

Gruppo Operativo VITOSCA

CORSO DI FORMAZIONE GRATUITO on line su piattaforma ZOOM

“Nuove metodologie produttive per incrementare
la produzione di carne bovina in Toscana
e criteri di valutazione e certificazione
del benessere animale”

13 – 26 gennaio 2021



Me 13 gennaio 2021 ore 09,00-12,00
Ve 15 gennaio 2021 ore 14,00-17,00

Introduzione di nuove tecnologie riproduttive e zootecniche negli allevamenti toscani da latte e da carne
Opportunità del PSR 2014-2020

(docenti: Luca Arzilli, ARA Toscana; Riccardo Bozzi, Silvia Parrini, Francesco Sirtori, DAGRI—Università di Firenze)

Lu 18 gennaio 2021 ore 14,00-17,00
Gio 21 gennaio 2021 ore 09,00-12,00

La valutazione Classyfarm del benessere animale e della biosicurezza

(docenti: Luca Arzilli, ARA Toscana; Cristina Roncoroni e altri Veterinari Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana, IZSLT)

Lu 25 gennaio 2021 ore 14,00-18,00
Ma 26 gennaio 2021 ore 14,00-18,00

Normativa di riferimento; campo di applicazione del benessere animale negli allevamenti e buone pratiche zootecniche

(docenti: Luca Arzilli, ARA Toscana; Antonio Barsanti, USL Toscana Nord Ovest)

PROGRAMMA

PROGRAMMA

Me 13 gennaio 2021 ore 09,00-12,00
Ve 15 gennaio 2021 ore 14,00-17,00

Introduzione di nuove tecnologie riproduttive e zootecniche
negli allevamenti toscani da latte e da carne
Opportunità del PSR 2014-2020

*(docenti: Luca Arzilli, ARA Toscana; Riccardo Bozzi, Silvia Parrini,
Francesco Sirtori, DAGRI—Università di Firenze)*

Lu 18 gennaio 2021 ore 14,00-17,00
Gio 21 gennaio 2021 ore 09,00-12.00

La valutazione Classyfarm del benessere animale
e della biosicurezza

*(docenti: Luca Arzilli, ARA Toscana;
Cristina Roncoroni e altri Veterinari Istituto Zooprofilattico
Sperimentale del Lazio e della Toscana, IZSLT)*

Lu 25 gennaio 2021 ore 14,00-18,00
Ma 26 gennaio 2021 ore 14,00-18,00

Normativa di riferimento; campo di applicazione
del benessere animale
negli allevamenti e buone pratiche zootecniche

*(docenti: Luca Arzilli, ARA Toscana;
Antonio Barsanti, USL Toscana Nord Ovest)*