



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche

Prot. 1306

Modena il 27/11/2020

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 Annalisa Ferretti

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche

SEDE

Oggetto: Convocazione componenti Commissione degli esami di laurea in Scienze Naturali del giorno 14 dicembre 2020 - ore 14,00 - Sessione unica 2019-2020.

Modalità Telematica Piattaforma: Google Meet

Proclamazione: ore 18.30

Commissione:

Prof.ssa Ferretti Annalisa (Presidente)

Prof. Daniele Malferrari (Segretario)

Prof.ssa Milena Bertacchini

Prof.ssa Florenzano Assunta

Prof.ssa Maistrello Lara

Prof.ssa Aurora Pederzoli

Prof.ssa Prevedelli Daniela

Prof.ssa Sgarbi Elisabetta

Prof. Todaro M. Antonio

Supplenti:

Proff. Boccolari Mauro, Bosellini Francesca, Caselli Monica, Coratza Paola, Dallai Daniele, Malavasi Gianluca, Manicardi Giancarlo, Sala Luigi, Tassi Lorenzo

Sede Legale: Via G. Campi, 103 – 41125 Modena
Direzione: Tel. 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel. 059 205 8521- indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it
e-mail PEC: giuseppb.chimgeo@pec.unimore.it

Partita IVA.: 00427620364
Codice IPA: FZY9SO

per Creditori Privati: Conto Unicredit: IT40H0200812930000102063651 – SWIFT CODE: UNCRITMM - Codice Bilancio UNIMORE: 1005
per Creditori Pubblici: Conto Banca d'Italia: IT23E0100003245243300037150

Dipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche

Laureandi

14.00 ANDERLINI ENRICO	Una sinossi della biodiversità e distribuzione dei Gastrotrichi Chaetonotida marini italiani, con creazione di una mappa interattiva mediante il sistema informativo computerizzato QGIS	TODARO MARY ANTONIO DONATELLO	REBECCHI CHRISTIAN
14.20 BERGAMINI ASIA	Il Giardino Esperia (Passo del Lupo, Sestola- MO): indagini botaniche e proposte di valorizzazione di un giardino botanico di montagna per un turismo sostenibile	FLORENZANO ASSUNTA	BARBIERI GIOVANNA DALLAI DANIELE
14.40 BONOMI FEDERICA	PSEUDOCOCCIDAE: biologia, danni e strategie sostenibili di gestione	MAISTRELLO LARA	WIESINGER HELEN CATHERINE
15.00 CAPPONCELLI LUCA	Una sinossi della biodiversità e distribuzione dei Gastrotrichi Macrotrichida italiani, con creazione di una mappa interattiva mediante il sistema informativo computerizzato	TODARO MARY ANTONIO DONATELLO	REBECCHI CHRISTIAN
15.20 DAVOLIO CAMILLA MARIA	Monitoraggio di parametri microclimatici nel boschetto sperimentale del Parco delle Acque Chiare a Reggio Emilia	SGARBI ELISABETTA	SANTUNIONE GIULIA
15.40 FRANCO GIUSEPPE MARIA	Avifauna neotropica del Museo di Zoologia e Anatomia comparata di Modena: analisi di esemplari, realizzazione di iconografia e progettazione di un percorso didattico	PEDERZOLI AURORA	DAL ZOTTO MATTEO
16.00 GOBBI RACHELE	Metodologie di monitoraggio in relazione alla specie Salamandra atra (Laurenti , 1768) nelle Alpi Orientali Italiane	PEDERZOLI AURORA	
16.20 MONTORSI ELENA	Lavori in corso per un museo inclusivo. Prospettive e sperimentazioni per una cultura museale per tutti	FERRETTI ANNALISA	BERTACCHINI MILENA GUARALDI GIACOMO
16.40	Studio sperimentale sull'estrazione	MALFERRARI	POPPI STEFANO

Sede Legale: Via G. Campi, 103 – 41125 Modena

Direzione: Tel. 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it

Amministrazione: Tel. 059 205 8521- indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it
e-mail PEC: giuseppb.chimgeo@pec.unimore.it

 Partita IVA.: 00427620364
Codice IPA: FZY9SO

 per Creditori Privati: Conto Unicredit: IT40H0200812930000102063651 – SWIFT CODE: UNCRITMM - Codice Bilancio UNIMORE: 1005
per Creditori Pubblici: Conto Banca d'Italia: IT23E0100003245243300037150

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

**Dipartimento di Scienze Chimiche
e Geologiche**

PEZZALI FRANCESCA	di silicio in matrici organiche di cultivar trattate con concimi a base minerale	DANIELE	BERNINI FABRIZIO
17.00 PRATO GIANLUIGI	Gli uccelli nidificanti nella riserva naturale orientata di Sassoguidano: censimento nella stagione riproduttiva 2020	PREVEDELLI DANIELA	
17.20 S SERAFINI LORENZO	Ricostruzione di un Organismo Problematico nel Siluriano della Penisola di Dingle, Irlanda	FERRETTI ANNALISA	
17.40 ZAMBONI CAMILLA	Biolaminazioni nell'Ordoviciano Superiore delle Alpi Carniche, Austria	FERRETTI ANNALISA	CAVALAZZI BARBARA

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE
f.to. Prof. Alessandro Gualtieri

Sede Legale: Via G. Campi, 103 – 41125 Modena
Direzione: Tel. 059 205 8518 - e-mail: direttore.chimgeo@unimore.it**Amministrazione:** Tel. 059 205 8521- indirizzo istituzionale e-mail: segreteria.chimgeo@unimore.it
e-mail PEC: giuseppb.chimgeo@pec.unimore.itPartita IVA.: 00427620364
Codice IPA: FZY9SOper Creditori Privati: Conto Unicredit: IT40H0200812930000102063651 – SWIFT CODE: UNCRITMM - Codice Bilancio UNIMORE: 1005
per Creditori Pubblici: Conto Banca d'Italia: IT23E0100003245243300037150