

## Giovedì 7 marzo

**Ore 09.30 Registrazione partecipanti**

**Ore 10.00 Prima sessione**

*Saluti di benvenuto*  
**Francesco Pennacchi** *Preside Facoltà di Agraria*  
**Giovanni Razeto** *Ismea - Corias*

**Ore 10.30**  
*Deontologia professionale ed esercizio dell'attività peritale*  
**Lorenzo Benanti** *Comitato Interprofessionale*

**Ore 10.45**  
*Cenno sui cambiamenti climatici, le fonti per i dati meteo, l'uso dei dati*  
**Marina Baldi** *Responsabile IBIMET - CNR Roma*

**Ore 11.40 Pausa**

**Ore 12.00**  
*Rischi assicurati in agricoltura: il perito e l'estimo*  
**Adriano Ciani** *Docente di Estimo Università degli Studi di Perugia*

**Ore 12.30**  
*La polizza Multirischio: le novità e gli aspetti chiave*  
**Alessio Almoto** *Ismea - Corias*

**Ore 13.30 Pausa pranzo**

**Ore 15.00 Seconda sessione**  
**Angelo Frascarelli** *Direttore del CeSAR*

**Ore 15.15**  
**L'uva da vino**  
*Il ciclo colturale e la fisiologia dell'uva da vino e l'impatto delle calamità atmosferiche*  
**Alberto Palliotti** *Docente di Viticoltura Università degli Studi di Perugia*

*La metodologia e le procedure di rilevazione del danno da calamità atmosferiche: eccesso di neve, eccesso di pioggia, gelo, siccità nell'Uva da Vino*  
*Gruppo di lavoro:* **Cianetti Giovanni, Follador Giovanni, Ruspi Claudio, Toschi Umberto, Zanin Diego**

**Ore 17.00 Pausa**

**Ore 17.15**  
**Il Pomodoro da industria**  
*Il ciclo colturale e fisiologia del pomodoro e l'impatto delle calamità atmosferiche*  
**Francesco Tei** *Docente di Orticoltura Università degli Studi di Perugia*

*La metodologia e le procedure di rilevazione del danno da calamità atmosferiche: eccesso di neve, eccesso di pioggia, gelo, siccità. Il caso del Pomodoro*  
*Gruppo di lavoro:* **Bellingacci Luca, Lapioli Antonello, Moretti Giancarlo, Nicoli Lorenzo, Vedilei Giuseppe**

**Ore 19.00 Chiusura sessione**

## PROGRAMMA

ORGANIZZATO DA  
**CESAR**  
 CENTRO STUDI  
 SULLA  
 AGRICOLTURA  
 E SUE RISCHI

IN COLLABORAZIONE CON  
**ANIA**  
 ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
 DELLE IMPRESE ASSICURATIVE

**ismeA**  
 Istituto di Servizi  
 per il mercato agricolo e forestale  
 OIRISS

COMITATO INTERPROFESSIONALE  
 PERITI ESTIMATORI GIANNI  
 DA CALABRITA NATURALI

## Venerdì 8 marzo

**Ore 9.00 Inizio lavori**

**Il Mais e i cereali**

*Il ciclo colturale e fisiologia del mais e l'impatto delle calamità atmosferiche*  
**Marcello Guiducci** *Docente di coltivazioni erbacee Università degli Studi di Perugia*

*La metodologia e le procedure di rilevazione del danno da calamità atmosferiche: eccesso di pioggia, gelo, siccità. Il caso del Mais - cereali*  
*Gruppo di lavoro:* **Dodi Annunzio, Gagliardo Leonardo, Toninello Gianni, Virgili Stefano, Tecchio Egidio**

**Ore 10.45 Pausa**

**Ore 11.00**

**La Frutta**

*Il ciclo colturale e la fisiologia dei principali fruttiferi e l'impatto delle calamità atmosferiche*  
**Franco Famiani** *Docente di Frutticoltura Università degli Studi di Perugia*

*La metodologia e le procedure di rilevazione del danno da calamità atmosferiche: eccesso di neve, eccesso di pioggia, gelo, siccità. Il caso della Frutta*  
*Gruppo di lavoro:* **Fratini Paolo, Gasparetti Giovanni, Orsini Marco, Rossi Isaia, Toschi Aurelio**

**Ore 13.00 Chiusura corso**

## Giovedì 7 marzo

Ore 09.30 Registrazione partecipanti

Ore 10.00 Prima sessione

Saluti di benvenuto

**Angelo Frascarelli** Direttore del Ce.S.A.R.

Ore 10.15

*Rischi assicurati in agricoltura: il perito e l'estimo*

**Adriano Ciani** Docente di Estimo Università degli Studi di Perugia

Ore 11.00

**Giovanni Razeto** Ismea - Corias

*Deontologia professionale ed esercizio dell'attività peritale*

**Lorenzo Benanti** Comitato Interprofessionale

Ore 11.30

*La polizza Multirischio: le novità e gli aspetti chiave*

**Alessio Almoto** Ismea - Corias

Ore 12.00 Pausa

Ore 12.15

*Cenno sui cambiamenti climatici, le fonti per i dati meteo, l'uso dei dati*

**Marina Baldi** Responsabile IBIMET CNR Roma

Ore 13.00 Pausa pranzo

Ore 15.00 Seconda sessione

**Francesco Pennacchi** Preside Facoltà di Agraria

Ore 15.15

**La Frutta**

*Il ciclo culturale e la fisiologia dei principali fruttiferi e l'impatto delle calamità atmosferiche*

**Franco Famiani** Docente di Frutticoltura Università degli Studi di Perugia

*La metodologia e le procedure di rilevazione del danno da calamità atmosferiche: eccesso di neve, eccesso di pioggia, gelo, siccità. Il caso della Frutta*

Gruppo di lavoro: **Fratini Paolo, Gasparetti Giovanni, Orsini Marco, Rossi Isaia, Toschi Aurelio**

Ore 17.00 Pausa

Ore 17.15

**Il Mais e i cereali**

*Il ciclo culturale e fisiologia del mais e l'impatto delle calamità atmosferiche*

**Marcello Guiducci** Docente di coltivazioni erbacee Università degli Studi di Perugia

*La metodologia e le procedure di rilevazione del danno da calamità atmosferiche: eccesso di neve, eccesso di pioggia, gelo, siccità. Il caso del Mais - cereali*

Gruppo di lavoro: **Dodi Annunzio, Gagliardo Leonardo, Toninello Gianni, Virgili Stefano, Tecchio Egidio**

Ore 19.15 Chiusura sessione

PROGRAMMA



## Venerdì 8 marzo

Ore 9.00 Inizio lavori

**Il Pomodoro da industria**

*Il ciclo culturale e fisiologia del pomodoro e l'impatto delle calamità atmosferiche*

**Francesco Tei** Docente di Orticoltura Università degli Studi di Perugia

*La metodologia e le procedure di rilevazione del danno da calamità atmosferiche: eccesso di neve, eccesso di pioggia, gelo, siccità. Il caso del Pomodoro*

Gruppo di lavoro: **Bellingacci Luca, Lapioli Antonello, Moretti Giancarlo, Nicoli Lorenzo, Vedilei Giuseppe**

Ore 10.45 Pausa

Ore 11.00

**L'uva da vino**

*Il ciclo culturale e la fisiologia dell'uva da vino e l'impatto delle calamità atmosferiche*

**Alberto Palliotti** Docente di Viticoltura Università degli Studi di Perugia

*La metodologia e le procedure di rilevazione del danno da calamità atmosferiche: eccesso di neve, eccesso di pioggia, gelo, siccità nell'Uva da Vino*

Gruppo di lavoro: **Cianetti Giovanni, Follador Giovanni, Ruspi Claudio, Toschi Umberto, Zanin Diego.**

Ore 13.00 Chiusura corso