



**Sviluppo Rurale  
Lombardia  
2023 - 2027**

In collaborazione con:



Progetto: **AUTOPRECISA**

**SEMINARIO 05 FEBBRAIO 2026 ore 13.45**

## **ROBOT E SENSORI A SERVIZIO DELLA MUNGITURA**

**117<sup>a</sup> International Agricultural Technologies show  
Verona**

**Sala 1 presso il Padiglione 10 (primo piano)**

**Partecipazione GRATUITA**

Segreteria organizzativa: Valeria Bornaghi

Per informazioni 0363 78883 [valeria.bornaghi@istitutospallanzani.it](mailto:valeria.bornaghi@istitutospallanzani.it)





**Sviluppo Rurale  
Lombardia  
2023 - 2027**



In collaborazione con:



Seminario 05 FEBBRAIO 2026

**ROBOT E SENSORI A SERVIZIO DELLA MUNGITURA**

**117<sup>a</sup> International Agricultural Technologies show  
Verona**

**Sala 1 presso il Padiglione 10 (primo piano)**

## Programma

- Ore 13.45 Registrazione dei partecipanti
- Ore 14.00 I sensori dei robot di mungitura: vantaggi e limiti.  
*Andrea Galli- (Direttore Scientifico, Istituto L. Spallanzani- Rivolta d'Adda -CR)*
- Ore 15.00 Dai sensori di mungitura alle decisioni operative: cosa rivelano gli indicatori dinamici di vuoto e flusso su qualità del latte e benessere animale.  
*Lorenzo Pascarella – (Area Tecnica, Associazione Italiana Allevatori Roma)*
- Ore 15.30 Chiusura dei lavori

Segreteria organizzativa: Valeria Bornaghi

**Partecipazione GRATUITA**

Per informazioni 0363 78883 [valeria.bornaghi@istitutospallanzani.it](mailto:valeria.bornaghi@istitutospallanzani.it)

