



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
**Toscana**



FEDERAZIONE  
REGIONALE  
TOSCANA  
ORDINI DOTTORI AGRONOMI  
E DOTTORI FORESTALI



## Irrigazione - Difesa - Nutrizione: aspetti tecnici per il miglioramento della sostenibilità di impianti olivicoli toscani

Incontro Tecnico

**VENERDI 16 FEBBRAIO ORE 8:45 - Osteria Caccia al Piano**

Loc. Caccia al Piano, via Bolgherese n°281 - Bolgheri (LI)

08:45	<b>REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI</b>
09:00	Saluto e Introduzione da parte della <i>Federazione Regionale degli Agronomi della Toscana</i>
09:15	<b>Produzione olivicola quanti-qualitativa nelle ultime annate sul Litorale Toscano</b> Paolo Granchi - <i>Terre dell'Etruria</i>
09:45	<b>Gestione dell'irrigazione in olivicoltura: effetti sulla produttività dell'olivo e la qualità dell'olio</b> Giovanni Caruso - <i>DISAAA-a, Università di Pisa</i>
10:15	<b>Tecniche e tecnologie per l'irrigazione in olivicoltura</b> Alberto Puggioni - <i>Netafim Italia</i>
10:45	<b>COFFEE BREAK</b>
11:00	<b>Cambiamenti climatici e difesa degli oliveti da insetti fitofagi indigeni ed esotici</b> Bruno Bagnoli - <i>DIBAF, Università della Toscana (Vt)</i>
11:30	<b>Linee guida per la lotta contro insetti nocivi ed erbe infestanti in olivicoltura</b> Luca Vieri - <i>Dow AgroSciences</i>
12:00	<b>Linee tecniche di nutrizione dell'olivo</b> Federico Bosi - <i>Compo Expert Italia</i>
12:30	<b>Nutrizione e fertirrigazione negli oliveti intensivi spagnoli</b> Andrés Salvador de la Escalera - <i>CBH Agro, Compo Expert Spain</i>
13:00	<b>DIBATTITO</b>
13:20	<b>CONCLUSIONI</b>
13:30	<b>BUFFET</b>

L'incontro sarà moderato dalla dottoressa Alissa Mattei, *Presidente Knool*

LA PARTECIPAZIONE ALL'INCONTRO DÀ DIRITTO AI DOTT. AGRONOMI A 0,5 CFP

In considerazione della limitata disponibilità di posti, non superiore a 50, si invita gli interessati a prenotarsi compilando la scheda allegata da inviare a [info@terretruria.it](mailto:info@terretruria.it) entro e non oltre venerdì 9 febbraio p.v.

Ringraziamo i nostri sponsor per il supporto:



Dow AgroSciences

