

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 coffee

Ore 10:00 Saluti istituzionali

Gianfranco Nicoletti

Rettore dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Ore 10:15/10:30

Furio Cascetta

Prorettore alla Green Energy e alla Sostenibilità Ambientale, Delegato RUS di Ateneo

"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 di Marevivo per il contrasto alle microplastiche

Ore 11:00/11:30

Michela Lucchesini

Responsabile Marketing Beko Italy Ambiente e Salute: La Sfida Tecnologica

Ore 11:30/12:00

Elisabetta Giorgini

Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente DISVA, Università Politecnica delle Marche Tecniche 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

Ore 13.00 - Light lunch













