

Consiglio di Corso di Laurea Magistrale "Advanced Molecular Sciences"

Riunione del 16/12/2022

Nome e Cognome	Firma
CHELAZZI David	G
BANCI Lucia	G
BERGONZI Maria Camilla	P
BERTI Debora	P
BILIA Anna Rita	a
CANESCHI Andrea	P
CHIARUGI Paola	a
CICCHI Stefano	P
FREDIANI Marco	a
GORI Anna Maria	P
LA MARCA Giancarlo	a
LAURATI Marco	g
LO NOSTRO Pierandrea	P
MAESTRELLI Francesca	P
MANNINI Matteo	P
MARRADI Marco	P
MINUNNI Maria	a
NATIVI Cristina	P
PALCHETTI Ilaria	P
PALMA Gabriele	P
PAOLI Paola	G
PAPINI Anna Maria	a
PARMEGGIANI Camilla	P
PROCACCI Piero	P
ROMANELLI Maria Novella	P
SESSOLI Roberta	P
SUPURAN Claudiu Trandafir	a

Il consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences è convocato per il giorno venerdì 16 Dicembre 2022 alle ore 12:00 in modalità mista presso la biblioteca "Parrini" del Dipartimento di Chimica, via della Lastruccia 13 ed on line al link di G-Meet: <https://meet.google.com/mrq-kjaz-ftq>

Segretario verbalizzante Prof. Marco Marradi

Ordine del giorno

1. Comunicazioni

Viene discussa la situazione delle iscrizioni, i tempi prevedibili per il completamento dell'arrivo di tutti gli studenti e si verifica la possibilità di un calendario per i futuri consigli di Corso di Laurea Magistrale. Viene comunicata la data del 27 febbraio 2023 come inizio delle lezioni che termineranno il 16 giugno 2023. Viene comunicato un calendario indicativo per le future riunioni del consiglio. Indicativamente le riunioni si terranno il giorno 15 di ogni mese alle ore 12:00. Se la scadenza cade in un giorno del fine settimana o in concomitanza con altri consigli non rinviabili il consiglio viene spostato al primo giorno utile. Se non vi fosse necessità di tenere il consiglio mensile, la riunione verrebbe annullata con una settimana di preavviso. Prossima data utile per il consiglio è lunedì 16 gennaio 2023.

2. approvazione verbale telematico del 30/11/2022

Viene portato in approvazione il verbale del 30/11/2022

Approvato all'unanimità

3. Attività didattica Dottorandi

Viene proposta l'attività didattica integrativa per i seguenti dottorandi:

Patrick Severin Sfragano	Advanced and Innovative Analytical methods for Application in Life Science (Palchetti)
Lorenzo Quadrini	Advanced and Innovative Analytical methods for Application in Life Science (Palchetti)
Marco Turriani	Advanced Polymeric Materials (Parmeggiani)
Alessandro Veneri	SUPERSTRUCTURES AND MULTI-COMPONENTS ARCHITECTURES IN LIFE AND MATERIAL SCIENCES (Mannini)

Approvato all'unanimità

4. Composizione Commissione del Riesame

Attualmente la Commissione del riesame è composta da:

Ilaria Palchetti (presidente), Debora Berti, Claudio Luchinat, Cristina Nativi, Camilla Parmeggiani.

È necessario inserire anche il nominativo di uno studente/una studentessa. La Dott.ssa Chiara Baldi ha manifestato la disponibilità a partecipare alla commissione. Inoltre, il pensionamento del prof. Luchinat richiede la sua sostituzione all'interno della commissione. Si propone la candidatura del prof. Matteo Mannini.

La nuova composizione del Gruppo del riesame è quindi:

Ilaria Palchetti (presidente), Debora Berti, Matteo Mannini, Cristina Nativi, Camilla Parmeggiani, Chiara Baldi.

Approvato all'unanimità

5. Valutazione variazione scadenze intermedie per borse di studio

Considerate le difficoltà ed i ritardi riscontrati dagli studenti di origine extraeuropea nell'ottenimento del visto da parte delle ambasciate competenti e considerati gli stringenti requisiti, temporali e di merito, posti per la ricezione delle borse di studio, si propone di posticipare le scadenze previste per le coorti 2021-2022 e 2022-2023 secondo la seguente tabella:

Coorte 2021-2022: 28 febbraio 2023 (42 CFU)

Coorte 2022-2023 : 20 giugno 2023 (12 CFU), 31 dicembre 2023 (30 CFU), 31 marzo 2024 (42 CFU)

Approvato all'unanimità

6 Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

La riunione termina alle ore 13.30

Il presidente

Prof. Stefano Cicchi

Il segretario verbalizzante

Prof. Marco Marradi