



Seminario

Tecniche di fertirrigazione di precisione del vigneto

N° DG. 0000769/2019 Gestione sostenibile suolo e acque.
Gestione sostenibile viticoltura

Santa Giusta, 4 - 5 - 6 novembre 2019

Sala riunioni Laore, via Giovanni XXIII

1° giorno, lunedì 4

- 09,00 - 13,00 **La viticoltura di precisione**
Paolo Storchi, CREA Arezzo
Esperienze concrete di nutrizione differenziata tramite il rateo variabile
Marco Sozzi, Università di Padova
- 15,00 - 17,00 **Verifica e critica in loco di un impianto di irrigazione esistente attraverso il coefficiente di Christiansen ed il Coefficiente di Karmeli e Keller**
Marco Gerardi, Laore Sardegna

2° giorno, martedì 5

- 09,00 - 14,00 **I fabbisogni nutrizionali della vite**
Duilio Porro, Fondazione Edmund Mach S. Michele all'Adige
L'innovazione nella gestione irrigua della vite da vino: i risultati delle esperienze in Sardegna
Massimiliano Giuseppe Mameli, Agris Sardegna
Introduzione alle prove fertirrigue di campo attuate in Sardegna, aspetti pedologici, agronomici e di comunicazione
Francesca Fantola e Orazio Locci, Laore Sardegna
Primi risultati prove fertirrigue di campo attuate in Sardegna, aspetti enologici e analitici
Onofrio Graviano e Luca Demelas, Agris Sardegna

3° giorno, mercoledì 6

- 09,00 - 14,00 **L'apparato radicale della vite**
Diego Tomasi, CREA Veneto
Primi risultati delle esperienze di fertirrigazione in Sardegna
Diego Tomasi, CREA Veneto
I piani di fertirrigazione attuazioni pratiche e problematiche di campo
Mauro Schippa, Haifa Italia Srl/Haifa Chemicals Ltd.

Segreteria organizzativa **Laore Sardegna**
Servizio Sostenibilità delle attività agricole
Unità organizzativa Servizi ambientali e cartografici a supporto della gestione degli ecosistemi agricoli e rurali
referente: *Francesca Fantola*
c. 366 62 41 478 • e-mail francescafantola@agenzialaore.it
Unità organizzativa Territoriale 6 • Produzioni vegetali
Servizio Sviluppo delle filiere vegetali
referente: *Orazio Umberto Locci*
c. 348 23 63 260 • e-mail: oraziolocci@agenzialaore.it

