



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO



ISTITUTO REGIONALE  
DEL VINO E DELL'OLIO

# I.I.S.S. "MATTARELLA - DOLCI"

Castellammare del Golfo - Tp

in collaborazione con

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO**  
Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali  
e  
**Istituto Regionale del Vino e dell'Olio**

PRESENTA



# VinOlio

conferences and experiences

## Giornata di apertura

INFO: [www.mattarelladolci.gov.it](http://www.mattarelladolci.gov.it)

**QUALITÀ DELL'OLIO EXTRAVERGINE D'OLIVA**  
**PRESENTAZIONE DELLA GRAMOLA SPERIMENTALE**  
**PROGETTATA DALL'UNIVERSITA' DI PALERMO**

Ore 9,00 Aula Magna I.I.S.S. Mattarella- Dolci, sede di Alcamo Via Goldoni 9

Saluti:

**Loana Giacalone** *Dirigente Scolastico I.I.S.S. Mattarella - Dolci*

**Baldo Zinnanti** *Presidente Ordine Agronomi e Forestali della provincia di Trapani*

**Stefano Colazza** *Direttore del Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali*

**Paolo Inglese** *Coordinatore del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agroalimentari*

**Emanuele Schimmenti** *Coordinatore del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie*

Interventi:

**Vincenzo Cusumano** *Direttore IRVO*

*"Qualità dell'Olio extra vergine d'oliva"*

**Pietro Catania** *Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali*

*"Presentazione della gramola sperimentale progettata dall'Università di Palermo"*

Ore 11,30 Prove sperimentali presso l'Antico Frantoio Vallone di Alcamo

Ore 14,30 Sala degustazione I.I.S.S. Mattarella- Dolci, sede di Alcamo Via Goldoni 9

Intervento:

**Michele Riccobono** *Dirigente IRVO*

*"Introduzione ai corsi per la valutazione di oli extra vergini d'oliva"*

La partecipazione al convegno darà diritto ai professionisti partecipanti all'attribuzione di crediti formativi.

**12**  
**NOVEMBRE**  
**2018**



Regione Siciliana  
Assessorato Turismo Sport e Spettacolo



ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DEI DOTTORI FORESTALI  
DELLA PROVINCIA DI TRAPANI  
Ministero Della Giustizia



Vallone

**PULEO**  
LEADING WINERY MANUFACTURER.