



Gli effetti delle microplastiche nell'ambiente e le ricadute sulla salute umana

Venerdì 11 ottobre 2024

Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Rettorato, Via Costantinopoli n.104, Napoli

Programma/Interventi

Ore 9:30 Registrazione – Welcome coffe

Ore 10:00 Saluti di benvenuto

Gianfranco Nicoletti

Rettore dell'Università degli Studi della Campania
Luigi Vanvitelli

Ore 10:15/10:30

Furio Cascetta

Delegato RUS di Ateneo, presidente RUS Campania
"La cultura della sostenibilità: la tutela dell'ambiente e la salute dell'Uomo"

Ore 10:30/11:00

Raffaella Giugni

Segretario Generale Marevivo
"L'impegno e le campagne di Marevivo per il contrasto alle microplastiche e per la tutela del mare"

Ore 11:00/11:30

Michela Lucchesini

Responsabile Marketing Beko Italy
"Innovazione tecnologica e rispetto per l'ambiente"

Ore 11:30/12:00

Elisabetta Giorgini

Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente
DISVA, Università Politecnica delle Marche)
"Tecniche di microspettroscopia per il rilievo delle microplastiche nei tessuti umani"

Ore 12:00/12:30

Giuseppe Paolisso e Raffaele Marfella

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Avanzate DAMSS, Università della Campania
"Luigi Vanvitelli"
"I rischi cardiovascolari derivanti da microplastiche nelle placche delle arterie"

Ore 12:30/13:00 Dibattito e Conclusioni