

Il convegno del Consorzio del Formaggio Parmigiano Reggiano nell'ambito della Fiera Internazionale della bovina da latte di Cremona.



Progettare il futuro: la ricerca per la produzione primaria del Parmigiano Reggiano

Sabato 29 novembre 2025 | ore 10:00 Fiera di Cremona - Piazza Zelioli Lanzini Ennio, 1 - Sala Monteverdi

La produzione primaria è il tratto iniziale e fondamentale della filiera di ogni prodotto alimentare, e questa funzione assume significato e connotati profondi per un prodotto DOP legato al territorio come è il Parmigiano Reggiano.

Per questo motivo il Consorzio da oltre otto anni presidia tale ambito della filiera attraverso uno specifico ufficio, il Servizio Produzione Primaria, a cui è affidato il compito di studiare e promuovere buone pratiche di coltura della campagna e di gestione degli animali capaci di rafforzare l'immagine di un prodotto che, oltre ad "essere buono", è "fatto bene"!

Lo sviluppo e la definizione di queste buone pratiche passa anche per azioni di ricerca mirate ad "innovare nella tradizione".

Con questo Convegno verranno illustrate alcune delle azioni di ricerca e sviluppo promosse negli ultimi anni dal Consorzio.

Programma: Prof. Alessio Cecchinato

(Università di Padova)

Prof. Paolo Moroni

(Università di Milano)

Prof. Andrea Formigoni

(Università di Bologna)

Prof. Lorenzo Leso

(Università di Palermo)

Prof. Martino Cassandro

(Università di Padova e ANAFIBJ)

Modera: Luca Acerbis

L'utilizzo innovativo della spettroscopia MIR per la gestione della sostenibilità dell'allevamento

L'impatto delle nuove pratiche profilattiche e terapeutiche sulla salute della mammella

Le specificità delle razioni (attuali e future)

da Parmigiano Reggiano

Il pascolo d'esercizio per il (vero) benessere della vacca

La genetica e la genomica della vacca da Parmigiano Reggiano.

L'evento è prioritariamente rivolto agli allevatori ed agli operatori della produzione del latte, con accesso libero previa registrazione on-line che dà diritto al biglietto di mgresso alla Fiera.