



## Azienda Agricola Nettare dei Santi di Gianenrico Riccardi

Programma  
23 ottobre 2019

### Giornata Dimostrativa Trainagro

### Contenimento della deriva da fitofarmaci - le cose da sapere per non sbagliare

Moderatori: Gianluca Tabanelli ed Ettore Capri

Orario	Argomento	Contenuti	Relatore	Durata
16.00	<b>La sostenibilità legata agli agrofarmaci</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fattori che incidono sull'efficace ed efficiente applicazione degli agrofarmaci</li> <li>Importanza dell'applicazione degli agrofarmaci e misure di mitigazione</li> </ul>	Camisa / Tabanelli (BASF Spa)	30'
16.30	<b>Il progetto Trainagro e i suoi prodotti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il contributo dell'Università e della ricerca all'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari</li> </ul>	Calliera (Unicatt)	20'
16.50	<b>La corretta applicazione degli agrofarmaci</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elementi da considerare per una corretta taratura e manutenzione delle irroratrici</li> </ul>	Mochetti (Braglia Srl)	30'
17.20	<b>Sistemi di precision farming per la gestione dell'irrorazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistemi di precision farming per l'irrorazione.</li> <li>Perché installarli e come farlo</li> <li>Parametri da controllare</li> <li>Benefici economici e benefici ambientali</li> <li>Esempi pratici (sensori e centraline)</li> </ul>	Sammartano (Braglia srl)	40'
18.00	<b>Strumenti per la gestione della deriva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elementi di mitigazione della deriva</li> <li>Focus sui bagnanti</li> <li>Focus sugli ugelli (tipologia, impatto del tipo di ugello sulla deriva, efficienza degli ugelli anti deriva)</li> </ul>	Mochetti (Braglia Srl)	30'
18.30	<b>Discussione con il pubblico</b>			30'
Ore 19:00	<b>Applicazione pratica di campo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dimostrazione di diverse tipologie di ugelli</li> <li>Spiegazione delle simulazioni di campo</li> <li>Distribuzione con ugelli anti deriva tarati e ugelli a cono</li> <li>Verifica dell'efficienza del trattamento con lampade UV</li> </ul>	Bulzoni (Bulzoni Sas)	60'
			Totale	240'



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche



Istituto per il Rilevamento  
Elettromagnetico dell'Ambiente



PARCO  
ADDA SUD

