

Verbale Comitato per la Didattica CdS Advanced Molecular Sciences 27/03/2023

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica il 27/03/2023 dalle ore 14.00 con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni
- 2. Pratiche studenti
- 3. Varie ed eventuali

La seduta è aperta alle ore 14.00.

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

| Partecipanti | Presenti | Assenti |
|----------------------|----------|---------|
| Pierandrea Lo Nostro | P | |
| Matteo Mannini | P | |
| Stefano Cicchi | P | |
| | | |

1. Comunicazioni

Nessuna comunicazione

2. Pratiche studenti

1) Assegnazione contro-relatori

Sono giunte le terne proposte per la scelta dei controrelatori dei seguenti studenti: Alice Beni, matricola 7058394

Controrelatori proposti: Anna Rita Bilia, Stefano Cicchi, Marco Marradi

La Commissione propone Anna Rita Bilia

Hermon Berhane Tesfay, matricola7057324

Controrelatori proposti: Silvia Selleri, Stefano Cicchi, Marco Marradi

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



La Commissione propone Silvia Selleri

Lucrezia Sforzi, matricola 7062307

Controrelatori proposti: Stefano Cicchi, Claudiu Trandafir Supuran, Marco Marradi

La commissione propone Stefano Cicchi

Votazione: Approvata all'unanimità

2. Riconoscimento rediti e valutazione votazione esami sostenuti all'estero

La studentessa Chiara La Guidara, matricola 7070414 ha sostenuto presso l'Università Nova de Lisboa (Portogallo) 4 esami nel periodo di scambio riconosciuto di mobilità Erasmus dal 07/09/2022 al 27/02/2023 Gli esami e la votazione sono i seguenti:

12/12/2022 Polymer Synthesis for Bioapplications (6 CFU) Local grade 18/20, ECTS grade B Component successfully completed :yes

Riconosciuto per l'attività: B029597 (B234) - ADVANCED POLYMERIC MATERIALS (6 CFU)

05/01/2023 Medicinal Chemistry (6 CFU) Local grade 18/20, ECTS grade B Component successfully completed :yes

Riconosciuto per l'attività: B029596 - MEDICINAL CHEMISTRY (6 CFU)

06/01/20223 Clean technology and Green Chemistry (6 CFU) Local grade 17/20, ECTS grade B Component successfully completed :yes

Riconosciuto per l'attività: Esame a Scelta Libera (6 CFU)

09/01/20223 Biosensors (6 CFU) Local grade 17/20, ECTS grade B Component successfully completed:yes

Riconosciuto per l'attività: Esame a Scelta Libera (6 CFU)

Sulla base della risoluzione del punto 7 del verbale della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali del 24 gennaio 2017 che prevede di aumentare di due punti l'votazione degli studenti e della tabella di conversione approvata nella stessa seduta, si propone di riconoscere una votazione di 30/30 per tutti e quattro gli esami sostenuti.

Votazione: Approvata all'unanimità



3. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 14.15

Presidente: Prof. Pierandrea Lo Nostro

Segretario: Prof. Matteo Mannini

Membro: Prof. Stefano Cicchi