

PROGRAMMA

GIORNATA CONCLUSIVA

del Master in
Qualità, Sicurezza
Alimentare e Sostenibilità

Moderatore: [Dr. Piero Bianucci](#)

9.00 Apertura

Prof.ssa Paola Sacchi

9.10 Saluto del Pro-Rettore
dell'Università di Torino

Prof.ssa Elisabetta Barberis

del Direttore della SAMEV

Prof. Alberto Alma

e del Direttore del Dip. di Scienze
Veterinarie

Prof. Giovanni Re

Saluto delle Autorità

**9.40 Prodotti lattiero-caseari: non
solo nutrizione**

*Prof. Lorenzo Morelli, Università
Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza*

10.00 **Peptidi bioattivi: ruolo biologico e funzionale**

*Dr.ssa [Stefania Chessa](#), CNR, Istituto di
Biologia e Biotecnologia Agraria*

10.20 **L'intolleranza al latte: un mito?**

*Prof. [Alessandro Fiocchi](#) e [Dr. Vincenzo
Fierro](#), Dipartimento di Medicina pediatrica
del Bambino Gesù*

10.40 **Evoluzione dei consumi: The New good of Milk-Revitalizing Dairy & Consumer perception**

*Dr.ssa [Delia Arena](#) - Responsabile
Marketing Tetra Pak*

11.00 **Coffee break**

11.30 **Consegna Diplomi di Master**

11.50 **Acidi grassi alimentari e salute umana: caratteristiche e peculiarità del burro**

*Dr. [Giuseppe Maria Rovera](#),
Ass. Nazionale Specialisti in Scienza
dell'Alimentazione*

12.10 **La reputazione della filiera come sommatoria delle reputazioni dei singoli componenti**

Dr. [Federico Luperi](#), ADN-KRONOS

12.30 **Discussione e Conclusione**

13.00 Chiusura della giornata

La partecipazione
all'evento è gratuita

Per Informazioni:

Sig.ra Giovanna Carpignano

011-6709237

giovanna.carpignano@unito.it

SPONSOR DEL MASTER

FERRERO®

LATTERIE
inalpi
OGNI GIORNO DAL BUON LATTE

 **REGIONE
PIEMONTE**

Con il contributo di:

 **ISTITUTO
ZOOPROFILATTICO
SPERIMENTALE
DEL PIEMONTE, LIGURIA
E VALLE D'AOSTA - I. ALTARA**


ferrero

zoetis



**IL PIÙ ANTICO
DEGLI
ALIMENTI
NON È MAI STATO COSÌ
GIOVANE**



**Innovazione e Prospettive
della Filiera Latte**



**Master in
Qualità, Sicurezza
Alimentare e Sostenibilità
della filiera del Latte**

28 Ottobre 2016
Cavallerizza Reale
Via Verdi 9
Torino