



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGRARIE
E FORESTALI



Unione europea



REGIONE
LAZIO



FONDO EUROPEO DI
SVILUPPO REGIONALE
2014-2020
PROGRAMMA OPERATIVO
REGIONE LAZIO



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
delle Regioni Lazio e Toscana

Ente finanziatore: “ Gruppi di ricerca 2020” - Det. n. G04052 del 04/04/2019 – POR FESR LAZIO 2014 – 2020 – CUP
J85F20000570005

Codice Progetto POR A0375E0184 - Domanda PROT. A0375-2020- 36613

Tecnologie innovative per la gestione della bufala da latte ai fini della caratterizzazione, della qualità e della sostenibilità delle produzioni - TecBufala

Presentazione dei risultati finali

Le Fontanelle, Via Fontanelle, 20 – Amaseno (FR) 29-06-2023, ore 09.30



09.30 – Registrazione dei partecipanti

10.00 – Saluti: Ernesto Gerardi - *Sindaco del Comune di Amaseno*
Stefano Tombolillo - *Assessore alla Agricoltura del Comune di Amaseno*

10.15 – Presentazione del progetto – Prof. Umberto Bernabucci, UNITUS

10.25 – Aspetti tecnologici, nutrizionali e microbiologici del latte e della mozzarella – Dott.ssa Tiziana Galli, IZSLT

10.50 – Il microbioma del latte e della mozzarella – Dott.ssa Francesca Luziatelli, UNITUS

11.15 – Il lipidoma del latte – Prof. Maurizio Ruzzi, UNITUS

11.40 – Gestione della alimentazione e qualità del latte – Dott.ssa Chiara Evangelista, UNITUS

12.05 – LCA e water footprint della mozzarella di bufala: un approccio di filiera – Prof. Andrea Vitali, UNITUS

12.30 – Discussione e Conclusioni – Dott. Giovanni Turriziani e Prof. Umberto Bernabucci

13.40 – Chiusura dei lavori e Lunch