

Il Progetto EMBRACED

Trattamento, valorizzazione e rigenerazione dei prodotti assorbenti per l'igiene (AHP): bioraffinerie, biotecnologie ed economia circolare

Seminario multidisciplinare

Corso di Microbiologia e Igiene corso di laurea in Farmacia

Dipartimento STEBICEF

Università degli Studi di Palermo

Martedì 17 maggio 2022 – dalle 11:00 alle 13:30

Aula A1 - Via Archirafi 26, Palermo

PROGRAMMA

Inizio lavori – ore 11:00

Introduce e Modera: **Prof. Domenico Schillaci** - Dip. STEBICEF, Università degli Studi di Palermo

Saluti di benvenuto

Prof. Patrizia Diana - Coordinatore Corsi di Laurea in Farmacia e CTF

Prof. Vincenzo Arizza - Direttore del Dipartimento STEBICEF

Collaborazione scientifica di:

Prof. Claudio Costantino - Dip. PROMISE, Università degli Studi di Palermo

Dr.ssa Valentina Catania - Dip. DISTEM, Università degli Studi di Palermo

Marco Mancini - Ufficio Scientifico Nazionale di Legambiente

Il progetto EMBRACED – ore 11:30



Bio-based Industries
Consortium

EMBRACED è un progetto finanziato dall'Unione Europea, che coinvolge 13 partner tra imprese, università e istituti di ricerca. Il progetto ha l'obiettivo di sostenere e promuovere modelli industriali circolari per la valorizzazione dei rifiuti dei prodotti assorbenti per l'igiene (AHP) e la loro rigenerazione nella produzione di mattoni, polimeri e fertilizzanti a base biologica.

[This project has received funding from the Bio Based Industries Joint Undertaking under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 745746]

INTERVENGONO:

Mauro Palomba - Head of Nuova Vita Program - FATER

Davide Perini - Responsabile laboratorio biotecnologie - NOVAMONT

Marco Mattiello - International Relations Manager / Project Manager - Contarina S.p.A.

“È possibile replicare questo progetto in Sicilia?”

Tommaso Castronovo - Responsabile rifiuti e d Economia Circolare presso Legambiente Sicilia

Question Time e Confronto degli studenti con i partner di EMBRACED - ore 12:45

Modera: **Dr.ssa Valentina Catania**, Dip. DISTEM, Università degli Studi di Palermo

Light Lunch in Atrio - ore 13:30