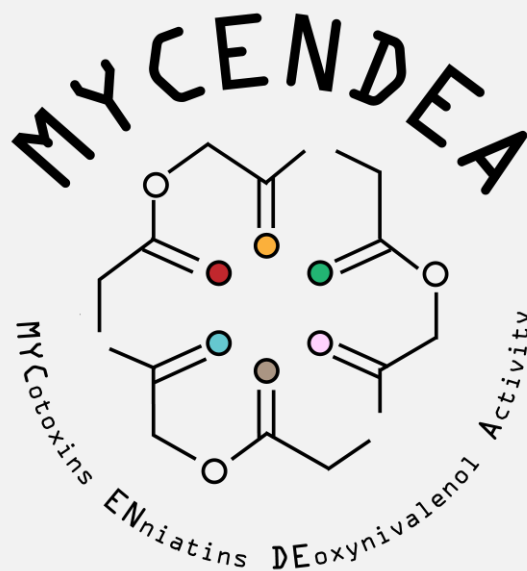




Ruolo delle **micotossine emergenti enniatine**, e loro associazione con il **deossinivalenolo**, in frumento, nelle diverse specie di *Fusarium*, nel **microbioma** della spiga, negli **insetti**, negli **animali** e nell'**uomo**



<https://mycendea.org/>

Incontro informativo PROGETTO PRIN 2020

PROGRAMMA

28 Ottobre 2022

Ore 9:30

AULA SEMPIO

**Dip. Scienze Agrarie, Alimentari
e Ambientali**

Borgo XX Giugno, 74

Perugia

[RAGGIUNGI IL LUOGO DELL'EVENTO](#)

oppure

[PARTECIPA ALLA RIUNIONE ONLINE](#)

9:30 Buffet di benvenuto

10:00 Saluti e introduzione – L. Covarelli (Unipg-DSA3)

10:15-11:30 Illustrazione del progetto

- Ruolo di ENB e DON in frumento – L. Ederli (Unipg-DSA3)
- Ruolo di ENB e DON nelle diverse specie di *Fusarium* – G. Beccari, F. Tini (Unipg-DSA3)
- Ruolo di ENB e DON nel microbioma della spiga di frumento – M. Pasquali, M. Saracchi, I. Valenti (Unimi-Defens)
- Ruolo di ENB e DON negli insetti del frumento – R. Romani (Unipg-DSA3)
- Ruolo di ENB e DON nella bovina da latte – A. Agazzi (Unimi-Divas)
- Ruolo di ENB e DON nell'uomo – I. Bellezza (Unipg-Dip. Medicina e Chirurgia)

11:45 Conclusione e saluti