



# PSR Campania 2014-2020 Misura 16.5 PROGETTO **AnFruBiAmbi**

“Impiego di varietà **Antiche** di **Frumento**  
duro coltivate in **Biologico** per la riduzione  
dell'Impatto **Ambientale** nell'areale  
avellinese”

## ***INCONTRO DIVULGATIVO***

### **Applicazione del disciplinare di produzione BIO**

- Ore 17:30**      **Registrazione dei partecipanti**  
**Introduce e modera:** dott. **Raffaele Romano** (APIS)
- Ore 17:50**      **La misura 16.5.1 del PSR 2014-2020**  
dott.ssa **Patrizia Spigno** (Cooperativa ARCA 2010)
- Ore 18:20**      **Il disciplinare BIO: rotazione e lavorazione del terreno**  
prof. **Mauro Mori** (Università di Napoli Federico II DiA)
- Ore 18:50**      **L'agricoltura conservativa**  
dott. **Pasquale De Vita** (CREA-CI di Foggia)
- Ore 19:20**      **Il sovescio tecnica culturale eco-compatibile**  
dott.ssa **Giuliana Cattarossi** (APIS)
- Ore 19:20**      **Discussione con gli agricoltori sui temi trattati**

**29 settembre 2020**  
**Agriturismo Tenuta Miglialo**  
**Via Pozzillo n. 4**  
**Montefalcione (AV)**





Fondo europeo agricolo  
per lo sviluppo rurale:  
*l'Europa investe  
nelle zone rurali*

Unione Europea



Assessorato Agricoltura



PSR14-20  
Campania

## Incontro Divulgativo Laboratorio del gusto

*PROGETTO AnFruBiAmbi*

*“Impiego di varietà Antiche di Frumento duro coltivate in Biologico  
per la riduzione dell'Impatto Ambientale nell'areale avellinese  
PSR Regione Campania 2014-2020 Misura 16.5*



**Avellino, 29 settembre 2020**  
**Agriturismo Tenuta Miglialo**  
**Via Pozzillo n. 4**  
**Montefalcione (AV)**

**PROGRAMMA 20.00 - 22.00**

- Ore 20:00 Introduzione: **Prof. Mauro Mori** (Università di Napoli Federico II DiA)
- Ore 20:15 Un metodo semplice per estrarre e valutare il glutine  
**Dott.ssa Sabrina De Pascale** (Università di Napoli Federico II DiA)
- Ore 20:45 Qualità a confronto: paste industriali e paste artigianali  
**Dott. Raffaele Romano** (Associazione Provinciale Imprese Sannite)

**Al termine discussione e degustazione di pasta prodotta con semole di diverse tipologie**

