





24 SETTEMBRE 2021 ore 9:30 Sede UniBa - Via A. De Gasperi, Quartiere Paolo VI - Taranto

PLASTICHE: EMICROPLASTICHE: IMPATTO SU AMBIENTE, SALUTE E CATENA ALIMENTARÉ

-Saluti

COMUNE DI TARANTO

-Introducono e moderano

AVV. ELIANA BALDO —PROF. MASSIMO MORETTI

- Intervengono

PROF. GIUSEPPE MASTRONUZZI

IL CENSIMENTO DELLE PLASTICHE IN MARE: CITTADINANZA E RICERCATORI AL SERVIZIO DELLA CONOSCENZA

PROF.SSA PORZIA MAIORANO

IMPATTO DELLA PLASTICA SUGLI ECOSISTEMI MARINI: IL LUNGO VIAGGIO ATTRAVERSO LE RETI ALIMENTARI

AVV. LARA MARCHETTA RIFIUTI PLASTICI E FILIERA ITTICA

DOTT.SSA CLAUDIA CAMPANALE
MICROPLASTICHE COME CARRIER DI TRASPORTO DI INQUINANTI

DOTT.SSA ANGELA STUFANO LE MICROPLASTICHE E I POSSIBILI EFFETTI SULLA SALUTE UMANA

11.30-11.45 - Coffee break

DOTT. MARCO DADAMO

RETINE COMPOSTABILI PER LA MITILICOLTURA NEL MAR PICCOLO DI TARANTO: UN PROGETTO DI ECONOMIA CIRCOLARE

DOTT.SSA ELISA FERSINI

MACROPLASTICHE NEL MEDITERRANEO: DALLA RACCOLTA AL RICICLO. IL METODO SKIMMER

- Conclusioni

AVV. MARISA CATALDO

Ingresso con certificazione verde Covid-19 Per maggiori informazioni: info@filiera21.it-3209676455 Evento realizzato con il patrocinio del Comune di Taranto

