



## Convegno "Ricerca, innovazione tecnologica e qualità dei vini lucani: risultati intermedi del progetto MIQUAM"

Venerdì 27 FEBBRAIO 2015

Masseria Cardillo SS 407 | Basentana Km 96, 75012 Bernalda - Matera



### SESSIONE SCIENTIFICA

**14.30: Registrazione dei partecipanti**

**15.00: Saluti**

*Dott. Michele Ottati*, Assessore alle Politiche Agricole e Forestali della Regione Basilicata

*Prof. Severino Romano*, Direttore della Scuola SAFE - Università degli Studi della Basilicata

*Dott. Francesco Battifarano*, Presidente del Consorzio di Tutela Vini "Matera" DOC

Presidenti degli Ordini Professionali

**15.30: Introduzione al progetto MIQUAM** - *Prof. Giovanni Carlo Di Renzo*, SAFE - Università degli Studi della Basilicata

**15.50: Cosa si può fare di SMART per innovare il sistema vitivinicolo lucano?** *Dott. Biagio Perretti*, Università degli Studi della Basilicata

**16.10: Ricerca e innovazioni impiantistiche nell'ambito del progetto MIQUAM** - *Dott. Francesco Genovese*, SAFE - Università degli Studi della Basilicata

**16.30: Risultati intermedi della ricerca sull'impronta del carbonio in aziende vitivinicole lucane** - *Prof. Vitale Nuzzo*, *Dott. Egidio Lardo*, Università degli Studi della Basilicata

**16.50: Coffee-break**

### SESSIONE DIVULGATIVA

**17.10: Soluzioni innovative per la refrigerazione nel settore enologico** - *Ing. Stefano Natale*, Re.Co. srl

**17.30: Soluzioni innovative per l'industria enologica ed alimentare** - *Dott. Gianluca Di Stasio*, *Dott. Pierluigi Mattè*, Fruit Control Equipments srl

**17.50: Strumenti di calcolo avanzato a supporto dei processi dell'industria alimentare ed enologica** - *Ing. Paola Curci*, SolEthEn srl

**18.10: Tecnologie innovative per il processo enologico** - *Ing. Giacinto Fracchiolla*, *Dott. Giuseppe Fracchiolla*, Industrie Fracchiolla spa

**18.30: Interventi non programmati e dibattito**

**19.00: Buffet a base di prodotti tipici e degustazione vini**

#### Con il patrocinio di:



#### Partners



#### Cofinanziato da:



REGIONE BASILICATA