

Luogo del Convegno
UNA Hotel -
Via Giovanni Amendola 57
Roma
Zona adiacente Stazione Termini

Iscrizione

Iscrizione entro il 24.02.19: Gratuita
Iscrizione dopo il 24.02.19
75,00 €
L'iscrizione può avvenire mediante
compilazione del modulo allegato
da inviare a:
sil.orlandini@outlook.it

Hotel

La prenotazione dell'hotel é a carico
del partecipante.
Per prenotazioni presso UNA Hotel
inviare email e dati carta di credito a
Meetings.decoroma@unahotel.it

Informazioni

AEOS
Silvia Orlandini
Sil.orlandini@outlook.it
Tel: +39 3497967223

Evento patrocinato da:



Golden Sponsors



ANALYTICA 2019

AEOS Analytical Equivalence
Dedicato alle determinazioni
analitiche nella filiera lattiero
casearia dalla stalla
all'industria di trasformazione

UNA Hotel- Roma, 21-22 March 2019



ANALYTICA 2019

Ai partecipanti saranno presentati i metodi ed i risultati analitici come strumenti utili alla filiera lattiero casearia per migliorare i processi produttivi.

Sia l'allevatore che l'industria, utilizzando il risultato analitico come strumento di autocontrollo, ottimizzeranno i processi produttivi, rispettando la legislazione vigente potranno soddisfare infine le nuove esigenze del mercato e trarne quindi un maggiore vantaggio economico.

Ai responsabili dei laboratori saranno illustrate le innovative soluzioni analitiche ed i trattamenti statistici adottati per una gestione della qualità standardizzata. Verranno illustrati i progetti in essere per la determinazione della conta totale e differenziale delle cellule somatiche nel latte.

Speakers di fama internazionale saranno ben felici di rispondere alle vs domande e curiosità.

Il convegno è rivolto a:

Allevatori

Responsabili e tecnici di laboratorio

Responsabili produzione industriale



Giovedì 21 Marzo

10:30-17:00

10:30-10:45 Saluti di Benvenuto

10:45-11:00 **Piercristiano Brazzale** Strategia IDF (IDF SPCCC Chair)

11:00-11:30 **Prof. Dave Barbano** (Cornell University) Illustrerà l'utilizzo dei modelli di curve di calibrazione all'infrarosso per l'ottimizzazione dello stato metabolico della bovina da latte.

11:30-12:00 **Lina Vaitelionyte Moussa** (Foss) Innovative soluzioni analitiche

12:00-12:30 **Pierre Broutin** (Bentley) Recenti novità riguardanti le soluzioni analitiche automatizzate

12:30-13:00 **Discussione**

13:00-14:00 **Pranzo**

14:00-14:30 **Christian Baumgartner** (mpr-QSE-AiM) Utilizzo di materiali di riferimento per le cellule somatiche con strumenti a citometria di flusso

14:30-15:00 **Giovanna De Matteis**, **Francesco Grandoni**, (CREA-ZA Montetotondo) Markers innovativi per la diagnosi della mastite bovina

15:00-15:30 **Charlotte Egger** (Agroscope) - Illustrerà il progetto Antoniette i protocolli e l'utilizzo di citometri di flusso per la conta totale e differenziale delle cellule somatiche

15:30-16:00 **Coffee Break**

16:00-16:30 **Thomas Berger** (Agroscope) Modello di calcolo per la comparazione dei proficiency tests

16:30-17:00 **Silvia Orlandini** (AEOS) Illustrerà il progetto MIAMI (Microscope Image Analyses in Milk) ottimizzazione e standardizzazione del metodo microscopico per la conta totale e differenziale delle cellule somatiche mediante l'analisi computerizzata delle immagini microscopiche e standardizzazione/revisione del metodo Iso 13366-1 IDF 148-1



Venerdì 22 Marzo

09:00-13:30

9:00-9:30 **Fabio Palmiro Abeni, Andrea Galli** (CREA-ZA Lodi)

Opportunità e limiti dell'utilizzo della sensoristica nella zootecnia

9:30-10:00 **Alessandro Fantini** (Ruminantia) Il valore della refertazione delle analisi

10:00-10:30 **Paolo Belloni** (Bruker) standardizzazione ed utilizzo di strumenti NIR nella trasformazione lattiero casearia

10:30-10:50 **Marco Cibien** (UNI), **Francesca Pennecci** (INRIM), **Silvia Orlandini** (AEOS) Le revisione della ISO 5725 e le nuove attività sui Big Data Analytics

11:00-11:30 **Coffee Break**

11:30-12:00 **Silvia Orlandini, Eugenio Traini** (AEOS) Modelli di validazione per analisi qualitative

12:00-12:30 **Claudia Zoani** (ENEA) aggiornamento ed evoluzione della piattaforma METROFOOD

12:30-13:00 **Stefano Toffanin** (Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati (ISMN)) Progetto MOLOKO

13:00-13:30 **Discussione e chiusura convegno**