

ESAME DI LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA
a.a. 2021/2022

29 NOVEMBRE 2022 – ore 14.30

Aula Magna – Polo Multifunzionale “A. Vallisneri”

Commissione: N. LA ROCCA (Presidente), A. ALBORESI, L. CONGIU, M. GIOVANNETTI, A. GRAPPUTO.

Membri supplenti: G. FUSCO, C. GASPARINI.

CANDIDATO	RELATORE Correlatore	CONTRORELATORI	TITOLO TESI
Ferrando Silvia	Alessandro Alboresi Claudia Beraldo	Marco Giovannetti	Studio del ruolo delle xantofille e delle proteine antenna PSBS ed LHCSR nel processo di acclimatazione a diversi regimi luminosi in piante di <i>Physcomitrium patens</i>
Guariento Luis Alessandro	Leonardo Congiu Enzo Moretto	Alessandro Grapputo	Diversità di specie delle mantidi nane d'Italia e alcuni paesi limitrofi: un'indagine morfologica e genetica preliminare

Membri invitati: Claudia Beraldo (c/o A. Alboresi); Enzo Moretto (c/o L. Congiu).

ESAME DI LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA
a.a. 2021/2022

29 NOVEMBRE 2022 – ore 15.45

Aula Magna – Polo Multifunzionale “A. Vallisneri”

Commissione: N. LA ROCCA (Presidente), G. FUSCO, C. GASPARINI, A. GRAPPUTO, A.A. PILASTRO.

Membri supplenti: A. ALBORESI, L. CONGIU.

CANDIDATO	RELATORE Correlatore	CONTRORELATORI	TITOLO TESI
Montanaro Giulio	Alessandro Grapputo Michele Rossini Enrico Ruzzier	Giuseppe Fusco	Integrative taxonomic revision of relict dung beetle genera of the Eastern Arc Mountains (Coleoptera: Scarabaeidae)
Padovan Samuele	Clelia Gasparini Merel Cathelijne Breedveld	Andrea A. Pilastro	Effects of a simulated heat wave on spatial cognitive abilities and associative learning in the guppy, <i>Poecilia reticulata</i>

Membri invitati: Michele Rossini e Enrico Ruzzier (c/o A. Grapputo); Merel C. Breedveld (c/o C. Gasparini).