

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

PLASTICHE E MICROPLASTICHE: IMPATTO SU AMBIENTE, SALUTE E CATENA ALIMENTARE

- 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

