

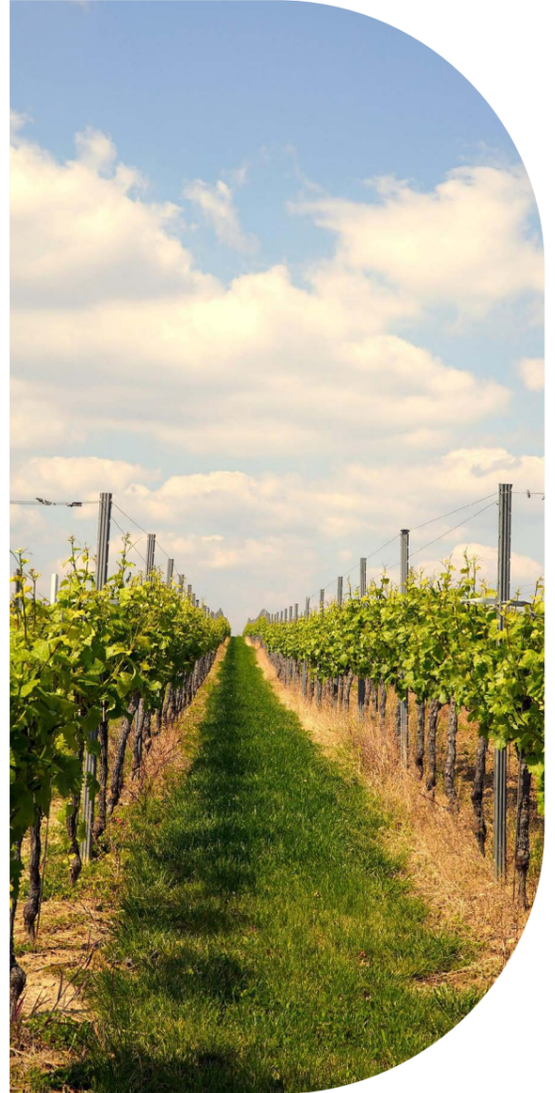


15  
MAGGIO  
2025

Ore 16.30

Palazzo Roverella, Salone d'onore  
Corso della Giovecca, 47 - Ferrara

Un racconto tra scienza e società sull'etanolo: dalle molecole alla storia, esploriamo come il vino ha accompagnato l'umanità tra riti, cultura e percezioni.



# IN VINO VERITAS

Il controverso rapporto dell'uomo con l'alcol aspetti chimici, culturali e socio-economici

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](http://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

15  
MAGGIO  
2025

# IN VINO VERITAS

Il controverso rapporto dell'uomo con l'alcol aspetti chimici, culturali e socio-economici

Giovedì 15 maggio  
ore 16.30

Palazzo Roverella, Salone d'onore  
Corso della Giovecca, 47 - Ferrara



16.30  
**Saluti iniziali**

16.45  
**La chimica dell'etanolo**

Prof. **Claudio Trapella**, Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie

17.00  
**Storia naturale della nostra relazione con il vino e con l'alcol**  
Dott.ssa **Alessandra Biondi Bartolini**, agronoma e giornalista scientifica

17.30  
**Presentazione dei vini delle Sabbie D.O.C. Bosco Eliceo**

17.45  
**Degustazione in collaborazione con l'Associazione Italiana Sommelier (AIS)**

Dott.ssa **Anna Bianchi**, Dott. **Marco Carmosino**

Al termine della degustazione è previsto un momento conviviale di discussione e condivisione

CON IL PATROCINIO DI



Città Patrimonio dell'Umanità



PARTNER



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni

 [www.unife.it](http://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