



Webinar Progetto PSR-GREASE



**Modelli sostenibili di coltivazione del vitigno Greco:
efficienza d'uso delle risorse ed applicazione
di indicatori della 'Footprint family'**

10 giugno 2021, ore 15:30 – 18.30

www.progettogrease.com
progettopsrgrease@gmail.com



La partecipazione dei professionisti iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali comporterà l'attribuzione di Crediti Formativi Professionali, ex. Art. 4. Comma 1, del Regolamento CONAF n.3/2013 per la formazione professionale continua

Per partecipare occorre registrarsi a:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdvkCfzbuEDN-DZGwfRWzeSQokMOQs_qjTZ4bzJcoD5llrrSQ/viewform?usp=sf_link

Il link per l'accesso sarà inviato via e-mail a valle della registrazione



Webinar – Giornata divulgativa Progetto PSR-GREASE

Modelli sostenibili di coltivazione del vitigno Greco: efficienza d'uso delle risorse ed applicazione di indicatori della 'Footprint family'

10 giugno 2021, ore 15:30



Registrazione:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdvkCfzbuEDN-DZGwfRWzeSQokMOQs_gjTZ4bzJcoD5lrrSQ/viewform?usp=sf_link

Il link per l'accesso sarà inviato via e-mail a valle della registrazione

15.30 SALUTI

Prof. Danilo Ercolini - *Direttore del Dip. Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II (UNINA)*

Dr. Emiddio De Franciscis di Casanova - *Responsabile delle Sottomisure 16.1 e 16.2 Cooperazione del PSR Campania 2014 - 2020*

15.45 INTRODUZIONE alla Giornata di Studio

Il Progetto GREASE e le sfide del cambiamento climatico nella produzione del Greco in Campania

Prof. Veronica De Micco - *Dip. Agraria UNINA, RTS del Progetto GREASE*

16.00 INTERVENTI

L'azienda Feudi di San Gregorio una realtà del territorio campano

Sig. Pierpaolo Sirch – Resp. Tecnico per Feudi di San Gregorio

Scenari di cambiamento climatico ed impatti attesi in Regione Campania

Dr. Antonello Bonfante – Responsabile Scientifico Ente CNR ISAFOM

La viticoltura campana nel cambiamento climatico e i problemi di gestione

Dr. Arturo Erbaggio – Consulente Agronomo Enologo Feudi di San Gregorio

Impatto del cambiamento climatico sulla microbioma del vigneto

Prof. Sheridan L. Woo – Dip. Farmacia UNINA, Resp. WP del Progetto GREASE

Adattamento delle viti al cambiamento climatico: tecniche retrospettive

Prof. Veronica De Micco – Dip. Agraria UNINA, RTS del Progetto GREASE

Sostenibilità e valorizzazione e delle risorse ambientali in Greco

Prof. Giovanna Battipaglia – Resp. Scientifico Ente Università della Campania L. Vanvitelli

Cambiamento climatico e problematiche enologiche del Greco

Prof. Angelita Gambuti – Dip. Agraria UNINA, Responsabile di WP del Progetto GREASE

Obiettivi e lavori in corso nel Progetto GREASE: come interagire con noi

Prof. Chiara Cirillo – Dip. Agraria UNINA, Responsabile di WP del Progetto GREASE

17.30 TAVOLA ROTONDA - Prospettive future

Chiara Cirillo (moderatore), Veronica De micco, Antonello Bonfante, Giovanna Battipaglia, Pierpaolo Sirch, Angelita Gambuti, Sheridan Lois Woo, Simona Castaldi, Carmen Arena