

## **Verbale Comitato per la Didattica CdS CHIMICA 01/12/2021**

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica GMeet il 01/12/2021 alle ore 13.00 con il seguente ordine del giorno

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbale del 19/11/2021**
- 3. Pratiche studenti**
- 4. Varie ed eventuali**

La seduta è aperta alle ore 13:05

Nella tabella successiva sono indicati con P i presenti e con G gli assenti giustificati.

<b>Partecipanti</b>	<b>Presenti</b>	<b>Assenti</b>
Innocenti Massimo	P	
Bazzicalupi Carla	P	
Pagliai Marco	P	
Papini Anna Maria	P	
Rosi Luca	P	
Totti Federico		
Lo Nostro Pierandrea		
Cosci Davide	P	
Zidaru Roxana	P	

Il Prof. Massimo Innocenti assume le funzioni di segretario.

### **1. Comunicazioni**

Nessuna

### **2. Approvazione verbale del 19/11/2021**

Viene messo in approvazione il verbale del 19/11/2021, che è stato inviato a tutti i membri del Comitato per la didattica via posta elettronica.

*Votazione: Approvato all'unanimità*

### **3. Pratiche studenti**

- **Richieste di mobilità nell'ambito del Programma Erasmus+ traineeship**

**Bindi Jenia** (matricola 7041898) iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede di poter svolgere presso Laboratoire des biomolécules UMR 7203, Ecole Normale Supérieure, Département de Chimie, Parigi, Francia, una mobilità Erasmus per traineeship dal 1 novembre 2021 al 30 aprile 2022 per lo svolgimento delle seguenti attività:

- 6 ECTS traineeship ai fini del riconoscimento di 6 CFU per B012557 - Tirocinio  
(modulo di richiesta inviato in data 27/10/2021)

Titolo: Identificazione di movimenti nanometrici in proteine intrinsecamente disordinate tramite misure di rilassamento paramagnetico del  $^{13}\text{C}$  in funzione del campo magnetico

Tutor aziendale estero: Dr. Fabien Ferrage

Tutor universitario: Prof.ssa Anna Maria Papini

- 30 ECTS Experimental work for Master thesis ai fini del riconoscimento di 30 CFU per B026790 - Lavoro Sperimentale per tesi

Titolo: "Study of nanometric motions on the intrinsically disordered domain of the protein XRCC4 measuring magnetic-field dependent paramagnetic relaxation enhancements of  $^{13}\text{C}$ "

Relatore: Prof.ssa Isabella Felli

Correlatore: Dr. Fabien Ferrage

Votazione: Approvato all'unanimità

**Tallo Sara** (matricola 7048815) iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede di poter svolgere presso Instituto de Quimica Avanzada de Cataluna (IAQC), Spagna, per una mobilità Erasmus traineeship dal 1 febbraio 2022 al 31 luglio 2022 per lo svolgimento delle seguenti attività:

- 6 ECTS traineeship ai fini del riconoscimento di 6 CFU per B012557 - Tirocinio

Titolo: "Development of fluorescent molecules"

Tutor aziendale estero: Dr. Gemma Fabrias

Tutor universitario: Prof.ssa Anna Maria Papini

- 30 ECTS Experimental work for Master thesis ai fini del riconoscimento di 30 CFU per B026790 - Lavoro Sperimentale per tesi

Titolo: "Synthesis and validation of fluorescent probes for proteasome staining"

Relatore: Prof.ssa Anna Maria Papini

Correlatore: Dr. Gemma Fabrias

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Richieste di stesura tesi in inglese Laurea Magistrale in Scienze Chimiche**

**B■■■ J■■■ (matricola 7■■■189■)**

Titolo italiano: “Studio dei movimenti nanometrici del dominio intrinsecamente disordinato della proteina XRCC4 tramite misure dell'incremento del rilassamento paramagnetico del carbonio 13”

Titolo inglese: “Study of nanometric motions on the intrinsically disordered domain of the protein XRCC4 measuring magnetic-field dependent paramagnetic relaxation enhancements of 13C”

Struttura: Dipartimento di Chimica Ugo Schiff

Relatore: Prof.ssa I. Felli

Correlatore: Dr. F. Farrage

Data prevista per la discussione: novembre 2022

*Votazione: Approvato all'unanimità*

**T■■■ S■■■ (matricola 7■■■4881■)**

Titolo italiano: “Sintesi e validazione di sonde fluorescenti per la colorazione del proteasoma”

Titolo inglese: “Synthesis and validation of fluorescent probes for proteasome staining”

Struttura: Dipartimento di Chimica Ugo Schiff

Relatore: Prof.ssa A. M. Papini

Correlatore: Dr. G. Fabrias

Data prevista per la discussione: ottobre 2022

*Votazione: Approvato all'unanimità*

- **Integrazione domanda elaborato finale - Laurea triennale in Chimica L27**

**Cammarota Paolo (matricola 6■■■08220)**

A seguito dell'approvazione della domanda per l'elaborato finale da parte del relatore, sono stati riportati come correlatori sul frontespizio:

- Dott.ssa Serena Laschi
- Dott. Francesco Tadini

La variazione è stata confermata dalla relatrice, prof.ssa I. Palchetti.

*Votazione: Approvato all'unanimità*

- **Riconoscimento crediti attività formativa interna-Laurea Magistrale in Scienze Chimica LM54**

Il Comitato riconosce come tirocinio pari a 6 CFU, l'attività formativa interna di 150 ore svolta dallo studente **D■■■ N■■■ (matricola 7■■■)** con responsabile scientifico la Prof.ssa C. Giorgi dal 16.06.2021 al 30.07.2021 presso il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”.

*Votazione: Approvato all'unanimità*

Il Comitato riconosce come tirocinio pari a 6 CFU, l'attività formativa interna di 150 ore svolta dalla studentessa **C■■■ C■■■ (matricola 7■■■)** con responsabile scientifico la Prof.ssa A. Cincinelli dal 06.09.2021 al 06.10.2021 presso il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”.

*Votazione: Approvato all'unanimità*

• **Nomina controrelatori tesi magistrale**

**D■■■■ N■■■ (matricola 7■■■■)**

“Sintesi di leganti organici per complessi di Rutenio applicati in terapia foto-dinamica. (Sintesi of organic ligands assembled in Ruthenium complex for photodynamic therapy application)”

Relatore: Prof. ssa C. Giorgi

Correlatore: Prof. T. Torroba

Correlatore: Dott. L. Conti

Controrelatori proposti: Dott. M. Perfetti, Prof. S. Cicchi, Dott. E. Ravera

Controrelatore: Dott. M. Perfetti

*Votazione: Approvato all'unanimità*

**G■■■■ G■■■ (matricola 5■■■■)**

“Risonanza Plasmonica di Superficie per lo sviluppo di recettori mimetici per il riconoscimento di antigeni tumorali e SARS-CoV-2 (Surface Plasmon Resonance for the development of mimetic receptors against tumor antigens and SARS-CoV-2)”

Relatore: Prof. ssa S. Scarano

Correlatore: Dott. P. Palladino

Controrelatori proposti: Prof.ssa B. Richichi, Prof.ssa G. Marrazza, Prof. E. Fratini

Controrelatore: Prof.ssa B. Richichi

*Votazione: Approvato all'unanimità*

**C■■■■ C■■■■ (matricola 7■■■■)**

“Utilizzo di molecole chirali per il water splitting”

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Dott. C. Fontanesi

Correlatore: Dott. W. Giurlani

Controrelatori proposti: Prof. E. Carretti, Prof.ssa T. Martellini, Prof.ssa A. Cincinelli

Controrelatore: Prof. E. Carretti

*Votazione: Approvato all'unanimità*

**C■■■■ A■■■ (matricola 7■■■■)**

“Sintesi di glicopolimeri come potenziali scaffold di sistemi multivalenti”

Relatore: Prof.ssa C. Matassini

Correlatore: Dott. D. Martella

Correlatore: Dott. C. Vanni

Controrelatori proposti: Prof.ssa C. Parmeggiani, Prof. M. Marradi, Prof.ssa F. Cardona

Controrelatore: Prof.ssa C. Parmeggiani

*Votazione: Approvato all'unanimità*

**V■■■■ L■■■ (matricola 7■■■■)**

“Sviluppo di nuovi supporti e di approcci sintetici per la risoluzione di problemi d'interesse applicativo”

Relatore: Prof.ssa C. Nativi

Correlatore: Prof. S. Rolens

Correlatore: Dott.ssa G. Targetti

Controrelatori proposti: Prof. M. Fragai, Dott. O. Francesconi, Dott.ssa L. Cerofolini

Controrelatore: Prof. M. Fragai

*Votazione: Approvato all'unanimità*

**T■■■ S■■■ (matricola 7■■■■)**

“Sviluppo di nuovi supporti e di approcci sintetici per la risoluzione di problemi d’interesse applicativo”

Relatore: Prof.ssa A. M. Papini

Correlatore: Dr. G. Fabrias

Controrelatori proposti: Prof.ssa C. Bello, Prof. L. Rosi, Prof.ssa A. Capperucci

Controrelatore: Prof.ssa C. Bello

Votazione: Approvato all’unanimità

- **Domande rilascio nulla osta iscrizione Laurea Magistrale**

**P■■■■ M■■■ N■■■**, laureato in “Chimica” (classe L27) 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 primo anno del corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM54) *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.

Il presidente mette in approvazione.

Votazione: Approvato all’unanimità

**L■■■ F■■■**, laureando in “Chimica” (classe L27) 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 primo anno del corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM54) *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.

Il presidente mette in approvazione.

Votazione: Approvato all’unanimità

- **Rettifica delibera del 28/09/2021**

**Bartoletti Isacco (matricola 7076398)**

Su segnalazione della Scuola di SMFN, a rettifica della delibera del 28/09/2021, Bartoletti Isacco (matricola 7076398), in virtù degli esami superati, viene dispensato dalla prova di verifica delle conoscenze in ingresso.

Votazione: Approvato all’unanimità

- **Approvazione dei piani di studi**

**Mariani Sergio (matricola 7088639)**

Il piano di studio cartaceo presentato da:  
MARIANI SERGIO (matricola 7088639)  
è stato approvato.

Il presidente mette in approvazione a ratifica.

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Approvazione dei piani di studi LM-54**

I piani di studio degli studenti riportati nella seguente lista sono stati approvati on-line:

Matricola	Cognome	Nome
7061717	A MORY	A MELIE
7094584	A NSELM	E RASMO
7087943	A SCOLESE	M IRIAM
7077273	B ALDINI	S AMUELE
7089842	B ARTOLINI	C OSIMO
7075554	B ARTOLONI	M ILENA
7072390	B ARTOLOZZI	C AMILLA
7083336	B ATISTONI	C HIARA
7094585	B ENEFICCI	S ARA
7042763	B ERGAMINI	P AOLA
7084220	B ANCHI	E LISA
7041898	B INDI	J ENIA
7061987	B DLOGNESI	T ESSA
7077802	B ONARI	S IMONE

7077402	B RACCI	S ILVIA
7076105	B RIGANTI	D EBORA
7063874	B RUNI	F RANCESCA
7087947	B RUNO	C ALOGERO DANIELE
7065925	C AMPAGIORNI	L UCA
7048946	C ANDORE	L AURA
7089155	C APANNI	C LAUDIA
7090159	C ASSISI	S ILVIA
7095093	C UFFI	E LEONORA
7078845	C ONTICELLI	L UCA
7053267	C ORTESI	A NGELA ROBERTA
7064103	C OSTANTINO	A ZZURRA
7077084	D E CHIARA	L DRENZO
7061716	D E SANTIS	I LARIA
7045223	D IDDI	A LESSIA
7065979	F AZZINI	M ATTEO
7092208	F ELI	L DRENZO
7064996	F LORINI	V ERONICA

7072898	FORCELLINI	CAMILLA
7062446	FORZATTI	MICHELE
7070433	GABELLINI	CAROLINA
7078132	GAZZOLI	GIULIA
7089843	GIANNELLI	ROBERTO
7090823	GOVANI	CLAUDIA
7063906	GRAZI	PETRO
7088268	LA MURA	GIORGIA
7062451	LUKOLIC	ALESSANDRO
7079535	LULLI	THOMAS
7089154	MACIGNI	ANGELA
7087948	MANGIERI	GIUSEPPE
7060673	MARCHI	LORENZO
7063873	MARINO	MARGHERITA
7080252	MILAZZO	BEATRICE
7087944	MODI	FRANCESCO
7088827	MONTANARI	FRANCESCO
7077272	NOWAK	YLENIA



7061719	PACCIANI	VALENTINA
7062570	PAVONE	SARA
7041827	PETRI	LUCA
7077080	PUSCEDDU	IRENE
7060672	QUADRINI	LORENZO
7072998	QUATTROCIOCHI	VANESSA
7093752	RICCIO	LORENZO
7073096	RINDONE	CHIARA
7053268	RIDELLA	MARIA ANNA
7077082	ROSA	ASIA
7062449	ROSSI	MATILDE
7077083	SACCOMANDO	VALENTINA
7053923	SPATAFORA	FRANCESCA
7087946	SUSINI	BIANCA
7061629	TACCONI	LEONARDO
7048815	TALLO	SARA
7062448	TINCI	ANGELA SOFIA
7077803	TURI	TOMMASO

7 [REDACTED]

V [REDACTED]

S [REDACTED]

7 [REDACTED]

V [REDACTED]

A [REDACTED]

Viene messa in approvazione la lista

Votazione: Approvato all'unanimità.

#### **4. Varie ed eventuali**

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 13:25

Presidente: Prof. Marco Pagliai

Segretario: Prof. Massimo Innocenti