

# Sviluppo Rurale Lombardia 2023 - 2027



Ciclo di tre incontri tecnici rivolti ad allevatori, consulenti e studenti degli Istituti Tecnici Agrari su:

## **“COME GESTIRE AL MEGLIO LA RIPRODUZIONE NELLA BOVINA DA LATTE”**

✓ **Giovedì 26 febbraio 2026, ore 9.45-12.30: Convegno (forma ibrida)**  
***“La gestione riproduttiva della bovina da latte”.***

✓ **Mercoledì 4 marzo 2026, ore 9.45- 12.00: Webinar**

***“Gestione del materiale seminale: dall’analisi, alla crioconservazione,  
fino allo stoccaggio e all’utilizzo delle dosi - parte teorica”***

✓ **Giovedì 19 marzo 2026, ore 9.45-12.15: Evento dimostrativo**

***“Gestione del materiale seminale, dall’analisi, alla crioconservazione,  
fino allo stoccaggio e all’utilizzo delle dosi - parte pratica”***



SRH05 Ad Maiora



**PROGETTO  
AD MA.IO.RA**



Istituto Tecnico Agrario Statale  
Giuseppe Pastori  
Brescia

***“ADattare le strategie di gestione della MAndria per miglIOrare Riproduzione, benessere Animale e sostenibilità aziendale”***

### **INTERVENTO SRH05**

**Azioni dimostrative per il settore agricolo, forestale ed i territori rurali**

**“Iniziativa finanziata dal Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale (FEASR) attraverso il Complemento di Sviluppo Rurale del Piano Strategico della PAC della Regione Lombardia 2023-2027”**



Finanziato  
dall'Unione europea



**PSR** LOMBARDIA  
L'INNOVAZIONE  
METTERE RAGIONE



**Regione  
Lombardia**

**Giovedì 26 febbraio 2026, ore 9.45-12.30**

## **Convegno**

# **La gestione riproduttiva della bovina da latte**

**On line su Google Meet e in presenza presso ITAS "Pastori", Brescia**

## **PROGRAMMA**

- 9.45-10.00** Registrazione dei partecipanti
- 10.00-10.15** Apertura dei lavori e saluti istituzionali  
**Augusto Belluzzo, dirigente ITAS Pastori, Brescia, Regione Lombardia**
- 10.15-10.35** Il progetto AD MA.IO.RA per migliorare riproduzione, benessere e sostenibilità aziendale  
**Francesca Petrera, responsabile progetto, CREA, Lodi**
- 10.35- 11.10** Come ottimizzare l'efficienza riproduttiva della mandria: approcci mirati e monitoraggio dei dati aziendali  
**Lorenzo Gorni, medico veterinario LP**
- 11.10-11.45** Pianificazione strategica della rimonta aziendale e della selezione genetica  
**Luca Zago e Mauro Serina, consulenti genetici**
- 11.45-12.00** Discussione con i partecipanti e chiusura convegno.  
**Spostamento presso l'azienda agricola dell'ITAS Pastori di Brescia**
- 12.00-12.30 Visita tecnica della stalla didattica**  
**Alessandra Bontempi, Emanuele Fedrici, docenti ITAS "Pastori"**

**La partecipazione al Convegno è LIBERA e GRATUITA.**

L'evento si svolgerà in modalità ibrida: **on line** su piattaforma **Google Meet** e in **presenza** (posti limitati) presso l'ITAS "Pastori", V.le della Bornata, 110- Brescia.

È richiesta l'**iscrizione** cliccando su: **REGISTRATI** o inquadrando il QR code  
Gli interessati potranno richiedere l'**ATTESTATO** di partecipazione.

**Per informazioni contattare:**

**CREA - Francesca Petrera:** [francesca.petrera@crea.gov.it](mailto:francesca.petrera@crea.gov.it);

**ITAS- Pastori - Alessandra Bontempi:** [bontempi.alessandra@itaspastori.net](mailto:bontempi.alessandra@itaspastori.net)



La partecipazione è valida come riconoscimento dei CFP-Crediti Formativi Professionali per gli iscritti a:  
-**Collegio degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati;**  
-**Ordine Dottori Agronomi e Forestali**  
(0,281 CFP ai sensi del reg. delibera CONAF 162/22);  
-**Collegio Periti Agrari e Periti Agrari Laureati**  
(1 CFP/ora)



FEDERAZIONE  
REGIONALE ORDINI  
DEI DOTTORI AGRONOMI  
E DEI DOTTORI FORESTALI  
DELLA LOMBARDIA



Ministero della Giustizia



Collegio Interprovinciale  
dei Periti Agrari e Periti  
Agrari Laureati di Brescia  
Cremona Mantova Sondrio



**Mercoledì 4 marzo 2026, ore 9.45-12.00**  
**Webinar**

**“Gestione del materiale seminale:  
dall’analisi, alla crioconservazione, fino allo  
stoccaggio e all’utilizzo delle dosi - parte teorica”**

**On line su Google Meet (in presenza solo gli studenti dell’ITAS Pastori)**

**PROGRAMMA**



SRH05 Ad Maiora

- 09.45-10.00** *Registrazione dei partecipanti, saluti e apertura dei lavori*  
**Augusto Belluzzo, dirigente ITAS Pastori, Brescia,**  
**Francesca Petrera, responsabile progetto, CREA, Lodi**
- 10.00-11.15** *Dalla raccolta alla caratterizzazione quali-quantitativa del seme, fino alla crioconservazione, corretto stoccaggio e scongelamento delle dosi.*  
**Valeria Bornaghi, responsabile laboratorio seminologia, citometria e criobiologia, ISILS, Rivolta d'Adda**
- 11.15-11.45** *Lo strumento impiegato per valutare i parametri funzionali degli spermatozoi e per ottenere seme sessato: metodiche di sessaggio*  
**Roberta Vanni, biologa, laboratorio seminologia, citometria e criobiologia, ISILS, Rivolta d'Adda**
- 11.45-12.00** Domande e discussione con i partecipanti

**La partecipazione al Webinar è LIBERA e GRATUITA e si svolgerà su Google Meet.**

È richiesta l'iscrizione cliccando sul link: **REGISTRATI** o inquadrando il QR code

Gli interessati potranno richiedere l'ATTESTATO di partecipazione

**Per informazioni contattare:**

**CREA - Francesca Petrera:** [francesca.petrera@crea.gov.it](mailto:francesca.petrera@crea.gov.it);

**ISILS – Valeria Bornaghi:** [valeria.bornaghi@istitutospallanzani.it](mailto:valeria.bornaghi@istitutospallanzani.it);

**ITAS-Pastori Alessandra Bontempi:** [bontempi.alessandra@itaspastori.net](mailto:bontempi.alessandra@itaspastori.net);



*La partecipazione è valida come riconoscimento dei CFP-Crediti Formativi Professionali per gli iscritti a:*

**-Collegio degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati;**

**-Ordine Dottori Agronomi e Forestali**

*(0,25 CFP ai sensi del reg. delibera CONAF 162/22).*

**-Collegio Periti Agrari e Periti Agrari Laureati**  
*(1 CFP/ora)*



FEDERAZIONE  
REGIONALE ORDINI  
DEI DOTTORI AGRONOMI  
E DEI DOTTORI FORESTALI  
DELLA LOMBARDIA



Ministero della Giustizia



**Collegio Interprovinciale  
dei Periti Agrari e Periti  
Agrari Laureati di Brescia  
Cremona Mantova Sondrio**



**Giovedì 19 marzo 2026, ore 09.45-12.15**

## **Evento dimostrativo**

### **“Gestione del materiale seminale: dall’analisi, alla crioconservazione, fino allo stoccaggio e all’utilizzo delle dosi - parte pratica”**

Presso: Istituto Sperimentale Italiano Lazzaro Spallanzani  
Loc. La Quercia, Rivolta d'Adda (CR)



SRH05 Ad Maiora

## **PROGRAMMA**



**09.45-10.00** Registrazione dei partecipanti, saluti e introduzione.

**10.00-12.15** Esercitazioni pratiche presso i laboratori di seminologia, citometria e criobiologia dell'Istituto Spallanzani sugli argomenti affrontati durante il webinar.

**A cura di:**

**Valeria Bornaghi**, responsabile Laboratorio di seminologia e criobiologia.

**Roberta Vanni**, biologa, laboratorio di seminologia e criobiologia.

**Istituto Spallanzani, Rivolta d'Adda (CR)**

La partecipazione all'evento dimostrativo è **LIBERA e GRATUITA**. L'accesso ai laboratori è consentito ad un numero massimo di partecipanti, al superamento delle richieste sarà programmata una seconda sessione pomeridiana. È obbligatorio **isciversi** entro il 16/03 cliccando: **REGISTRATI** o inquadrando il QR code. Gli interessati potranno richiedere l'**ATTESTATO** di partecipazione.

**Per informazioni contattare:**

**CREA - Francesca Petrera:** [francesca.petrera@crea.gov.it](mailto:francesca.petrera@crea.gov.it);

**ISILS – Valeria Bornaghi:** [valeria.bornaghi@istitutospallanzani.it](mailto:valeria.bornaghi@istitutospallanzani.it);



La partecipazione è valida come riconoscimento dei CFP-Crediti Formativi Professionali per gli iscritti a:

- Collegio degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati;
- Ordine Dottori Agronomi e Forestali  
(0,281 CFP ai sensi del reg. delibera CONAF 162/22).
- Collegio Periti Agrari e Periti Agrari Laureati  
(1 CFP/ora)



FEDERAZIONE  
REGIONALE ORDINI  
DEI DOTTORI AGRONOMI  
E DEI DOTTORI FORESTALI  
DELLA LOMBARDIA



Ministero della Giustizia



Collegio Interprovinciale  
dei Periti Agrari e Periti  
Agrari Laureati di Brescia  
Cremona Mantova Sondrio

