

ESAME DI LAUREA MAGISTRALE in MARINE BIOLOGY
a.a. 2023/2024

12 LUGLIO 2024 – ore 10.00

Aula Magna – Palazzo Grassi Chioggia (VE)

Commissione: C. MAZZOLDI (Presidente), D. BERTOTTO, I. MORO, M. MUNARI, A. TROCINO.

Membri supplenti: C. PAPETTI, G. SANTOVITO.

CANDIDATO	RELATORE Correlatore	CONTRORELATORI	TITOLO TESI
Arechavaleta Faría Alejandro	Isabella Moro Ilaria D'agnello	Marco Munari	Buffer effects of primary producers on the associated fauna
Citton Alberto	Angela Trocino Cecilia Fanizza	Daniela Bertotto	Replacing fish oil with algae oil for sustainable diet formulation for fish reared in Recirculating Aquaculture Systems (RAS)

Membri invitati: *Ilaria D'Agello (c/o I. Moro); Cecilia Fanizza (c/o A. Trocino).*

ESAME DI LAUREA MAGISTRALE in MARINE BIOLOGY
a.a. 2023/2024

12 LUGLIO 2024 – ore 11.15

Aula Magna – Palazzo Grassi Chioggia (VE)

Commissione: A. TROCINO (Presidente), D. BERTOTTO, C. MAZZOLDI, C. PAPETTI, G. SANTOVITO.

Membri supplenti: I. MORO, M. MUNARI

CANDIDATO	RELATORE Correlatore	CONTRORELATORI	TITOLO TESI
Difronzo Erica	Chiara Papetti Magnus Lucassen	Gianfranco Santovito	<i>Boreogadus saida</i> physiological responses under future ocean acidification and warming scenarios
Hughes Laura Megan	Chiara Papetti Ilaria Marino Luca Schiavon	Carlotta Mazzoldi	Investigation of population genomics and epigenomics of Antarctic fish.

Membri invitati: Magnus Lucassen, Ilaria Marino e Luca Schiavon (c/o C. Papetti).