

IL CAMBIAMENTO CLIMATICO TRA BAROLO & CHAMPAGNE

LA VITICOLTURA E L'ENOLOGIA IN UNO SCENARIO IN EVOLUZIONE

**SABATO 6 NOVEMBRE
2021
ORE 10.30**

**"TEMPIO
DELL'ENOTURISTA"
WIMU – MUSEO DEL
VINO A BAROLO**

**CASTELLO COMUNALE
FALLETTI DI BAROLO**

L'incontro è aperto al pubblico: per partecipare è necessario registrarsi scrivendo a ozino@turismoinlanga.it (indicando nome, cognome, numero di telefono e numero di partecipanti).
Posti limitati.

Richiesto Green Pass.

SALUTI ISTITUZIONALI E APERTURA TAVOLA ROTONDA

Presidente Lorenzo Olivero

Strada del Barolo e grandi vini di Langa

Presidente Matteo Ascheri

Consorzio di Tutela Barolo Barbaresco Alba Langhe e Dogliani

MODERATORE

Maurizio Gily

Agronomo e giornalista, caporedattore www.millevigne.it

"Il paesaggio viticolo UNESCO della Champagne"

Pierre-Emmanuel Taittinger

Presidente della missione UNESCO "Coteaux, Maisons et Caves de Champagne"

"Il progetto per il clima: il sito UNESCO dei Paesaggi Vitivinicoli di Langhe-Roero Monferrato a supporto delle buone pratiche"

Roberto Cerrato

Direttore del sito UNESCO Paesaggi Vitivinicoli del Piemonte: Langhe-Roero Monferrato

"L'evoluzione del clima nelle Langhe"

Federico Spanna

Coordinatore Sezione Agrometeorologica Settore Fitosanitario Regione Piemonte

"Effetti dei cambiamenti climatici e strategie di adattamento in vigna"

Silvia Guidoni

Docente presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino

"Nebbiolo in Langa, il clima e l'enologia"

Vincenzo Gerbi

Docente presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino

"Lo sviluppo sostenibile in Champagne"

Pierre Naviaux (in collegamento da Épernay)

Chef de projet Développement Durable Comité Champagne

Domenico Avolio

Direttore Bureau du Champagne, Italia

CONCLUSIONI E DIBATTITO

Strada del BAROLO
e grandi vini di LANGA

CONSORZIO DI TUTELA
BAROLO
BARBARESCO
ALBA LANGHE E DOGLIANI



91ª FIERA
INTERNAZIONALE
TARTUFO BIANCO
D'ALBA

Barolo
& Castles
Foundation

