

PRIN PNRR 2022 convegno finale sul Progetto:

**BEYOND THE ALCOHOL – SMART AND SUSTAINABLE PROCESS TO PRODUCE LOW-
ALCOHOL AND ALCOHOL-FREE BEER**

codice progetto n. P2022JEFNF – CUP: J53D23018340001

 **04-02-2026 |  Aula Magna DSA3 – Università di Perugia, Borgo XX Giugno 74**

Organizzato da:

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (DSA3), Università degli Studi di Perugia (UNIPG)

PROGRAMMA

- **Saluti istituzionali** – Prof. Antonio Boggia, Direttore del **DSA3**, **ore 9:30**
- **Introduzione al progetto e presentazione dei risultati del partner UNIPG** – prof. Giovanni De Francesco, docente di Tecnologie Alimentari del DSA3, Principal Investigator del progetto, **ore 9:45**
Coffee break, ore 10:15
- **Presentazione dei risultati del partner di progetto, Università degli Studi della Tuscia** – prof. Alessio Cimini, docente di Tecnologie Alimentari e responsabile unità di ricerca, **ore 10:45**
- **Presentazione dei risultati del partner di progetto, Universitas Mercatorum**, prof.ssa Valeria Sileoni, docente di Tecnologie Alimentari e prof. Giuseppe Granata, docente di marketing, **ore 11:15**
- **Sicurezza microbiologica della birra analcolica** – dott. Elio Moretti, gestore impianti pilota del Centro di ricerca per l'eccellenza della birra (CERB), Università degli Studi di Perugia esperto di microbiologia della birra, **ore 11:45**
- **Birra analcolica: lo stato dell'arte della ricerca scientifica** – prof.ssa Ombretta Marconi docente di Tecnologie Alimentari del DSA3 e Direttrice del CERB, **ore 12:15**
- **Conclusioni** – Prof. Giovanni De Francesco, **ore 12:45**

Light lunch, ore 13:00



A.D. 1308

unipg

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGRARIE,
ALIMENTARI E AMBIENTALI



**Università
Mercatorum**