

BIOWAFER: dai risultati ai futuri scenari

- 14:30 **Saluti di benvenuto**
Prof. Marco Trevisan - BioDNA, Università Cattolica del Sacro Cuore
- 14:35 **L'approccio di bioraffineria e i risultati principali di BIOWAFER per le filiere analizzate**
Dott.ssa Rosangela Spinelli - BioDNA, Università Cattolica del Sacro Cuore
- 14:50 **Tavola rotonda – coinvolgimento interattivo di tutti i partecipanti**
Moderata: Dott. Gabriele Sacchetti - OpenTEA srl
Tematiche di lavoro:
- La parola alle aziende, esperienze a confronto
- Sfide e opportunità per la valorizzazione degli scarti in Italia
- Possibili sinergie in scenari futuri
- 16:20 **Wrap-up e conclusioni**
Prof.ssa Lucrezia Lamastra - BioDNA, Università Cattolica del Sacro Cuore

Alla luce dell'attuale normativa vigente nazionale in materia di prevenzione anti-covid (Linee guida del Ministero della Salute del 29/05/2021) e delle ultime disposizioni ministeriali sulle attività in presenza nelle Università, per accedere alla sede del workshop è necessario essere in possesso di green pass, che sarà controllato all'ingresso.

MAGGIORI INFO:

Dott. Gabriele Sacchetti - OpenTEA srl
gabriele.sacchetti@opentea.eu

**POSTI LIMITATI,
REGISTRAZIONE:
<https://urly.it/3fjan>**



PARTNER



Coordinatore: Prof. Marco Trevisan • marco.trevisan@unicatt.it

Deputy: Dr. Lucrezia Lamastra • lucrezia.lamastra@unicatt.it

IMPRESSE ADERENTI



con il supporto di: 
Servizi per la comunicazione e disseminazione scientifica

www.biowafer.org
info@biowafer.org

