



COLLEGIO DEI PERITI AGRARI E DEI PERITI AGRARILAUREATI DELLA PROVINCIA DI SALERNO

www.collegioperitiagrarisalerno.it - e-mail:collegio.salerno@pec.peritiagrari.it -collegio.salerno@peritiagrari.it

Prot. n° 67

Salerno, lì 13 Febbraio 2020

A tutti gli iscritti all'Albo e
nell'Elenco Speciale

LORO SEDI

OGGETTO: Circolare n° 3/2020. Libera professione.

Il giorno 18 febbraio 2020, presso la sede del GAL "I Sentieri del Buon Vivere" alla località Isca – Area PIP di Colliano (SA) dalle ore 8,30 alle ore 13,00, si terrà un evento dal titolo **PROGETTO CANESTRUM CASEI**.

Colleghi

con la presente, si porta a conoscenza di tutti Voi che il giorno **18 Febbraio 2020**, in Colliano (SA), presso la sede del GAL "I Sentieri del Buon Vivere" alla località Isca – Area PIP, dalle **ore 8:30 alle ore 13:00** la Fondazione MEDES organizza un evento dal titolo:

PROGETTO CANESTRUM CASEI

L'evento formativo, si inserisce nel programma di formazione specialistica attuato dal Consiglio del Collegio di Salerno, per approfondire le diverse tematiche utili alla nostra attività professionale.

Coloro i quali sono interessati a partecipare, occorre che facciano pervenire la propria adesione, entro e non oltre le ore 12:00 di Lunedì 17 Febbraio 2020, all'indirizzo e-mail: collegio.salerno@peritiagrari.it

La partecipazione al convegno sarà del tutto gratuita; in virtù dell'accreditamento, e per i Periti Agrari partecipanti, il Collegio dei Periti Agrari di Salerno riconoscerà i Crediti Formativi validi per il triennio formativo 2017/2019, secondo il Regolamento del CNPA.

L'occasione è gradita per porgere a tutti Voi i più cordiali saluti.

F.to IL PRESIDENTE
Per. Agr. Alfonso D'AMBROSIO

Allego:

- Programma evento formativo.

8.30
Registrazione dei Partecipanti

9:00
Saluti
Dott. Nicola Parisi
Presidente GAL Sentieri del Buon Vivere
Matera e introduce
Prof. Giovanni Quaranta
Fondazione MEDES

9:15
Dr.ssa Valentina Cairo
ACER - Fondazioni in rete per la Ricerca
Agroalimentare

9:30
Prof. Massimo Todaro
Università di Palermo (Capofila)
Il progetto "Canestrum Casei"

9.45
Prof. Giuseppe Licita
Università di Catania
Strategie progettuali per la valorizzazione dei
formaggi storici "Selezione ACER"

10:00
Dr. Giuseppe Carcione
Dr.ssa Ambra Di Rosa
Prof. Vincenzo Chiòfalo
Università di Messina
L'etichetta nutrizionale dei formaggi Ager: alla
scoperta della qualità!

10.15
Dr.ssa Myriam Fiori
Dr.ssa Margherita Addis
Dr. Antonio Pirisi
ACER Sardegna
Alcuni aspetti nutrizionali dei formaggi del
Canestrum Casei

10.30
Dr. Salvatore Claps
CREA - Zootecnia e Acquacoltura, Bari (PC)
Basilicata
I formaggi storici: tradizione e
innovazione. Un binomio possibile?

10.45
Prof.ssa Adriana Di Trana
Università della Basilicata
Capacità ricettive dei formaggi lucani e
compari della selezione ACER

11:00
Dr.ssa Valeria Maria Morittu
Dr.ssa Anna Antonella Spina
Fondazione Magna Grecia, Università di
Catanzaro
Il caprino siciliano, tra storia e ricerca

11.15
Dr. Raimondo Coglio
Università di Palermo
Il profilo microbico delle usi di stagionatura

11.30
Presentazione produttori
locali (Campania e Basilicata)
aderenti al progetto
Canestrum Casei
Caciocavallo Podolico, Caciocotta del
Cilentano, Canestrato di Moliterno, Pecorino
Campaniano, Pecorino di Filiano

11.50
Interventi Istituzionali
Regione Campania
Le politiche di valorizzazione dei formaggi
campani

12.00
Presentazione dei formaggi
della "Selezione Ager" con
relativa degustazione

13.00
Conclusioni

All'evento è prevista la
partecipazione degli allievi
dell'Istituto Alberghiero E.
Corbino di Contursi Terme,
dei produttori zootecnici
locali e dei rappresentanti
delle Istituzioni locali.

PROGETTO CANESTRUM CASEI

Valorizzazione dei formaggi storici del Meridione d'Italia



— 18 Febbraio 2020

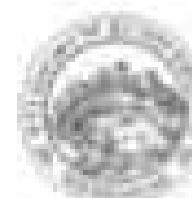
Sede del GAL "I sentieri del Buon Vivere", Loc. Isca, Colliano



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



