



**A.R.A.
PIEMONTE**



PROGETTO
INNOVAMILK
innovazione nel settore lattiero-caseario

Innovazioni nell'industria casearia italiana per la valorizzazione della sostenibilità aziendale, delle caratteristiche tecnologiche del latte e della qualità dei formaggi

Venerdì
21 OTTOBRE 2022
14.30 - 16.30

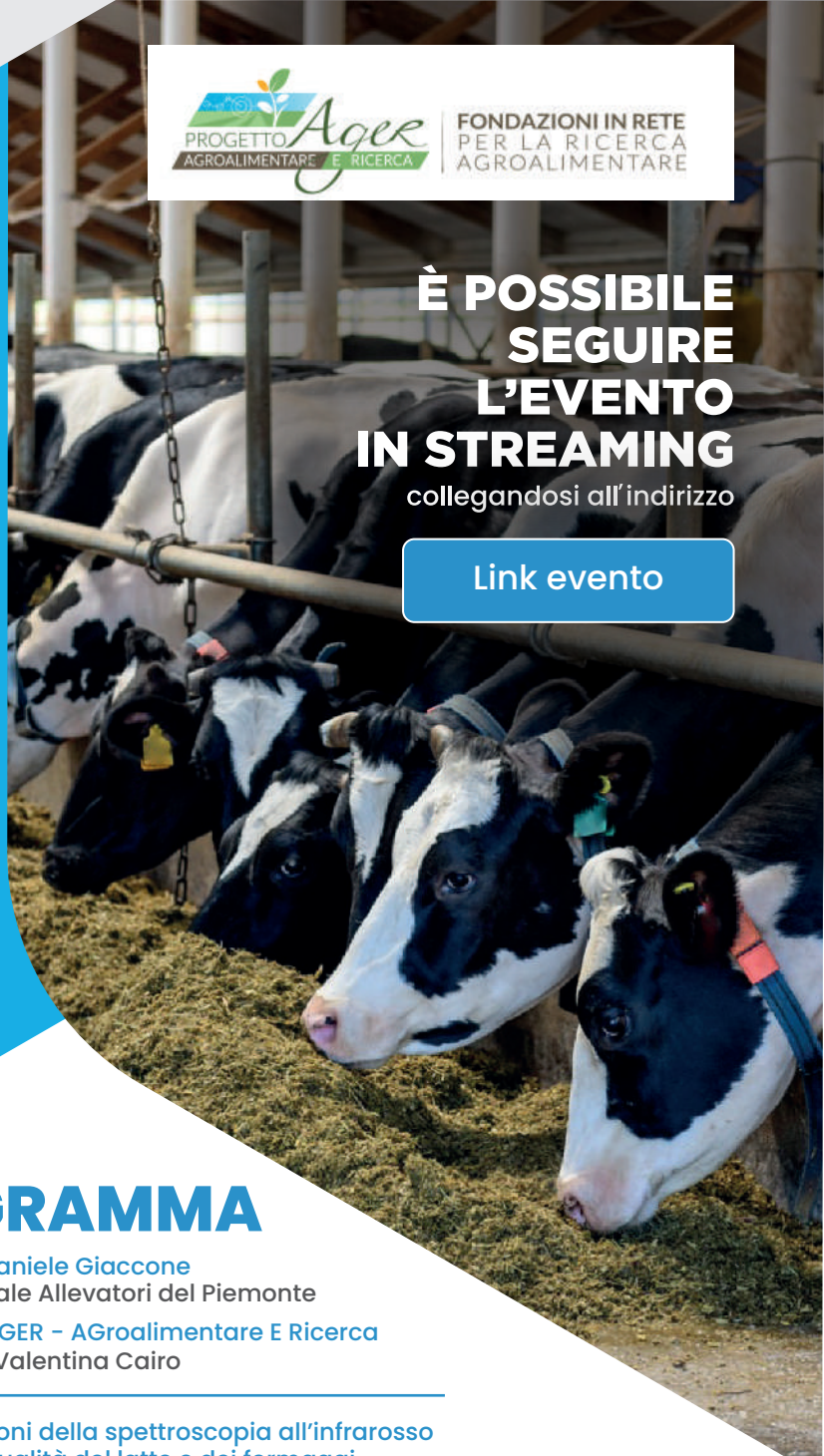
All'interno della 94^a
**FIERA AGRICOLA
ZOOTECNICA ITALIANA**
a Montichiari (BS)
Sala 4 al II° Piano
del Padiglione Centrale



FONDAZIONI IN RETE
PER LA RICERCA
AGROALIMENTARE

**È POSSIBILE
SEGUIRE
L'EVENTO
IN STREAMING**
collegandosi all'indirizzo

Link evento



PROGRAMMA

Modera: Daniele Giaccone

Associazione Regionale Allevatori del Piemonte

Introduzione al progetto AGER - AGroalimentare E Ricerca
Dott. ssa Valentina Cairo

Implementazione ed applicazioni della spettroscopia all'infrarosso
per la predizione della qualità del latte e dei formaggi
Prof. Massimo De Marchi - Università degli Studi di Padova
Dott. ssa Sofia Ton - Associazione Regionale Allevatori del Veneto
Dott. Andrea Revello Chion - Associazione Regionale Allevatori del Piemonte

Riduzione della contaminazione da spore nel latte per la caseificazione a Grana Padano
Prof. Giorgio Borreani - Università degli Studi di Torino

Sistemi innovativi di valutazione dell'adeguatezza della razione ed effetti dei sistemi foraggeri e
di mungitura sulla produzione latte
Prof. Federico Righi - Università degli Studi di Parma

Relazione tra le dinamiche dell'ecologia microbica e la proteolisi durante la maturazione del
formaggio Asiago DOP e bio-accessibilità di peptidi bioattivi
Prof. ssa Raffaella Di Cagno - Libera Università di Bolzano

Studio di un nuovo sensore di gas non distruttivo e specifico per la conservazione in atmosfera
modificata dei prodotti lattiero caseari
Ing. Massimo Fedel - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Padova

Acidi grassi del latte come indicatori nutrizionali negli ovini
Prof. Antonello Cannas - Università degli Studi di Sassari

Discussione finale e chiusura lavori

L'evento è organizzato nell'ambito delle attività di divulgazione del progetto **INNOVAMILK**
sostenuto da **AGER - AGroalimentare E Ricerca, grant 2017-1153** - www.progettoager.it