

Verbale Comitato per la Didattica CdL CHIMICA 10/07/19

Il Comitato per la Didattica si riunisce il 10/07/2019 dalle ore 12.00 alle ore 13.00 presso l'aula 158 del Dipartimento di Chimica 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 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		G
Rosi Luca	P	
Totti Federico	P	
Faggi Marta	P	
Boccalini Matteo		G

Il Prof. Pierandrea Lo Nostro assume le funzioni di segretario

1. Comunicazioni

Vista la richiesta da parte della Segreteria della Scuola, si provvede alla modifica del modulo di richiesta tirocinio per il Corso di Laurea Triennale e Magistrale aggiungendo l'intervallo temporale in cui si prevede sia lo svolgimento.

In allegato i moduli modificati.

2. Approvazione verbali

Viene messo in approvazione il verbale della riunione del 12/06/19, 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 6143329)

“Analoghi della metformina come agenti antitumorali”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. S. Cicchi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto metà settembre.

Approvato all’unanimità.

██████████ (matricola 6000317)

“Caratterizzazione elettrochimica di sensori nanostrutturati per applicazioni analitiche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa I. Palchetti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto metà di luglio.

Approvato all’unanimità.

██████████ (matricola 6129335)

“Sintesi e caratterizzazione complessi metallici con leganti polipiridinici”

Struttura: Dipartimento di Biologia

Tutor aziendale: Prof.ssa C. Giorgi

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto 22 settembre.

Approvato all’unanimità.

██████████ (matricola 5843605)

“Sintesi di un intermedio chiave glicomimetico a partire da uno zucchero a basso costo”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa F. Cardona

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto fine luglio.

Approvato all’unanimità.

██████████ (matricola 5985102)

“Caratterizzazione elettrochimica di un sensore nanostrutturato”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa I. Palchetti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto ottobre 2019.

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 5758606)

“Studi meccanicistici su antitumorali metallici”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. L. Messori

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto settembre.

Approvato all'unanimità.

- Richieste di tirocinio - Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

██████████ (matricola 6096168)

“Sviluppo di piattaforme analitiche innovative per la diagnostica clinica”

Struttura: Dipartimento di Chimica “U. Schiff”

Tutor aziendale: Prof. ssa M. Minunni

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto settembre 2019.

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 6286464)

“Tecniche elettrochimiche di base”

Struttura: Dipartimento di Chimica “U. Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Innocenti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto fine luglio.

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 7004625)

“Sviluppo tecniche NMR per lo studio di proteine intrinsecamente disordinate”

Struttura: Dipartimento di Chimica “U. Schiff”

Tutor aziendale: Prof. ssa I. C. Felli

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto febbraio 2020.

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 6288406)

“Processi elettrochimici per produzione di energia o idrogeno”

Struttura: ICCOM

Tutor aziendale: Doot. F. Vizza

Tutor universitario: Prof. M. Innocenti

Inizio previsto settembre.

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 5353070)

“Determinazione gascromatografica di ritardanti di fiamma in campioni biotici”

Struttura: Dipartimento di Chimica “U. Schiff”

Tutor aziendale: Prof. ssa A. Cincinelli

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Inizio previsto fine luglio.

Approvato all'unanimità.

- Richieste di attivazione elaborato finale - laurea Triennale in Chimica

██████████ (matricola 5325346)

“Studio di interazione tra proteine intrinsecamente disordinate”

Struttura: CERM

Relatore: Prof.ssa R. Pierattelli

Correlatore: Prof.ssa I. Felli

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 5457951)

“Sintesi di imminozuccherini piperidicnici alchilati potenziali chaperoni oer Gaucher-Parkinson”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa F. Cardona

Correlatore: Dott.ssa C. Matassini

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 6143329)

“Derivati bisguanidici caratterizzati da catene alifatiche variamente funzionalizzate”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. P. Paoli

Correlatore: Prof. S. Cicchi

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 5449245)

“Misura elettrochimica della dopamina”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa G. Marrazza

Approvato all’unanimità.

██████████ (matricola 6129355)

“Complessi di RuII ad azione citotossica per applicazione antibatteriche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” e Dipartimento di Biologia

Relatore: Prof.ssa C. Giorgi

Correlatore: Dott. L. Conti

Correlatore: Prof. A. Mengoni

Approvato all’unanimità.

██████████ (matricola 5843605)

“Sintesi di un nuovo chaperone farmacologico per l’enzima Gcase”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa F. Cardona

Correlatore: Dott.ssa C. Matassini

Approvato all’unanimità.

██████████ (matricola 5590929)

“Addotti di acidi nucleici con composti sintetici: studio delle caratteristiche nello stato solido”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Correlatore: Prof.ssa P. Gratteri

Approvato all’unanimità.

- Richieste di tesi - laurea Magistrale in Scienze Chimiche

██████████ (matricola 6096168)

“Sviluppo di sistemi analitici innovativi per applicazioni diagnostiche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa M. Minunni

Correlatore: Dott.ssa S. Scarano

Approvato all’unanimità.

██████████ (matricola 6286464)

“Tecniche elettrochimiche per la determinazione dei cloruri”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Dott. E. Wurm

Correlatore: Dott. P. Giusti

Approvato all’unanimità.

██████████ (matricola 7004625)

“Struttura e dinamica di una proteina intrinsecamente disordinata di interesse biomedico”

Struttura: CERM, Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”, Dipartimento di Biologia Strutturale e Computazionale dell’Università di Vienna

Relatore: Prof.ssa I. C. Felli

Correlatore: Prof.ssa R. Pierattelli

Correlatore: Prof. R. Konrat

Approvato all’unanimità.

██████████ (matricola 6288406)

“Gelle a combustibile ad alcol diretto e elettroreforming”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”, ICCOM

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Dott. F. Vizza

Correlatore: Dott. H. Miller

Approvato all’unanimità.

██████████ (matricola 5353070)

“Determinazione e caratterizzazione di microplastiche in campioni di sedimenti”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa A. Cincinelli

Correlatore: Dott.ssa T. Martellini

Correlatore: Dott.ssa D. Fibbi

Approvato all’unanimità.

- Richieste di passaggio

Martina Nencioni (matricola 5855545) iscritto per l’anno accademico 2018/2019 al secondo anno del Corso di Laurea in Chimica (Classe L-27) curriculum Scienze Chimiche, chiede il passaggio al curriculum Tecnologie Chimiche.

Approvato all’unanimità.

- Richiesta variazione piano di studi

██████████ (matricola 6096213) iscritta per l'anno accademico 2018/19 al primo anno fuori corso del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (classe LM-54), chiede di modificare il proprio piano di studi approvato in data 06/12/2017 sostituendo

- “Struttura e reattività di metallo proteine” (B020968, 6 CFU) con l'esame “NMR in biologia strutturale” (Codice B016303, 6 CFU)
- Laboratorio di sintesi delle sostanze organiche naturali (B012929, 6 CFU) con l'esame “Bioanalitica e applicazioni in campo ambientale, alimentare e biologico” (B029102, 6 CFU)

in quanto esame più inerente al proprio curriculum e per laurea prevista a Settembre 2019.

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 6264032) 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 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 Department of Physics, Technische Universitaet Muenchen, Germania

Approvato all'unanimità.

- Richiesta scrittura tesi in lingua inglese

██████████ (matricola 6344527) 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 5693090) chiede di poter redigere la Tesi 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 riconoscimento esami studenti Erasmus

██████████, Matricola 6102117 iscritta al II anno in corso (a.a. 2018/2019) del Corso di Laurea Triennale in Chimica, curriculum Scienze Chimiche, che ha trascorso nell'a.a. 2018/19 12 mesi -partenza settembre 2018- presso l'Université

Pierre et Marie Curie (F PARIS006 - Francia) come da Learning Agreement approvato nella seduta del Comitato per la Didattica del CdL in Chimica del 17/12/2018, chiede che gli esami effettuati presso l'Université Pierre et Marie Curie siano riconosciuti ai fini della carriera,

Vista la certificazione (Transcript of Record) della Université Pierre et Marie Curie allegata alla domanda, riportante gli esami superati e relativa votazione;

visto il sistema di conversione della votazione francese;

il Comitato per la Didattica approva il riconoscimento dei seguenti esami:

- Thermodynamique et application à la chimie (Codice 2C011, 6 ECTS) e Electrochimie (Codice 3C011, 6 ECTS) per il riconoscimento di 12 CFU del Corso di Chimica Fisica II e Laboratorio di Chimica Fisica II (B006892) con votazione di 29 e 28
- Relation structures – propriétés en chimie inorganique (Codice 2C012, 6 ECTS) e Chimie Inorganique moléculaire (Codice 3C012, 6 ECTS) per il riconoscimento di 12 CFU del corso di Chimica inorganica I Laboratorio di Chimica Inorganica I (B006895) con votazione di 30 e 25
- Matériaux inorganiques : synthèses, propriétés, cristallographie et diffraction (Codice 3C013, 6 ECTS) per il riconoscimento di 6 CFU per corso a scelta con votazione di 30
- Biomolécules (Codice 3C022, 3 ECTS) + Introduction aux polymères (Codice 3C003, 3 ECTS) per il riconoscimento di 6 CFU di corso a scelta dello studente con votazione di 29 e 30 e Lode
- Stage (Codice 3C025, 6 ECTS) per il riconoscimento di 6 CFU di Tirocinio (B012557) e 6 CFU di Lavoro Sperimentale finale (B027664).

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 [REDACTED], già approvata nel Comitato per la Didattica del 09/10/2018:

[REDACTED] (matricola 5693090)

“Analoghi costretti tramite reazione di click chemistry di peptidi all'ossitocina”

Struttura: PeptLab - Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. A. M. Papini

Correlatore: Dott. F. Nuti

Approvato all'unanimità.

Il Prof. L. Messori chiede che venga modificato il correlatore per la tesi di Augusto Pupi, già approvata nel Comitato per la Didattica del 12/06/2019:

██████████ (matricola 5618191)

“Complesso fluorescente di Argento (I): sintesi, caratterizzazione e proprietà biologiche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. L. Messori

Correlatore: Dott. D. Cirri

Approvato all’unanimità.

- Approvazione Learning Agreement studente ammesso al Programma di Mobilità Erasmus Plus per Traineeship per l’a.a. 2019/2020

Laurea Magistrale

Sono pervenute 5 richieste di studenti ammessi alla graduatoria di idoneità per Mobilità Erasmus Plus per Traineeship per l’a.a. 2019/2020 della Scuola di Scienze, Matematiche, Fisiche e Naturali - Bando manato con Decreto n. 30396 (168

1. ██████████ matricola 7017342 iscritto al I anno (a.a. 2018/2019) della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (curriculum Chimica delle molecole biologiche) chiede di effettuare un Traineeship (Tirocinio B012557 e Lavoro sperimentale finale B026790) di 6 mesi presso HR Talent & International Mobility Officer-Barcellona - Tutore: Rovira Maria (Gennaio 2020-Luglio 2020)
2. ██████████ matricola 6129888 iscritta al I anno (a.a. 2018/2019) della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (curriculum Chimica dell’ambiente e dei beni culturali) chiede di effettuare un Traineeship (Tirocinio B012557 e Lavoro sperimentale finale B026790) di 6 mesi presso Finnish Meteorological Institute, Helsinki, Finlandia- Tutore: Dott. Zbigniew Szewczuk (Marzo 2020-Settembre 2020)
3. ██████████ matricola 6248676 iscritta al II anno (a.a. 2018/2019) della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (curriculum Chimica supramolecolare, dei materiali e dei nanostemi) chiede di effettuare un Traineeship (Tirocinio B012557 e Lavoro sperimentale finale B026790) di 4 mesi presso Lund University, Svezia- Tutore: Tommy Nylander (Giugno 2019-Ottobre 2019)
4. ██████████ matricola 6400410 iscritta al II anno (a.a. 2018/2019) della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (curriculum Chimica delle molecole biologiche) chiede di effettuare un Traineeship (Tirocinio B012557 e Lavoro sperimentale finale B026790) di 7 mesi presso Procter at Gamble Services Company NV: Brussels Innovation Center- Tutore: (Ottobre 2019-Aprile 2020)
5. ██████████ matricola 6439493 iscritto al II anno (a.a. 2018/2019) della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (curriculum Chimica supramolecolare, dei materiali e dei nanosistemi) chiede di effettuare un Traineeship (Tirocinio B012557 e Lavoro sperimentale finale B026790) di 6 mesi presso Procter at Gamble Services Company NV: Brussels Innovation Center- Tutore: (Ottobre 2019-Marzo 2020)

I Learning Agreement presentati sono congruenti con le attività di tirocinio e/o lavoro sperimentale finale per tesi previsti dai piani di studio.

Eventuali variazioni, dovranno essere presentate dagli studenti entro un mese prima del termine della mobilità Erasmus per Traineeship.

Approvato all'unanimità.

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

Sono pervenute 4 richieste di studenti ammessi alla graduatoria di idoneità per Mobilità Erasmus Plus per Studio per l'a.a. 2019/2020 della Scuola di Scienze, Matematiche, Fisiche e Naturali - Bando emanato con Decreto n. 30396 (168)

1. ██████████, Matricola 5693090 iscritto 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. 2019-2020, I semestre presso l'Università di Manchester;
2. ██████████ Matricola 7013869 iscritto al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, curriculum Chimica delle Molecole Biologiche, chiede di trascorrere nell'a.a. 2019-2020, I semestre presso l'Università di Manchester.
3. ██████████, Matricola 5781396, iscritto al III anno fuori corso del Corso Triennale in Chimica, chiede di trascorrere nell'a.a. 2019-2020 I semestre presso l'Università di Almeria, Spagna.
4. ██████████, Matricola 5610183, iscritto al III anno fuori corso del Corso Triennale in Chimica, chiede di poter trascorrere nell'a.a. 2019-2020 I semestre presso l'Università di Almeria, Spagna.

I Learning Agreement presentati sono congruenti con il piano di studi degli studenti, ma dovranno essere verificati con l'attivazione dei corsi all'arrivo.

Gli studenti presenteranno perciò il Learning Agreement definitivo entro un mese dalla partenza.

Approvato all'unanimità.

4. Nomina Controrelatori Tesi Laurea Magistrale

██████████ (matricola 6344527)

“Organogels a base di olio di ricino come assorbenti per inquinanti organici”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. E. Fratini

Correlatore: Prof. A. Cincinelli

Viene proposto quale controrelatore il Prof. S. Cicchi

Approvato all'unanimità.

██████████ (matricola 6401864)

“Caratterizzazione chimico-fisica di impasti farina/acqua”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. E. Fratini

Correlatore: Dott. G. Ferraro

Correlatore: Dott. A. Cappelli

Viene proposto quale controrelatore il Dott. M. Pagliai

Approvato all’unanimità.

██████████ (matricola 6281331)

“Elettrodeposizione di film di materiali di interesse tecnologico”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Prof. N. Cioffi

Correlatore: Dott. E. Salvietti

Viene proposto quale controrelatore la Prof.ssa A. Cincinelli

Approvato all’unanimità.

5. Domande rilascio nulla osta iscrizione Laurea Magistrale

██████████: laureata in Controllo Qualità (classe L-29) presso l’Università Federico II di Napoli con la votazione di 110/110, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l’ammissione al corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54).

La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti per il conseguimento della Laurea di primo livello riconosce i debiti formativi.

La studentessa dovrà pertanto acquisire i crediti sostenendo i seguenti esami:

- Matematica II (6 CFU)
- Fisica Sperimentale (6 CFU)
- Chimica analitica ambientale con laboratorio (6 CFU)
- Chimica organica II con laboratorio (6 CFU)
- Chimica inorganica con laboratorio (6 CFU)
- Chimica fisica applicata con laboratorio (6 CFU)

Si richiede la certificazione del livello B2 della lingua inglese.

Approvato all’unanimità.

██████████: laureato in Controllo Qualità (classe L-29) presso l’Università Federico II di Napoli con la votazione di 97/110, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l’ammissione al corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54).

La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti per il conseguimento della Laurea di primo livello riconosce i debiti formativi.

La studentessa dovrà pertanto acquisire i crediti sostenendo i seguenti esami:

- Matematica II (6 CFU)

- Fisica Sperimentale (6 CFU)
- Chimica analitica ambientale con laboratorio (6 CFU)
- Chimica organica II con laboratorio (6 CFU)
- Chimica inorganica con laboratorio (6 CFU)
- Chimica fisica applicata con laboratorio (6 CFU)

Si richiede la certificazione del livello B2 della lingua inglese.

Approvato all'unanimità.

6. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 13.00

Presidente: Prof. Giovanna Marrazza

Segretario: Prof. Pierandrea Lo Nostro

Allegato 1

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA (L27)

MODULO DI DOMANDA DI TIROCINIO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA

Nome e Cognome: _____

Numero di matricola _____

Luogo e data di nascita: _____

Residenza: _____

Telefono: _____

Posta elettronica : _____

Titolo: _____

Dal _____ al _____

Tutor Aziendale: _____

Tutor Universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Struttura: DIPARTIMENTO DI CHIMICA

Firma

Data della richiesta: _____

Allegato 2

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA (L27)

MODULO DI DOMANDA DI TIROCINIO PRESSO ALTRE STRUTTURE

Nome e Cognome: _____

Numero di matricola _____

Luogo e data di nascita: _____

Residenza: _____

Telefono: _____

Posta elettronica : _____

Titolo: _____

Dal _____ al _____

Tutor Aziendale: _____

Tutor Universitario: _____

Struttura: _____

Firma

Data della richiesta: _____

Allegato 3

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE (LM 54)

MODULO DI DOMANDA DI TIROCINIO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA

Nome e Cognome: _____

Numero di matricola _____

Luogo e data di nascita: _____

Residenza: _____

Telefono: _____

Posta elettronica : _____

Titolo: _____

Dal _____ al _____

Tutor Aziendale : _____

Tutor Universitario: Prof.ssa Bazzicalupi

Struttura: Dipartimento di Chimica "U. Schiff"

Data della richiesta: _____

Firma

Allegato 4

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE (LM 54)

MODULO DI DOMANDA DI TIROCINIO PRESSO ALTRE STRUTTURE

Nome e Cognome: _____

Numero di matricola _____

Luogo e data di nascita: _____

Residenza: _____

Telefono: _____

Posta elettronica : _____

Titolo: _____

Dal _____ al _____

Tutor Aziendale : _____

Tutor Universitario: _____

Struttura: _____

Data della richiesta: _____

Firma
