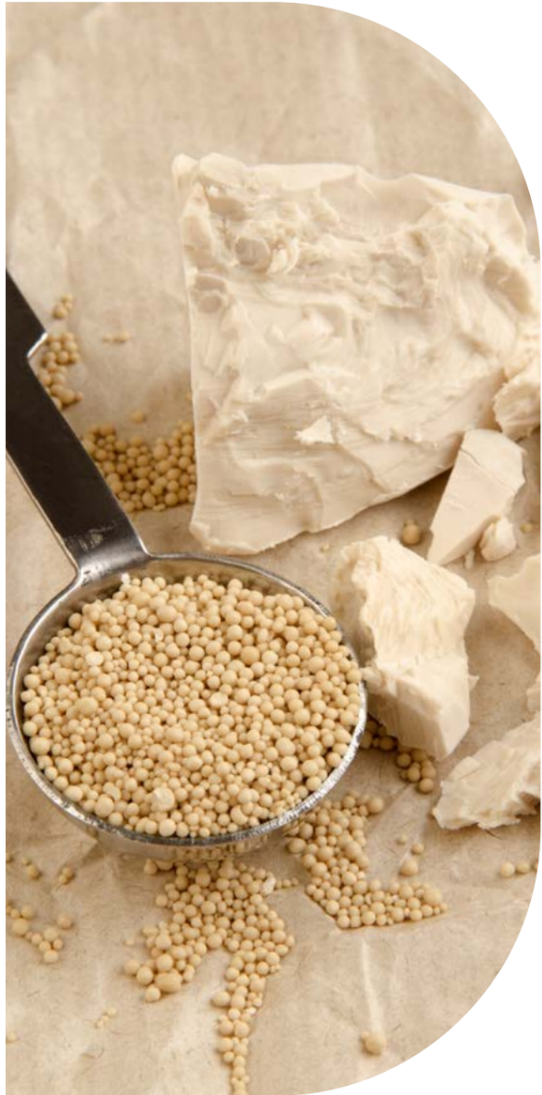
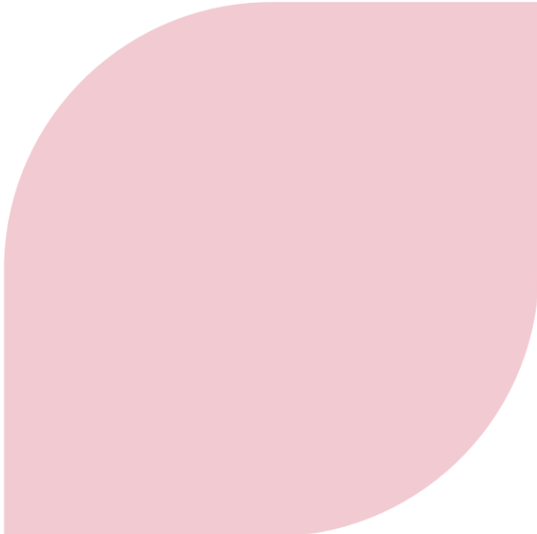
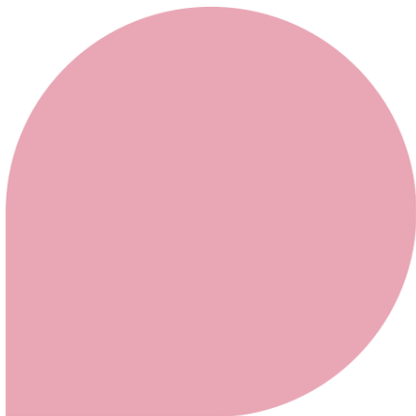
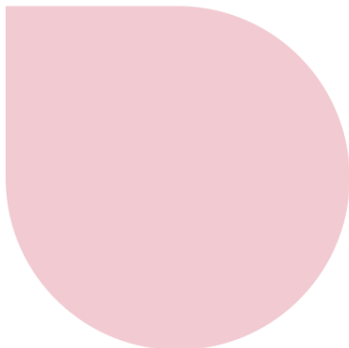




18
SETTEMBRE
2025



Ore 16.30
Aula D5, Mammut, via Fossato di Mortara
Piazzetta Sgarbi - Ferrara
Un tempo solo prodotto alimentare, oggi alternativa concreta alle risorse fossili. L'etanolo evolve: grazie a tecnologie green, diventa combustibile e materia prima per processi industriali sempre più sostenibili.



ETANOLO: MICRORGANISMI AMICI E PRODUZIONI SOSTENIBILI

Questo evento, **gratuito e aperto a tutte e tutti**, fa parte del progetto di **Public Engagement 2025** organizzato da Unife, volto a promuovere il dialogo tra l'Università e la società.



Inquadra il QR code per maggiori informazioni

 www.unife.it



Università degli Studi di Ferrara

Scienze Chimiche Farmaceutiche ed Agrarie
Scienze Mediche
Medicina traslazionale e per la Romagna
Scienze della Vita e Biotecnologie
Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione

18
SETTEMBRE
2025

ETANOLO: MICRORGANISMI AMICI E PRODUZIONI SOSTENIBILI

Giovedì 19 giugno
ore 16.30

Aula D5, Mammut, via Fossato di
Mortara, Piazzetta Sgarbi - Ferrara



16:30

Cos'è esattamente la fermentazione alcolica? Tutto quello che avreste voluto sapere ma non avete mai osato chiedere

Prof.ssa Elena Tamburini, Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione

16:45

Dalla raffineria petrolifera alla bioraffineria: nuove opportunità per la chimica dalla filiera del bioetanolo

Prof. Pier Paolo Giovannini, Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie

17:00

CO₂ + acqua + energia solare = Etanolo?

Prof.ssa Serena Berardi, Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie

17:15

Presentazione lavori

Liceo Scientifico di Ferrara A. Roiti

CON IL PATROCINIO DI



PARTNER



Università
degli Studi
di Ferrara

Centro Strategico Universitario
di Studi sulla Medicina di Genere
University Strategic Center
for Studies on Gender Medicine



Università
degli Studi
di Ferrara

Centro Universitario
per lo studio ed il trattamento
delle patologie alcol-correlate



Inquadra il QR code
per maggiori informazioni

www.unife.it



**Università
degli Studi
di Ferrara**

Scienze Chimiche Farmaceutiche ed Agrarie
Scienze Mediche
Medicina traslazionale e per la Romagna
Scienze della Vita e Biotecnologie
Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione