



3 - 9 luglio 2011
Palazzo Grassi, Chioggia (VE)

Scuola di Genetica della Conservazione degli Organismi Marini

Lo scopo della Scuola è di favorire la conoscenza e la diffusione della genetica della conservazione come efficace e moderno strumento per la salvaguardia e la gestione sostenibile della biodiversità degli ambienti marini.

Verranno presentati i possibili ambiti di applicazione della genetica della conservazione e spiegati i concetti e gli strumenti principali di questa disciplina, anche attraverso la discussione di casi di studio. Le lezioni frontali saranno accompagnate da attività pratiche di laboratorio e sessioni di analisi dati. Alcuni studenti selezionati avranno la possibilità di discutere collettivamente i loro progetti di ricerca.

La Scuola è aperta a studenti, laureandi, neolaureati e dottorandi, italiani e stranieri, che saranno selezionati in numero non superiore a 25; 10 posti saranno riservati a studenti provenienti dall'Università di Padova. I partecipanti potranno acquisire 4 CFU superando un test finale.

Docenti: G. Bertorelle (Università di Ferrara), M. Casiraghi (Università di Milano - Bicocca), L. Congiu (Università di Padova), J.C. Garza (NOAA Fisheries Service, Santa Cruz, USA), A. R. Hoelzel (Durham University, Durham, UK), C. van Oosterhout (University of Hull, UK), G. Procaccini (Stazione Zoologica A. Dohrn, Napoli), M.B. Rasotto (Università di Padova), C. Sgrò (Monash University, Melbourne, Australia), L. Zane (Università di Padova)

Direttore: Rodolfo Costa (Università di Padova)

Comitato organizzatore:

Maria Berica Rasotto (Università di Padova)
Giorgio Bertorelle (Università di Ferrara)
Leonardo Congiu (Università di Padova)
Lorenzo Zane (Università di Padova)

Come iscriversi

La deadline per inviare la domanda di iscrizione è il 31 maggio 2011. I partecipanti selezionati non dovranno pagare alcuna quota di iscrizione; anche i pranzi, i coffee break e la cena sociale saranno gratuiti grazie al sostegno economico della Regione Veneto (Progetto CLODIA).

Visita il sito web <http://chioggia.scienze.unipd.it/> per maggiori informazioni e per scaricare il programma completo

Con il patrocinio di



Segreteria organizzativa

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina
Palazzo Grassi, Riva Canal Vena 1281, Chioggia (VE)
Tel. 041 5501272
email: palazzograssi.chioggia@unipd.it

