



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Giornata dimostrativa

nell'ambito del Progetto CASCO

“Valutazione di un sistema integrato per il controllo delle parassitosi gastrointestinali degli allevamenti caprini: implicazioni ambientali, agro-zootecniche e sanitarie”

IL FORAGGIO DI LUPINELLA E GLI ESTRATTI DEL QUEBRACHO: fonti alternative di tannini condensati



21 Novembre 2022

presso PALAZZO VERBANIA (Luino, VA)

PROGRAMMA:

- Ore 10.00 Introduzione e presentazione del progetto Casco. Prof.ssa Maria Teresa Manfredi
- Ore 10.15 “La lupinella nelle praterie da sfalcio: criteri per la gestione agronomica”. Prof. Stefano Bocchi, Dipartimento di Scienze e politiche ambientali (ESP)
- Ore 11.00 “Composizione chimica e valore nutritivo del foraggio di lupinella”. Prof. Luca Rapetti, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali (DiSAA - Produzione, Territorio, Agroenergia)
- Ore 11.45 “Impiego dei tannini condensati estratti dal Quebracho come additivo della dieta per la capra in lattazione” Dott. Marco Battelli
- Ore 12.30 Considerazioni conclusive



PSR
2014 2020
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METERADICI



Regione
Lombardia

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

Iniziativa realizzata nell'ambito del Gruppo Operativo CASCO 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, realizzato con la collaborazione delle aziende agricole “Capre e Cavoli” di Chiara Pasquali,

“Elleboro” di Samuele Cangì, “il Vallone” di Mattia Crivelli e “Pian del Lares” di Flavio Carraro.

Autorità di gestione del Programma: Regione Lombardia