



Scuola di Architettura e Design
Corso di laurea in Biologia della nutrizione
Area Comunicazione Ufficio Stampa e Marketing
Associazione Culturale Biologi Nutrizionisti



PLASTICA D'A-MARE

CONCORSO D'ARTE ECOSOSTENIBILE

Microplastiche come vettori di interferenti endocrini: un nuovo attacco alla salute dell'ecosistema marino

Prof. **Francesco A. Palermo**

Università di Camerino - Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria,
Unità di Ricerca e Didattica di San Benedetto del Tronto (URDIS)

Le microplastiche in mare. Quale il loro destino?

Dr. **Martina Capriotti**

ex dottoranda e borsista UNICAM

Postdoc presso Università del Connecticut-Dipartimento di Scienze Marine

2018 National Geographic Explorer

-
- **Presentazione dei progetti in concorso**
 - **Premiazioni**

finale on-line
4 giugno 2020 ore 11:00

UNICAM STA CON TE, TU STAI A CASA