



**POLO DI
FORMAZIONE PER
LO SVILUPPO AGRO
ZOOTECNICO**

*Corso: gestione
sostenibile della
coltura e agricoltura
di precisione*

*Destinatario
consigliato: tutti*

<i>Giorno 1</i>	<i>Titolo</i>	<i>Relatori</i>
11:00 -11:30	Registrazione	
11:30 - 11:45	Introduzione al corso	
12:00-13:00	Introduzione concetti chiave di precision farming. Le Linee Guida dell'Agricoltura di Precisione in Italia	Cesario
13:00 -14:00	Introduzione concetti chiave di precision farming. Le Linee Guida dell'Agricoltura di Precisione in Italia	Cesario
14:00 - 15.00	Pranzo	
15:00- 16:00	Meccanizzazione di precisione, ISOBUS e telemetria	Bisaglia
16:00 - 17:00	Meccanizzazione di precisione, ISOBUS e telemetria	Bisaglia
<i>Giorno 2</i>	<i>Titolo</i>	<i>Relatori</i>
8:00 - 9:00	L'importanza della qualità del trinciato nella razione alimentare parte	Masoero
9:00 - 10:00	L'importanza della qualità del trinciato nella razione alimentare parte	Masoero
10:00 -10:30	Pausa	
10:30 -11:30	Protocolli agronomici integrati	Colombo
11:30 - 12:30	Protocolli agronomici integrati	Colombo
12:30 - 13:30	Pranzo	
13:30 - 14:30	Progettazione, tecnologie ed esempi applicativi per la gestione sostenibile degli agrofarmaci in azienda	Serrati
14:30 - 15:30	Progettazione, tecnologie ed esempi applicativi per la gestione sostenibile degli agrofarmaci in azienda	Serrati
15:30 - 16:00	Pausa	
16:00 - 17:00	Azienda Maccarese : la tecnologia applicata nella pratica colturale	Sebastiano
<i>Giorno 3</i>	<i>Titolo</i>	<i>Relatori</i>
8:00 - 9:00	Dimostrazione pratica in azienda Maccarese	Sebastiano
9:00 - 10:00	Benefici Agronomici ed ambientali: il compattamento del suolo	Benatti
10:00 - 10:30	Pausa	
10:30 -11:30	Soluzioni di guida PLM (Precision Land Management)	Benatti
11:30 - 12:30	Soluzioni per la gestione colturale PLM (Precision Land Management)	Benatti