

Il suono della scienza: applicazioni e prospettive della ricerca ecologica in campo acustico

04 DICEMBRE 2018
AULA TESI GIURISPRUDENZA

Sono previsti crediti formativi per gli studenti dei CCL in Medicina Veterinaria, TBA



8:30	Registrazione partecipanti
9:00	Saluti
9:15	Marine Strategy Frame Directive – impatti del rumore su aspetti fisiologici e anatomici delle specie marine <i>Dr. Francesco Filiciotto¹</i>
10:15	La comunicazione acustica nel mondo animale, come i segnali acustici guidano il comportamento <i>Dr. Giovanni de Vincenzi^{1,2}</i>
11:15	Coffee break
11:30	Bioacustica e interdisciplinarietà per lo studio dell'ambiente marino <i>Dr.ssa Virginia Sciacca^{1,2}</i>
12:30	Il paesaggio sonoro, un percorso interdisciplinare tra arte e scienza <i>Dr. Ignazio Parisi²</i>
13:30	<i>Test per il riconoscimento dei crediti formativi</i> <i>N.B.: per i crediti formativi i libretti vanno consegnati in portineria a Piano d'Accio entro una settimana dalla data del seminario</i>

¹ IAMC-CNR, National Council of Research - Institute for Coastal Marine Environment, U.O Messina (ME)

² eConscience-Art of Soundscape, Organizzazione di tutela ambientale, Monreale (PA)