



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Scuole di stalla

La genomica in allevamento per il miglioramento
genetico e la gestione della mandria



GENORP

13 Aprile 2021

Ore 17.00

PIATTAFORMA ZOOM

L'evento è accreditato per 0,188 CFP, ai
sensi del Regolamento CONAF n. 3/13



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



Ministero della Giustizia



PSR
2014 2020
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI



Regione
Lombardia

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali



PROGRAMMA WEBINAR:

La genomica in allevamento per il miglioramento genetico e la gestione della mandria

17.00 Presentazione—A. Bagnato.

17.15 Variabilità genomica e possibilità di miglioramento per caratteri produttivi e funzionali.—A. Bagnato, Maria G. Strillacci.

17.35 La prospettiva di un centro di FA: INSEME
Fabiola Canavesi.

18.15 Discussione.

Per iscriversi:

Compilare il modulo di iscrizione presente a questo link:

<https://forms.gle/uQaQebGZe1PDvWr76>

Agli iscritti saranno inviati un link e una password
per la partecipazione sulla piattaforma ZOOM
qualche giorno prima dell'evento

Per info: genorip@unimi.it



PSR
2014 2020
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI



Regione
Lombardia

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Iniziativa realizzata nell'ambito del Gruppo Operativo GENORIP, cofinanziato dal FEASR

Operazione 16.1.01 "Gruppi Operativi PEI" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 – 2020 della Regione Lombardia.

Capofila del partenariato è l'Università degli Studi di Milano – DIMEVET, progetto realizzato con la collaborazione di Associazione Regionale Allevatori della Lombardia; Inseme S.p.A.; Benetti Giuseppe e Ambrogio Società agricola; Società agricola Fenarola S.s.; Azienda agricola Chiappini Angelo; Azienda agricola Fedeli Angelo Agostino e Marco; Azienda agricola Bertoletta di Zilocchi Omero e C. S.s.

Autorità di gestione del Programma: Regione Lombardia