

Verbale Comitato per la Didattica CdS CHIMICA 10/12/2021

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica GMeet il 10/12/2021 alle ore 13.00 con il seguente ordine del giorno

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbale del 01/12/2021**
- 3. Pratiche studenti**
- 4. Varie ed eventuali**

La seduta è aperta alle ore 13:03

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

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

Il Prof. Massimo Innocenti assume le funzioni di segretario.

1. Comunicazioni

Nessuna

2. Approvazione verbale del 01/12/2021

Viene messo in approvazione il verbale del 01/12/2021, 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 M■■■■ M■■■■ (matricola 6■■■■) con responsabile scientifico il Prof. Luca Rosi dal 01/09/2021 al 30/11/2021 presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

Votazione: *Approvato all'unanimità*

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

S■■■ B■■■ (matricola 6■■■■)

"Conversione pirolitica di fanghi biologici in materiali carboniosi e caratterizzazione in relazione all'applicazione nella depurazione delle acque"

Struttura: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Responsabile scientifico: Prof. M. Del Bubba

Inizio previsto dal 13/12/2021 al 11/2/2022

Votazione: *Approvato all'unanimità*

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

B■■■■ F■■■■ (matricola 7■■■■)

"Sviluppo di strutture di natura fucosidica di interesse biologico"

Struttura: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Responsabile scientifico: Prof.ssa C. Nativi

Inizio previsto dal 10/01/2022 fino al 14/02/2022

Votazione: *Approvato all'unanimità*

S■■■ A■■■ (matricola 7■■■■)

"Antigeni tumorali: sviluppo di candidati vaccini terapeutici"

Struttura: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Responsabile scientifico: Prof.ssa C. Nativi

Inizio previsto dal 10/01/2022 fino al 14/02/2022

Votazione: *Approvato all'unanimità*

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

B■■■■ S■■■ (matricola 6■■■■)

"Produzione di materiali carboniosi da termoconversione pirolitica di fanghi biologici e loro caratterizzazione in relazione all'applicazione nella depurazione delle acque"

Struttura: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Relatore: Prof. M. Del Bubba

Correlatore: Dott.ssa Donatella Fibbi (GIDA S.p.A.)

Votazione: *Approvato all'unanimità*

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

S█████ **A**█████ (matricola 7█████)

“Sviluppo di antigeni saccaridici per candidati vaccini.”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa C. Nativi

Correlatore: Dott. O. Francesconi

Votazione: Approvato all'unanimità

- **Richieste di trasferimento**

P█████ **E**█████ iscritto per l'Anno Accademico 2021/2022 al primo anno in Corso del Laurea Magistrale a Ciclo Unico 5 anni in Chimica e tecnologia farmaceutiche (LM-13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e Farmacia industriale) presso L'Università degli Studi di Pisa chiede il trasferimento al Corso di Laurea in Chimica (classe L-27) presso l'Università degli Studi di Firenze. Il comitato, a seguito della valutazione degli esami sostenuti, riconosce i seguenti esami:

- Chimica generale ed inorganica (CHIM/03, 10 CFU, voto 28/30) per Chimica generale ed inorganica e laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica (B006847) con integrazione di 6 CFU di Laboratorio di Chimica generale ed inorganica (B006850, 6CFU) e riassegnazione del voto;
- Biochimica e Biologia Molecolare (BIO/10, 15 CFU, voto 28/30) per Biochimica (B006905, 6 CFU) e Biologia Molecolare (6CFU, B012887), come esame a scelta dello studente. Il Comitato informa lo studente che il corso di Biologia Molecolare non potrà essere scelto nel piano di studio per l'eventuale Laurea Magistrale in Scienze Chimiche presso l'Università degli Studi di Firenze.
- Tecniche e strumenti per la gestione e l'analisi dei dati - SAI@UNIFI.IT (NN, 3 CFU, idoneo) per Abilità informatiche in chimica (3CFU, B006846).

Lo studente è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Chimica.

In virtù degli esami sostenuti, lo studente deve sostenere le prove di verifica delle conoscenze in ingresso per la Scuola di SMFN.

M█████ **Montesano** **R**█████ **Rocco** iscritto per l'Anno Accademico 2021/2022 al terzo anno fuoricorso nel Corso di Laurea in Chimica (classe L-27 – Classe delle Lauree in scienze e tecnologie chimiche) dell'Università della Calabria (sede Rende) chiede il trasferimento al Corso di Laurea in Chimica (classe L-27) presso l'Università degli Studi di Firenze. Il comitato, a seguito della valutazione degli esami sostenuti, riconosce i seguenti esami:

- CHIMICA GEN. ED INORG.+ LAB.DI CHIMICA GEN ED IN. (voto 25/30) per Chimica generale ed inorganica e laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica (B006847, 12 CFU).
- ISTITUZIONI DI MATEMATICHE I (voto 25/30) per MATEMATICA I (B015496, 9CFU)
- ISTITUZIONI DI MATEMATICHE II (voto 25/30) per MATEMATICA II (B006854, 6 CFU)
- CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE (voto 26/30) per CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE (B006855, 6 CFU)
- FISICA GENERALE I (voto 27/30) per FISICA I (B006853, 6 CFU)
- FISICA GEN. II + LAB. DI FIS. GEN. (voto 20/30) per FISICA II (B031548, 6 CFU)

- CHIMICA INORGANICA I + LAB. CHIMICA INORG. I (voto 23/30) per CHIMICA INORGANICA I E LABORATORIO DI CHIMICA INORGANICA I (B006895, 12 CFU)
- CHIMICA BIOLOGICA (voto 26/30) per BIOCHIMICA (B006905, 6 CFU)
- CHIMICA FISICA I + LAB. DI CHIMICA FISICA I (voto 27/30) per CHIMICA FISICA II E LABORATORIO DI CHIMICA FISICA II (B006892, 12 CFU)
- CHIMICA ORG.I + LAB. DI CHIMICA ORG. I (voto 20/30) per CHIMICA ORGANICA I E LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA I (B006871, 12 CFU)
- CHIMICA ORGANICA II + LAB. CHIMICA ORG. II (voto 20/30) per CHIMICA ORGANICA II E LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA II (B006883, 12 CFU)
- LAB DI CHIMICA ANAL. I + LAB. DI CHIMICA ANAL. II (voto 22/30) e CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO (voto 18/30) per CHIMICA ANALITICA I E LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I (B006856, 12 CFU) (con attribuzione del voto: 20/30).
- Come attività a scelta dello studente:
 - STRUTTURISTICA CHIMICA (voto 24/30) per STRUTTURISTICA CHIMICA (B012701, 6 CFU).
 - CHIM.FISICA SIST. DISPERSI E INTERF. (voto 26/30) per CHIMICA FISICA DEI SISTEMI DISPERSI E DELLE INTERFASI (B012687, 6 CFU).

Il Comitato informa lo studente che il corso di Strutturistica chimica e Chimica fisica dei sistemi dispersi e delle interfasi non potranno essere scelti nel piano di studio per l'eventuale Laurea Magistrale in Scienze Chimiche presso l'Università degli Studi di Firenze.

Lo studente è ammesso al terzo anno del Corso di Laurea in Chimica.

In virtù degli esami sostenuti, lo studente è dispensato dal sostenere le prove di verifica delle conoscenze in ingresso per la Scuola di SMFN.

- **Richieste di passaggio**

M■■■■ S■■■■ (matricola 7■■■■) iscritto per l'anno accademico 2021/2022 al 2 anno del corso di laurea in TECNOLOGIE ALIMENTARI Scuola di Agraria chiede il passaggio al Corso di Laurea in Chimica (curriculum SCIENZE CHIMICHE). Il comitato, a seguito della valutazione degli esami sostenuti, riconosce i seguenti esami:

- Chimica generale ed inorganica (B004582, 6 CFU, voto 28/30) per Chimica generale ed inorganica e laboratorio di chimica generale ed inorganica (B006847) con integrazione di 6 CFU di Laboratorio di Chimica generale ed inorganica (B006850, 6CFU) e riassegnazione del voto;
- Matematica (B009313, 6 CFU, voto 30/30) per 6 CFU di MATEMATICA I (B015496) con integrazione di 3 CFU e riassegnazione del voto.

Il comitato si riserva di decidere sul riconoscimento dell'esame di FISICA (voto 20/30, 6 CFU), dopo aver interpellato i docenti di riferimento.

Lo studente è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Chimica

In virtù degli esami sostenuti, lo studente è dispensato dal sostenere le prove di verifica delle conoscenze in ingresso per la Scuola di SMFN.

4. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 14:00.

Presidente: Prof. Marco Pagliai

Segretario: Prof. Massimo Innocenti