



Ore 9:30 – 10:00

Biodeterioramento di reperti forensi in ambiente marino

Marco Faimali (ISMAR-CNR)

Ore 10:00 – 10:30

Sintesi delle attività istituzionali e sperimentali del gruppo di Biologia Marina Forense (BMF)

Monica Andrenacci – Elena Canessa (UNIPV - ISMAR-CNR)

Ore 10:30 – 11:00

Agenti biologici di degradamento del legno immerso in mare e sua valutazione mediante procedure standardizzate

Sabrina Palanti (IVALSA-CNR) Davide Tagliapietra (ISMAR-CNR)

Ore 11:00 – 11:30

Interazioni biologiche su resti umani in ambiente marino: aspetti medico-forensi

Francesco Ventura (DISSAL- Sezione Dipartimentale di Medicina Legale, UNIGE)

Ore 11:30 – 12:00 : Pausa caffè

Ore 12:00 – 12:30

Dall'entomologia alla biologia marina forense: spunti e prospettive

Simonetta Lambiase (Dip. di Sanità Pubblica, Med. Sperim. For., Lab. Entomologia Forense- UNIPV)

Le Scienze Marine Forensi: una nuova disciplina al servizio della giustizia

2^o Edizione

BIOINTERAZIONI DEI REPERTI IN AMBIENTE MARINO



26 Settembre 2016

CNR - Area della Ricerca - Sala Leonardo 11^o piano

Via de Marini 6 - Genova