio studenti Erasmus

██████████, matricola 6242155, 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 MILK – Environmental Chemistry, NILU- Norsk Institutt for Luftforskning (NORVEGIA) 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 10/07/18. La studentessa ha effettuato 906 ore totali di tirocinio nel periodo dal 08/08/2018 al 22/12/2018 (36 ECTS) risultando idoneo come riportato nel ToW rilasciato il 13/12/2018 dal Coordinatore dell’Istituzione ospitante Prof. Kristin Butveit.

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

Approvato all’unanimità.

4. Nomina Controrelatori Tesi Laurea Magistrale

██████████ (matricola 6209078)

“Valutazione della resistenza alla corrosione di rivestimenti metallici elettrodepositati per applicazioni nel settore moda”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Prof. D. Bottacci

Correlatore: Dott. E. Salvietti

Viene proposto quale controrelatore il Prof. R. Chelli

Approvato all’unanimità.

██████████ (matricola 6297922)

“Elettrodeposizione su substrati di silicio monocristallino”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Dott. E. Salvietti

Correlatore: Dott. Ssa A. Irrera (CNR-Messina)

Viene proposto quale controrelatore la Prof.ssa I. Palchetti

Approvato all’unanimità.

██████████ (matricola 5956385)

“Catalizzatori per celle a combustibile da carboni provenienti da pirolisi di biomasse”

Struttura: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Relatore: Prof. M. Innocenti
Correlatore: Dott. L. Rosi
Viene proposto quale controrelatore la Prof.ssa A. Cincinelli
Approvato all'unanimità.

5. Domande rilascio nulla osta iscrizione Laurea Magistrale

██████████: 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.

██████████: laureato in Chimica (classe L-27) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54) curriculum Chimica dell'ambiente e dei beni culturali.

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

Approvato all'unanimità.

██████████: 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.

La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti riconosce un debito formativo per il seguente esame:

- Lingua Inglese livello B2

Approvato all'unanimità.

██████████: 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 riconosce un debito formativo per il seguente esame:

- Lingua Inglese livello B2

Approvato all'unanimità.

██████████: laureato in Chimica (classe L-27) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54) curriculum Chimica dell'ambiente e dei beni culturali.

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

Approvato all'unanimità.

██████████: laureato in Tossicologia dell'ambiente e degli alimenti (classe L-29) 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 e dei beni culturali.

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

- Inglese livello B2
- Chimica organica II con Laboratorio (6 CFU)
- Chimica Analitica I e Laboratorio di Chimica Analitica I (12 CFU)
- Chimica Inorganica I e Laboratorio di Chimica Inorganica (12 CFU)
- Chimica Fisica I e Laboratorio di Chimica Fisica I (12 CFU).

Approvato all'unanimità.

██████████: iscritto nell'anno accademico 2018/2019 al Corso di Chimica (classe L-27) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54) curriculum Chimica dell'ambiente e dei beni culturali.

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

Approvato all'unanimità.

7. Proroga per lingua inglese livello B2

Il Presidente propone di dare una proroga fino al 30/04/2019 per fornire tali documenti inviando un'autocertificazione tramite e-mail per tutti gli studenti iscritti all'anno accademico 2018/19 alla Laurea Magistrale in Scienze Chimiche che non abbiano provveduto al momento a fornire la documentazione richiesta circa il livello B2 della lingua inglese.

8. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 13.00

Presidente: Prof. Giovanna Marrazza

Segretario: Prof. Pierandrea Lo Nostro