



Comune
di Sciacca



I.I.S.S. Amato
Vetrano



Università
degli Studi
di Palermo



Innovazione di processo nella filiera olivicola italiana volta al miglioramento

della qualità dell'olio extravergine di oliva in relazione ai cambiamenti climatici

Presentazione dei risultati del Progetto "OLIVENEWTECH"

Ricerche svolte con il contributo finanziario del  **MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE** 

Sciacca 24 Febbraio 2023

I.I.S.S. "Amato Vetrano" Auditorium Aula Magna "G. Buonocore" C.da Marchesa, Sciacca

Ore 09:00 *Indirizzi di saluto*

Modera Prof. Onofrio Corona
Coordinatore Cdl Viticoltura ed Enologia Unipa

Relazioni

- Ore 9.30 **Forme di allevamento, modelli di impianto e meccanizzazione della raccolta: il valore delle cultivar nella nuova olivicoltura**
Tiziano Caruso Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), Università degli Studi di Palermo
- Ore 10.00 **Innovazioni nel processo di estrazione degli oli di oliva in rapporto alla resa e alla qualità del prodotto**
Maurizio Servili Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, Università degli Studi di Perugia
- Ore 10.30 **Dibattito e consegna della bandiera delle "Città dell'Olio" da parte del Segr. Reg. Francesco Marino**
- Ore 12.00 **Visita campi sperimentali Progetto "OLIVENEWTECH"**
"Nuovi modelli di impianto per la meccanizzazione della raccolta"

Per visitare i campi sperimentali gli interessati sono invitati a farsi trovare alle ore 12.00 presso il parcheggio della Sala Ricevimenti "Villa dei Paladini" (SS 115 tratto Sciacca-Ribera) - <https://maps.app.goo.gl/9jeddkGtDK1rYhEBA>

