

UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche

Prot. 145

Modena il 30/01/2024

Ai docenti in elenco

p.c. Al Magnifico Rettore

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

Alla Segreteria Studenti

segrstud.scienzechimiche.geologiche@unimore.it

Alla Prof.ssa Ferretti Annalisa

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche

SEDE

Oggetto: Convocazione componenti Commissione degli esami di laurea in Scienze Naturali del giorno 14 febbraio 2024 - Sessione unica 2022/2023. Modalità in presenza. AULA U0.3

Convocazione: ore 14,15

Proclamazione: ore 17.00

Commissione:

Prof.ssa Ferretti Annalisa (Presidente)

Prof. Malferrari Daniele (Segretario)

Prof.ssa Asenova Miglena

Prof.ssa Bergami Elisa

Prof. Conti Stefano

Prof.ssa Coratza Paola

Prof. Guidetti Roberto

Prof. Mandrioli Mauro

Prof. Todaro Antonio

Supplenti:

Proff.: Arletti Rossella, Bardoni Rita, Bernardi Massimo, Bertacchini Milena, Bocolari Mauro, Bonisoli Arrigo, Bonvicini Simona, Bosellini Francesca, Bosi Giovanna, Brunelli Daniele, Cardini Andrea Luigi, Caselli Monica, Cipriani Anna, Dal Zotto Matteo, Eleuteri Michela, Fioroni Chiara, Florenzano Assunta, Galamini Giulio, Giovannini Ilaria, Gualtieri Alessandro, Maistrello Lara, Malavasi Gianluca, Manicardi Giancarlo, Maschietto Michela, Mazzucchelli Maurizio, Menziani Maria Cristina, Mercuri Anna Maria, Padovani Veronica, Papazzoni Cesare

Andrea, Prevedelli Daniela, Remitti Francesca, Rigamonti Luca, Sacchetti Andrea, Simonini Roberto, Soldati Mauro, Tassi Lorenzo, Zambon Alfonso, Kosakyan Anush, Sansalone Gabriele, Vandelli Vittoria, Viani Alberto

LAUREANDI TRIENNALE (Scienze Naturali)

14.15 BORTOLAZZI LUCA	"Musealizzazione di una collezione zoologica e la sua valorizzazione al pubblico: la collezione Frigeri dei Musei Civici di Reggio Emilia"	MANDRIOLI MAURO	CHICCHI SILVIA
14.30 MAGNANI ALEX	Studio dell'ittiofauna di corsi d'acqua dell'Appennino modenese	TODARO ANTONIO DAL ZOTTO MATTEO	PAGLIAI DAVIDE
14.45 NUNZIATA CRISTINA	Monitoraggio del contenuto di microplastiche in esemplari del verme di fuoco Hermodice carunculata (Pallas, 1766) provenienti dal Mar Ionio	BERGAMI ELISA	FERRARI VALENTINA

LAUREANDI MAGISTRALE (Didattica e Comunicazione delle Scienze)

15.00 CAPPELLI GIADA	Imparare divertendosi: esperienze di didattica inclusiva per lo studio della biologia	GUIDETTI ROBERTO	
15.20 GHINI ELENA	Valorizzazione del patrimonio geologico del Geoparco della Costa Quebrada attraverso un progetto di Non-Formal Learning	CORATZA PAOLA	BRUSCHI VIOLA MARIA
15.40 MICCOLI MILENA	Alla conquista di π : una ricerca-azione sull'insegnamento apprendimento del rapporto tra la circonferenza e il suo diametro	ELEUTERI MICHELA	ASENOVA MIGLENA
16.00 PRIMI DANIELA	Il progetto educativo "Pianta_La". Il gioco da tavolo come strumento didattico per comunicare il cambiamento climatico	CONTI STEFANO	LIGABUE ANDREA BERTACCHINI MILENA

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE
f.to. Prof. Gianantonio Battistuzzi