

PROGETTO CANESTRUM CASEI

Valorizzazione dei formaggi storici del Meridione d'Italia

L'evento è inserito nell'ambito delle attività di divulgazione del progetto CANESTRUM CASEI, sostenuto da AGER - AGroalimentare e E Ricerca, Grant 2017 - 1144.



8.30 Registrazione ospiti

SALUTI

Il Sindaco Antonio Rubino

Dott.ssa Valentina Cairo

Fondazione CARIPLIO - Progetto AGER

INTERVENTI

Prof. Giovanni Quaranta

Università della Basilicata –Fondazione MEDES

Il contesto produttivo del Canestrato di Moliterno

Prof. Massimo Todaro

Università di Palermo, Coordinatore del Progetto

Lo stato di avanzamento del progetto

Prof. Giuseppe Licitra

Università di Catania, Responsabile scientifico

Sintesi dei risultati del progetto

Prof. Vincenzo Russo

IULM

Costruzione dell'Immagine dei formaggi della selezione Ager

Dott. Salvatore Claps

CREA-ZA

Il Canestrato di Moliterno: ricerca e stato dell'arte

Prof.ssa Adriana Di Trana

Università della Basilicata

La capacità antiossidante e il contenuto in polifenoli nel Canestrato di Moliterno

Prof. Margherita Addis

AGRIS

Tabella nutrizionale, profilo acidico e vitamine liposolubili nel Canestrato di Moliterno

Prof. Vincenzo Chiofalo, Dott.ssa Aliquò Dorian, Dott.ssa Ambra Di Rosa

Università di Messina

L'innovazione al servizio della tradizione. I sensi artificiali per un nuovo profilo organolettico del Canestrato di Moliterno

DISCUSSIONE

Dott. Angelo Petrocelli

Presidente del Consorzio di Tutela del Formaggio Canestrato di Moliterno IGP

Prof. Marinella Giordano

Dirigente scolastico dell'Istituto Tecnico Agrario di Villa D'Agri (PZ)

L'evento prevede la partecipazione degli allievi dell'Istituto Tecnico Agrario di Villa d'Agri (PZ)

ORE 12.00

DEGUSTAZIONE DEI FORMAGGI DELLA SELEZIONE AGER

SEGUE BUFFET A BASE DI PRODOTTI TIPICI LOCALI

L'evento sarà svolto nel rispetto delle attuali normative anticontagio da Covid-19.

sabato 2 aprile 2022, dalle ore 8.30

presso Sala Congressi del Ristorante l'Eco del Fiume, Moliterno (PZ)

Evento organizzato in modalità mista dalla Fondazione MEDES con il CREA-ZA Centro di Ricerca Zootecnia e Acquacoltura di Bella (PZ) e l'Università della Basilicata Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE), PZ.



FONDAZIONI IN RETE
PER LA RICERCA
AGROALIMENTARE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA BASILICATA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MESSINA



UNIVERSITÀ
IULM



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



CANESTRUM
CASEI
2020



www.progettoager.it