

**AGGIORNAMENTO DELL'EQUAZIONE DI CONVERSIONE PER
LA DETERMINAZIONE DELLA CARICA BATTERICA NEL LATTE
TRAMITE APPARECCHIATURE AUTOMATICHE OPERANTI IN CITOMETRIA DI FLUSSO:
"CONVERSIONE NAZIONALE BACTOSCAN FC - anno 2012"**

workshop a conclusione del progetto tra
LNR per il latte e i prodotti a base di latte & CRN per la qualità del latte bovino



ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Viale Regina Elena, 299

00161, Roma

**30 aprile 2013
AULA BOVET**

Ore 9.30 -10.00
Registrazione

Ore 10.00 -10.15
Saluto & introduzione alla giornata
Umberto Agrimi – Direttore Dip SPVSA

Ore 10.15 -11.00
Conta batterica totale nel latte: aspetti legislativi
Alessandra Di Sandro, Maria Felicità Marcone
Ministero della Salute –Ufficio III- Igiene degli alimenti di origine animale

Ore 11.00-11.30
Metodi alternativi per la valutazione della flora totale nel latte crudo: considerazioni e criteri di validazione
Anna Maria Ferrini – LNR latte

Ore 11.30-13.00
Conversione nazionale per Bactoscan FC: risultati del progetto tra LNR per il latte e i prodotti a base di latte & CRN per la qualità del latte bovino
Giuseppe Bolzoni – CRN qualità latte bovino

Light lunch

Ore 14.00-16.30
Discussione aperta, pianificazione prossime attività, conclusione