



## Ciclo di incontri in viticoltura 2023 nell'area della Gallura (ATO 1)

### Destinatari

Gli incontri sono rivolti prioritariamente agli imprenditori e coadiuvanti agricoli, ed ai giovani che intendono intraprendere l'attività agricola.

### Argomenti principali

- Realtà vitivinicola in Gallura, impianto del vigneto, scelta varietale e sistemi di allevamento.
- Gestione della pianta: morfologia, fisiologia, impianto, potatura e innesto.
- Gestione del suolo: lavorazione, inerbimento, fertilizzazione e irrigazione.
- Difesa delle principali avversità.
- Utilizzo dei lieviti e dei prodotti enologici per vinificazioni in bianco e in rosso.
- Qualità delle produzioni, malattie del vino e attività di cantina.

### Durata e sedi di svolgimento

Gli incontri a carattere teorico e pratico si svolgeranno in aula e in campo, a partire dal mese di maggio 2023 sino al mese di febbraio 2024 secondo un calendario che verrà comunicato dall'ufficio responsabile. La sede in cui verranno svolte le lezioni teoriche sarà quella dell'Agenzia Laore di Olbia, mentre le lezioni pratiche in alcune aree viticole della Gallura.

### Posti disponibili

È ammesso un numero massimo di 30 partecipanti. In considerazione dei posti disponibili, l'Agenzia può effettuare una selezione sulla base dei requisiti dichiarati.

### Scadenza presentazione domande

moduli di domanda devono essere inviati entro venerdì 19 maggio 2023.

### Modalità di partecipazione

Per la partecipazione ai cicli di incontri è necessario compilare il modulo di domanda disponibile in formato editabile reperibile nel sito web dell'Agenzia al link e il QRcode indicati di seguito oppure reperibile presso gli uffici interessati.

### Si raccomanda di utilizzare il modulo riferito all'ATO 1.

La domanda compilata secondo quanto indicato nello stesso modulo dovrà essere inviata per mail o pec all'Agenzia Laore.

### Info e modulistica

Alla pagina raggiungibile al link [laore.page.link/corsivite](https://laore.page.link/corsivite) e con il seguente QR code:

