

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"



"Adattare le strategie di gestione della MAndria per miglOrare 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**



**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;

ITAS- Pastori - Alessandra Bontempi: 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)



Ministero della Giustizia



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



Collegio degli Agrotecnici e degli
Agrotecnici laureati di Milano-Lodi-Monza e Brianza

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;

ISILS - Valeria Bornaghi: valeria.bornaghi@istitutospallanzani.it;

ITAS-Pastori Alessandra Bontempi: 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)



Ministero della Giustizia



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



**Collegio degli Agrotecnici e degli
Agrotecnici laureati di Milano-Lodi-Monza e Brianza**

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)



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 **iscriversi** 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;

ISILS – Valeria Bornaghi: 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)



Ministero della Giustizia

