

Verbale Comitato per la Didattica CdS CHIMICA 19/11/2021

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica GMeet il 19/11/2021 alle ore 12.00 con il seguente ordine del giorno

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbale del 14/10/2021**
- 3. Pratiche studenti**
- 4. Varie ed eventuali**

La seduta è aperta alle ore 12:15

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

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

Il Prof. Pierandrea Lo Nostro assume le funzioni di segretario.

1. Comunicazioni

Il Presidente chiede di aggiungere un punto all'ordine del giorno. Viene aggiunta l'approvazione del verbale del 14/10/2021.

Esercitazioni fuori sede

- La prof.ssa Debora Berti comunica che per i giorni 1-3 dicembre 2001 il laureando F██████ M██████ (matricola 7██████) parteciperà, come esercitazione fuori sede, ad una campagna sperimentale presso il sincrotrone Elettra a Trieste.
- Il prof. Massimo Del Bubba comunica che, nell'ambito del corso di Chimica e Tecnologia delle Acque, svolgerà le seguenti esercitazioni fuori sede:
 1. 09/12/2021 - visita all'Impianto di Depurazione di Baciacavallo (Prato)
Gli studenti coinvolti saranno:

Clara	M
Francesco	C
Francesca	N
Stella	C
Gabriele	C
Noemi	S
Virginia	L
Bianca	M
Alessia	D
Sara	L
Matteo	M
Laura	L
Christian	B
A	C
F	R
S	G
D	P
I	B
R	B

G [REDACTED]	B [REDACTED]
L [REDACTED]	C [REDACTED]
G [REDACTED]	N [REDACTED]
M [REDACTED]	C [REDACTED]

2. 16/12/2021 - Impianto di Potabilizzazione Anconella (Firenze)

Gli studenti coinvolti saranno:

Clara	M [REDACTED]
Francesco	C [REDACTED]
Francesca	N [REDACTED]
Giuseppina	V [REDACTED]
Stella	C [REDACTED]
Gabriele	C [REDACTED]
Noemi	S [REDACTED]
Virginia	L [REDACTED]
Bianca	M [REDACTED]
Alessia	D [REDACTED]
Emily	D [REDACTED]
Sara	L [REDACTED]
Matteo	M [REDACTED]

Samuele	N
Laura	L
Christian	B
F	R
S	G
D	P
I	B
R	B
G	B
L	C
M	B
F	A
M	C

- Il prof. Luca Rosi comunica che, nell'ambito del corso di Valorizzazione Industriale di rifiuti, svolgerà le seguenti esercitazioni fuori sede:
 1. 26/11/2021 - visita all'istituto di ricerca Re-cord (Scarperia)

Gli studenti coinvolti saranno:

B	C
B	C
B	F

C [REDACTED]	C [REDACTED]
C [REDACTED]	I [REDACTED]
C [REDACTED]	L [REDACTED]
D [REDACTED]	C [REDACTED]
F [REDACTED]	S [REDACTED]
F [REDACTED]	C [REDACTED]
P [REDACTED]	E [REDACTED]
P [REDACTED]	G [REDACTED]
R [REDACTED]	A [REDACTED]
S [REDACTED]	L [REDACTED]
S [REDACTED]	F [REDACTED]
B [REDACTED]	G [REDACTED]
C [REDACTED]	E [REDACTED]
S [REDACTED]	V [REDACTED]

2. 03/12/2021 - visita alla ditta REVET spa (Pontedera)

Gli studenti coinvolti saranno:

A [REDACTED]	I [REDACTED]
B [REDACTED]	C [REDACTED]

B [REDACTED]	CAMILLA
B [REDACTED]	F [REDACTED]
C [REDACTED]	C [REDACTED]
C [REDACTED]	I [REDACTED]
C [REDACTED]	L [REDACTED]
D [REDACTED]	C [REDACTED]
F [REDACTED]	S [REDACTED]
F [REDACTED]	C [REDACTED]
N [REDACTED]	Y [REDACTED]
P [REDACTED]	E [REDACTED]
P [REDACTED]	G [REDACTED]
R [REDACTED]	A [REDACTED]
S [REDACTED]	L [REDACTED]
S [REDACTED]	F [REDACTED]
S [REDACTED]	V [REDACTED]

Le esercitazioni fuori sede, valutate come coerenti con il progetto formativo previsto dal Corso di Studi, dovranno essere autorizzate dal Direttore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

2. Approvazione verbale del 14/10/2021

Viene messo in approvazione il verbale del 14/10/2021, che è stato inviato a tutti i membri del Comitato per la didattica via posta elettronica.

Votazione: Approvato all'unanimità

3. Pratiche studenti

- **Riconoscimento crediti attività formativa interna-Laurea Triennale in Chimica L27**

Il Comitato riconosce come tirocinio pari a 6 CFU, l'attività formativa interna di 150 ore svolta dallo studente L [REDACTED] F [REDACTED] (matricola 6 [REDACTED]) con responsabile scientifico il Dr. Giangaetano Pietraperzia dal 30/08/2021 al 19/10/2021 presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

Il Comitato riconosce come tirocinio pari a 6 CFU, l'attività formativa interna di 150 ore svolta dallo studente M [REDACTED] E [REDACTED] (matricola 6 [REDACTED]) con responsabile il Dr. Giangaetano Pietraperzia dal 30/08/2021 al 19/10/2021 presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

Il Comitato riconosce come tirocinio pari a 6 CFU, l'attività formativa interna di 150 ore svolta dallo studente P [REDACTED] M [REDACTED] (matricola 6 [REDACTED]) con responsabile il Prof. Pierandrea Lo Nostro dal 24.05.2021 al 17.11.2021 presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

- **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 dalla studentessa T [REDACTED] M [REDACTED] (matricola 6 [REDACTED]) con responsabile scientifico la Prof.ssa S. Scarano dal 21.06.2021 al 17.09.2021 presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

Il Comitato riconosce come tirocinio pari a 6 CFU, l'attività formativa interna di 150 ore svolta dallo studente D [REDACTED] A [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED]) con responsabile il prof.ssa. Anna Maria Papini dal 15.09.2021 al 15.11.2021 presso Unità di ricerca interdipartimentale di Chimica e Biologia di Peptidi e Proteine e Laboratorio MoD&LS, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

Il presidente mette in approvazione il riconoscimento dei crediti di attività formativa interna sia per il Corso di Laurea Triennale che Magistrale.

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Richieste di attività formativa interna - Laurea Triennale in Chimica L27**

G [REDACTED] M [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])

"Preparazione e caratterizzazione di particelle porose di gelatina metacrilata"

Struttura: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Responsabile scientifico: Prof. M. Bonini

Inizio previsto dal 01.12.2021 fino al 14.01.2022

Votazione: Approvato all'unanimità

A [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])

“Sensori elettroanalitici per la determinazione di contaminanti ambientali”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Prof.ssa I. Palchetti

Inizio previsto dal 01.12.2021 fino al 30.01.2022

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Richieste di tirocinio - Laurea Magistrale in Scienze Chimiche LM54**

D [REDACTED] **A** [REDACTED] (matricola 5 [REDACTED])

“Ricerca di metodi per il pretrattamento di campioni ambientali in matrice solida per la determinazione di fenoli e clorofenoli mediante LC-MS”

Struttura: ARPAT (Azienda Regionale Protezione Ambientale Toscana)

Tutor aziendale: Dr.ssa S. Vermigli

Tutor universitario: Prof.ssa T. Martellini

Inizio previsto dal 29.11.2021 al 14.01.2022

Votazione: Approvato all'unanimità

B [REDACTED] **F** [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])

“Elettrodeposizione e analisi di superficie”

Struttura: Materia Firenze Lab, via delle Fonti 3 Scandicci (FI)

Tutor aziendale: Dr. M. Salvi

Tutor universitario: Prof. M. Innocenti

Inizio previsto dal 29.11.2021 al 14.01.2022

Votazione: Approvato all'unanimità

P [REDACTED] **G** [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])

“Elettrodeposizione e caratterizzazione di leghe metalliche”

Struttura: Lotti srl, via maestri del lavoro 14-16, Signa (FI)

Tutor aziendale: Dott.ssa F. Giannoni

Tutor universitario: Prof. M. Innocenti

Inizio previsto dal dal 29.11.2021 al 14.01.2022

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Richieste di attività formativa interna - Laurea Magistrale in Scienze Chimiche LM54**

C [REDACTED] **D** [REDACTED] (matricola 7 [REDACTED])

“Studio e Validazione di un metodo analitico per la determinazione quantitativa delle SVHC (Substances of Very high Concern) previste dalla normativa REACH mediante metodi cromatografici”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Prof.ssa A. Cincinelli

Inizio previsto dal 22.11.2021 fino al 15.02.2022

Votazione: Approvato all'unanimità

V [redacted] G [redacted] (matricola 7 [redacted])

“Determinazione analitica di indicatori di sorgenti naturali e antropici in aree polari e loro correlazione con cambiamenti ambientali e climatici in atto”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Prof.ssa R. Traversi

Inizio previsto dal 07.01.2022 fino al 11.02.2022

Votazione: Approvato all'unanimità

C [redacted] I [redacted] (matricola 7 [redacted])

“Sintesi e caratterizzazione di criogel a base di polivinil alcol con capacità biocida per la conservazione dei beni culturali”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Prof. P. Baglioni

Inizio previsto dal 15.12.2021 fino al 15.02.2022

Votazione: Approvato all'unanimità

T [redacted] T [redacted] (matricola 7 [redacted])

“Determinazione delle proprietà chimico-fisiche di un deep eutectic solvent per il carbon storage”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Responsabile scientifico: Prof. P. Lo Nostro

Inizio previsto dal 15.12.2021 fino al 15.03.2022

Votazione: Approvato all'unanimità

• **Richieste di assegnazione elaborato finale - Laurea Triennale in Chimica L27**

G [redacted] M [redacted] (matricola 7 [redacted])

“Preparazione e caratterizzazione di particelle porose di gelatina metacrilata”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Bonini

Correlatore:

Votazione: Approvato all'unanimità

A [redacted] M [redacted] (matricola 7 [redacted])

“Sensori elettroanalitici per la determinazione di contaminanti ambientali”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. I. Palchetti

Correlatore:

Votazione: Approvato all'unanimità

• **Richieste di assegnazione tesi - Laurea Magistrale in Scienze Chimiche LM54**

D [redacted] A [redacted] (matricola 5 [redacted])

“Sviluppo e validazione di un metodo per la determinazione di clorofenoli mediante HPLC-MS in matrici ambientali”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa T. Martellini

Correlatore: Dott.ssa S. Vermigli, Prof.ssa A. Cincinelli

Votazione: Approvato all'unanimità

B■■■ F■■■ (matricola 7■■■)

“Valutazione delle prestazioni di strati barriera elettrodepositati nei confronti della diffusione intermetallica”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Dr. M. Salvi

Votazione: Approvato all'unanimità

P■■■ G■■■ (matricola 7■■■)

“Elettrodeposizione e caratterizzazione delle proprietà della lega di Heusler”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” e Lotti s.r.l.

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Dr. W. Giurlani

Votazione: Approvato all'unanimità

C■■■ D■■■ (matricola 7■■■)

“Studio e Validazione di un metodo analitico per la determinazione quantitativa delle SVHC (Substances of Very high Concern) previste dalla normativa REACH mediante metodi cromatografici”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa A. Cincinelli

Correlatore: Prof.ssa T. Martellini

Votazione: Approvato all'unanimità

V■■■ G■■■ (matricola 7■■■)

“Determinazione analitica di indicatori di sorgenti naturali e antropici in aree polari e loro correlazione con cambiamenti ambientali e climatici in atto”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa R. Traversi

Correlatore: Prof. M. Severi, Dott.ssa L. Caiazzo

Votazione: Approvato all'unanimità

C■■■ I■■■ (matricola 7■■■)

“Sintesi e caratterizzazione di criogel a base di polivinil alcol con capacità biocide per la conservazione dei beni culturali”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. P. Baglioni

Correlatore: Dott.ssa G. Poggi

Votazione: Approvato all'unanimità

T■■■ T■■■ (matricola 7■■■)

“Proprietà chimico-fisiche di deep eutectic solvents per applicazioni nel sequestro del carbonio”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. P. Lo Nostro

Correlatore: Dott. Ciancaleoni (Università di Pisa)

Votazione: Approvato all'unanimità

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

T■■■ T■■■ (matricola 7■■■)

Titolo italiano: “Proprietà chimico-fisiche di deep eutectic solvents per applicazioni nel sequestro del carbonio”

Titolo inglese: “Physico-chemical properties of deep eutectic solvents for applications in carbon storage”

Struttura: Dipartimento di Chimica Ugo Schiff

Relatore: Prof. P. Lo Nostro

Correlatore: Dott. Ciancaleoni

Data prevista per la discussione:

Votazione: Approvato all’unanimità

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

V■■ S■■■ 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 a ratifica.

Votazione: Approvato all’unanimità

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, riconosce i seguenti debiti:

- Lingua Inglese Livello B2

Il presidente mette in approvazione a ratifica.

Votazione: Approvato all’unanimità

C■■ M■■■ laureato in “Chimica” (classe L21) presso l’Università degli Studi di Pisa, 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 dell’ambiente e dei beni culturali*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti, delibera il rilascio del nulla osta per l’immatricolazione.

Il presidente mette in approvazione a ratifica.

Votazione: Approvato all’unanimità

B■■■ B■■■ F■■■ 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 a ratifica.

Votazione: Approvato all'unanimità

F **L** 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 a ratifica.

Votazione: Approvato all'unanimità

M **C** 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 Struttura, dinamica e reattività chimica*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti, delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Il presidente mette in approvazione a ratifica.

Votazione: Approvato all'unanimità

C **S** laureata 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 delle molecole Biologiche*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti, delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Il presidente mette in approvazione a ratifica.

Votazione: Approvato all'unanimità

M **A** laureato in "Chimica" (classe L27) presso l'Università degli Studi di Sassari, 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 a ratifica.

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Richieste di Passaggio**

S **Cristian** (matricola 6191693) iscritto per l'anno accademico 2021/2022 al 3 anno del corso di laurea in ECONOMIA E COMMERCIO, della Scuola di Economia e Management, è ammesso al primo anno del corso di Laurea in Chimica (L-27), curriculum Scienze Chimiche.

Lo studente dovrà richiedere alla Scuola di SMFN, competente in merito, per l'eventuale esonero del test di ingresso, sostenuto e superato in data 17/10/2016 presso la Scuola di Economia e Management per poter sostenere gli esami del suo percorso di studio.

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Integrazione richiesta di trasferimento**

Ad integrazione della delibera del Comitato per la Didattica del 14/10/2021 relativa alla pratica di trasferimento dall'Università degli studi di Pisa di **Sergio Mariani**, in seguito ad un approfondimento, il Comitato riconosce:

- 1) Certificazione Controllo Qualità (NN, 3 CFU, voto 28/30) come esame a scelta;
- 2) Algebra lineare (MAT/02, 3CFU, voto 20/30) per 3 CFU di Matematica I (9 CFU, B015496) previo colloquio integrativo e riattribuzione del voto.

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Richieste di riconoscimento crediti studenti sostenuti presso l'Università di Burgos, con mobilità Erasmus studio per il conseguimento del doppio titolo**

Pecori Giuditta, matricola 7[REDACTED], iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, che ha effettuato mobilità Erasmus+ Studio nell'a.a. 2020-2021 II semestre presso Universidad de Burgos, Spagna, per l'ottenimento del doppio titolo di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche dell'Università di Firenze e Master en Química Avanzada dell'Università di Burgos, a partire da febbraio 2021 come da Learning Agreement approvato nella seduta del Comitato per la Didattica del CdL in Chimica del 30/10/2020 e successivamente modificato e approvato nella seduta del Comitato per la Didattica del CdL in Chimica del 11/03/2021, chiede che i crediti effettuati presso l'Università di Burgos siano riconosciuti ai fini della carriera.

Vista la certificazione (Transcript of Records) dell'Università di Burgos allegata alla domanda, riportante i risultati ottenuti e il periodo svolto, il Comitato per la Didattica approva il riconoscimento di:

- PRACTICUM (Codice 7484, 15 CREDITOS) e MASTER THESIS (Codice 7485, 15 CREDITOS) per PROVA FINALE: LAVORO SPERIMENTALE (Codice B026790, 30 CFU)
- GREEN CHEMISTRY AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT (Codice 7482, 5 CREDITOS, VOTO 9.8/10) per Chimica Verde (Codice B012877, 6 CFU, VOTO: 30)

La votazione è stata calcolata sulla base della tabella di conversione e incrementata di +2 visto il raggiungimento degli obiettivi, come da Delibera della Scuola di SMFN.

Votazione: Approvata all'unanimità

D[REDACTED] N[REDACTED], matricola 7[REDACTED], iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, che ha effettuato mobilità Erasmus+ Studio nell'a.a. 2020-2021 II semestre presso Universidad de Burgos, Spagna, per l'ottenimento del doppio titolo di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche dell'Università di Firenze e Master en Química Avanzada dell'Università di Burgos, a partire da

febbraio 2021 come da Learning Agreement approvato nella seduta del Comitato per la Didattica del CdL in Chimica del 30/10/2020 e successivamente modificato e approvato nella seduta del Comitato per la Didattica del CdL in Chimica del 11/03/2021, chiede che i crediti effettuati presso l'Università di Burgos siano riconosciuti ai fini della carriera.

Vista la certificazione (Transcript of Records) dell'Università di Burgos allegata alla domanda, riportante i risultati ottenuti e il periodo svolto, il Comitato per la Didattica approva il riconoscimento di:

- PRACTICUM (Codice 7484, 15 CREDITOS) e MASTER THESIS (Codice 7485, 15 CREDITOS) per PROVA FINALE: LAVORO SPERIMENTALE (Codice B026790, 30 CFU)
- GREEN CHEMISTRY AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT (Codice 7482, 5 CREDITOS, VOTO 9/10) per Chimica Verde (Codice B012877, 6 CFU, VOTO: 29)

La votazione è stata calcolata sulla base della tabella di conversione e incrementata di +2 visto il raggiungimento degli obiettivi, come da Delibera della Scuola di SMFN.

Votazione: Approvata all'unanimità

Approvazione alla Mobilità Erasmus+ per l'a.a 2021-2022

P [REDACTED] **G** [REDACTED] (matricola **7** [REDACTED]), iscritto al 2° anno (a.a. 2021/2022) del Corso di laurea Magistrale in Scienze Chimiche, curriculum Sintesi, struttura e proprietà dei composti organici, vincitore di Mobilità Erasmus+ per studio per l'a.a. 2021/2022, ha presentato il Learning Agreement per trascorrere un periodo di studio presso l'University of Gent (Belgio) dal 14/02/2022 al 09/07/2022.

Il Comitato per la didattica approva la mobilità per studio; lo studente entro un mese dalla partenza dovrà comunicare alla Presidenza del CdS ed alla Delegata Erasmus in cc la versione definitiva del Learning Agreement, con eventuali modifiche concordate.

Votazione: Approvata all'unanimità

- **Approvazione dei piani di studi**

Approvazione piano di studio (procedura d'urgenza)

Il Comitato per la didattica approva il piano di studio di **L** [REDACTED] **S** [REDACTED] (matricola **5** [REDACTED]) con la sostituzione del seguente insegnamento:

B024452 - Storia della chimica e della fisica (6 CFU)

con:

B028850- Storia della chimica e della fisica (6 CFU)

Votazione: Approvata all'unanimità

I Piani di studio presentati dai seguenti studenti, sono stati approvati:

Approvati

ORSILLO ELISABETTA

BARTOLETTI ISACCO

MEACCI FRANCESCO

SALVADORI FRANCESCO

NANI SAMUELE

NIERI FRANCESCA

ZIDARU ROXANA ELENA

ZAMAGNI MARTINA

TRAMA CONNOR

BALDUCELLI GABRIELE

BARILE PAOLA

MICELI COSTANZA

Respinti

MARIANI SERGIO

- **Approvazione dei piani di studi L-27**

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

6283989 AGOSTINI ILARIA

7050954 AHMETAJ ARIJON

7029517 ALBANESE JACOPO
7046616 ANTONINI COSIMO
7087673 AQTAM ANJREINI MDHAMMAD NOUR
7031016 ATTANASIO LORENZO
7012237 AURICCHIO GIACOMO
7032529 BAGGIANI FILIPPO
7047130 BANCHINI ELEONORA
7046343 BARABUFFI ISABELLA
7049393 BARTOLINI LAPO
7024688 BELFIORE IRIS
7050722 BIANCHI ALESSIA
7032554 BINI RACHELE
7046341 BITOSSO SAMUELE
7032542 BOLDRINI GIANMARIA
7050951 BOLOGNESI ENRICO
7028093 BOTTI MATTEO
7030395 BRACCI LEONARDO
7033028 BRESCHI GIULIA
7048634 CALAMAI MARTINA
7050474 CAMASTRO GIORGIA
7052400 CANEPI SARA
7031026 CARAPELLI ALLEGRA

7029586 CARELLI GABRIELE
7054569 CASTELLANI ADELE
7046525 CAVACECE EDOARDO
7047629 CERRI GABRIELE
7054259 CERRONE CLARA FRANCESCA
7033195 CHELONI REBECCA
7055048 CIABATTI FRANCESCA
7055044 CLANCHI MARTA
7033031 CIMO LORENZO
7054570 CIPRIANI ALESSANDRO
7032539 CIPRIANI EDOARDO
7046524 CITTA CHIARA
7024685 CORDOVANI SARA
7046755 CORSI PIERANTONIO
7004801 CRISTINI LORENZO
7024216 DE VITA ERIKA
7005883 DEGLI INNOCENTI JACOPO
7004230 DEL CUCINA FILIPPO
7048293 DI FILIPPO DAMIANO
7025681 DI STEFANO ALESSIA
7030396 DIPACE NICCOLO
7055936 DONNINI DAHLIA

7052962 EL FARIBI ZAKARIA
7053442 FABBRI STEFANO
7050476 FARALLI TERESA
7049567 FEROCI PIETRO
7050719 FRANCESCONI MARCO
7032543 FRANCHI LORENZO
7050955 FRANCHI SOFIA
7029590 FRANCONI FRANCESCO
7027171 GALLORINI BERNARDO
7024214 GHELARDINI NDEMI
7030409 GOMMONI SIRIA
7048228 LAUS GABRIELE
7032548 LENZI LAURA
7024213 LIPPI CATERINA
7048726 LO IACONO MATTEO
7027172 LOSASSO VIRGINIA
7032553 MAESTRIPIERI ELENA
7034624 MAGNI BIANCA
7032550 MARINI CLARA
7049283 MARZIALI MICHELE
7052399 MATALONE NICCOLO
7027170 MATARRESE MATTEO

7003724 MAZZOLI GIULIO
7047628 MONINI LAPC
7026282 MONTI CATERINA
7023888 MORANO ALESSIO
7029594 NASSARI MOUNIA
7052132 NESI MARTINA
7026281 NESTI SAMUELE
7050294 PACINI SARA
7052961 PADOVANI ELISA
7030405 PASSASEO DAVIDE
7053225 PECCI LUCIA
7046342 PELAGATTI AMBRA
7049394 PETTINI MICHELA
7046756 PICCIONE SAMUELE
7047792 PINFERI FILIPPO
7028084 PINFERI MATTEO
7056556 PIOVESANA GIULIA
7031025 REALI FRANCESCO
7028085 RIGACCI MARTA
7052670 ROGAI MICHELANGELO
7033484 ROMANI VALENTINA
7031017 ROSI MATTIA

7053441 ROSSI CHIARA
7054563 ROSSI GIOVANNI
7046344 SACCONI TERRITÓ ALESSIA
7017343 SAKIB MDSAFWAN
7026285 SALVADORI DAMIANO
7047466 SALVADORI FRANCESCO
7056064 SANI RICCARDO GIOSILVIO
7024215 SANTIOLI GINEVRA
6027317 SBOLCI NOEMI
7048366 SERVINI MANUEL
7031018 SULLI MATTEO
7048079 TAMANTINI SIMONE
7052403 TARTONI LEONARDO
7050067 TOZZI LEONARDO
7053839 VIGANÒ SONIA
7046754 ZANAGA ELISA

Viene messa in approvazione la lista

Votazione: Approvato all'unanimità.

4. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 14:55

Presidente: Prof. Marco Pagliai

Segretario: Prof. Pierandrea Lo Nostro