

Con il contributo di:



O.Pi.Vi Srl
Via Vesuvio, 1 - Nova Milanese
www.opivi.com
opivi@opivi.com
Tel. 0362.40199



ORSELL Srl
Via Lametta, 140/146
Limidi di Soliera (MO)
www.orsell.it/
kits@orsell.it
Tel. 059 65 25 04

FOSS

Foss Italia Srl
Corso Stati Uniti, 1/77
35127 PADOVA
www.foss.it
fossitalia@foss.it
Tel. 049.8287211



SMIPA srl
Via Giacomo Zanella 233 E
Monticello Conte Otto (VC)
www.smipasrl.com
info@smipasrl.com
Tel. 0444 504156



A.R.A.
LOMBARDIA

Per Informazioni ed iscrizioni:

Associazione Regionale Allevatori della Lombardia
Via Kennedy, 30 - 26013 Crema CR
Tel. 0373.897011 Fax 0373.81582
www.aral.lom.it info@aral.lom.it

Segreteria Seminario: ARAL

Irid 0373.897022 irid@aral.lom.it

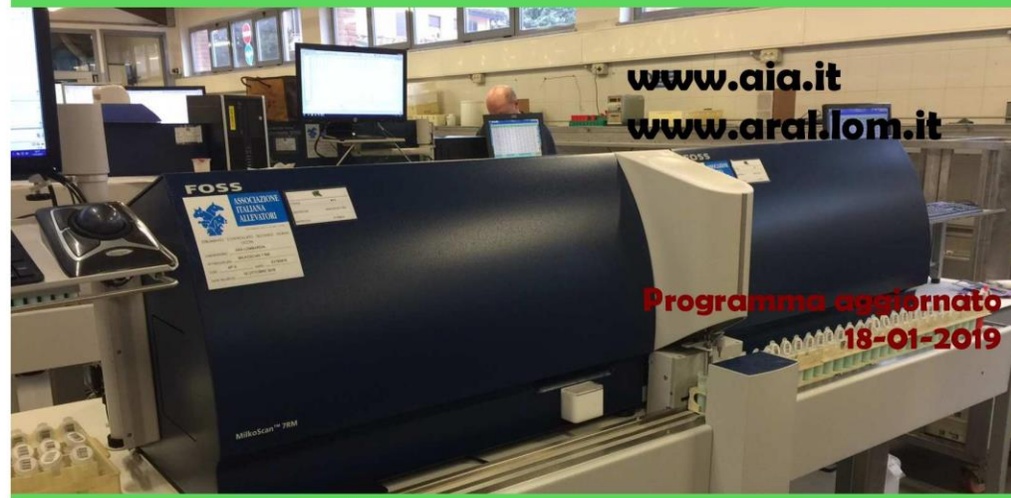


21° SEMINARIO SATA Bovini

24 - 25 GENNAIO 2019

PADENGHE SUL GARDA (BS)
VIA PRAIS, 32 - WEST GARDA HOTEL

PROGRAMMA



FEDERAZIONE REGIONALE
ORDINI DOTTORI AGRONOMI
DOTTORI FORESTALI
DELLA LOMBARDIA

Evento in collaborazione con la Federazione Regionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Lombardia. La partecipazione al seminario prevede l'attribuzione di **1 CFP per la prima giornata e 0,5 CFP per la seconda giornata**, ai sensi del Regolamento per la Formazione professionale Continua del CONAF 3/2013

INTRODUZIONE

La necessità di garantire la sostenibilità della filiera lattiero-casearia investe, ormai, ogni aspetto dei processi produttivi.

Così, alla zootecnia da latte non viene solo chiesto di gestire al meglio la questione agro-ambientale ma anche, ad esempio, di offrire un proprio contributo per la lotta all'antimicrobico resistenza.

Per questo, non cessiamo di ricercare soluzioni, strumenti e indicatori in grado di supportare l'allevatore nell'impresa, non facile, di coniugare il rispetto dei requisiti imposti dalle normative e attesi dal consumatore con la sostenibilità economica della propria attività.

Con questo intento, come sempre, è realizzata l'attuale 21^a edizione del Seminario SATA, in sintonia e costante confronto e collaborazione con i referenti scientifici con cui collaboriamo da anni e con l'intero Sistema Allevatori.

*- Il Coordinatore -
Vittorio Cacciatori*

I Relatori

Tania	Bobbo	Università degli Studi di Padova - DAFNAE
Sebastiano	Buffa	ARA Lombardia
Martino	Cassandro	Università degli Studi di Padova - DAFNAE
Stefano	De Paoli	ARA Veneto
Stefano	Garimberti	ARA Lombardia
Maurizio	Giboli	Latteria Sociale Valtellina
Andrea	Guidetti	Acquafert Srl
Viviana	Guido	Università degli Studi di Milano – DISAA
Carlo	Lovati	ARA Lombardia
Giambattista	Merigo	Studio Agriter
Luciano	Negri	Presidente FIL IDF
Mauro	Penasa	Università degli Studi di Padova - DAFNAE
Roberto	Pretolani	Università degli Studi di Milano – ESP
Giorgio	Provolo	Università degli Studi di Milano – DISAA
Regione Lombardia	U.O. Veterinaria	
Giacomo	Ruffini	Studio Agriter
Flavio	Sommariva	ARA Lombardia
Andrea	Summer	Università di Parma - SMV
Massimo	Timini	ARA Lombardia
Sofia	Ton	ARA Veneto
Alessia	Tondo	AIA - Associazione Italiana Allevatori
Lucio	Zanini	ARA Lombardia
Alfonso	Zecconi	Università degli Studi di Milano – DIMEVET

Sessione riservata LABORATORI

14:30 Comunicazioni AIA - Laboratorio Standard Latte

15:00 **Tavola rotonda Uni.MI, Foss, ARAL, Laboratori italiani che utilizzano Fossomatic 7DC™**

La conta differenziale delle cellule somatiche: stato dell'arte, sperimentazioni in essere ed ulteriori sviluppi, utilizzo del dato in allevamento.

17:30 Fine lavori



08:00 Registrazione partecipanti

08:30 Apertura lavori,
Plinio Vanini, *Presidente ARAL - Associazione Regionale Allevatori della Lombardia*
Flavio Sommariva, *Federazione Regionale Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Lombardia*

Sessione

SANITÀ, BENESSERE, LOTTA ALL'ANTIMICROBICO-RESISTENZA

09:00 Politiche Regionali sul controllo dell'antimicrobico-resistenza.
Regione Lombardia UO Veterinaria

09:30 La mappa delle Cellule Somatiche
Alessia Tondo

09:55 Conta Differenziale delle Cellule Somatiche - gli strumenti gestionali del Sistema Allevatori: "semaforo Cellule Differenziali" e prospettive di ulteriori sviluppi in Si@lleva.
Lucio Zanini

10:10 Conta Differenziale delle Cellule Somatiche: una marcia in più per la gestione sanitaria della mammella.
Alfonso Zecconi

10:40 Discussione

11:00 Pausa caffè

11:15 Il ruolo di FIL-IDF e degli esperti nazionali nella filiera latte globale
Luciano Negri

11:45 Protocolli di gestione sanitaria e corretto impiego degli antibiotici & nuove tecnologie: applicazioni al risanamento da agenti mastitogeni contagiosi e linee guida per l'Asciutta selettiva.
Alfonso Zecconi

12:30 Discussione

13:00 Pausa Pranzo

segue Sessione

SANITÀ, BENESSERE, LOTTA ALL'ANTIMICROBICO-RESISTENZA

- 14:30 Strategie di miglioramento continuo della filiera: il percorso della Latteria sociale Valtellina e il supporto dei servizi ARAL.
Maurizio Giboli, Massimo Timini
- 15:00 Pagamento del latte per una migliore efficienza casearia e misura della k-caseina B nel latte di massa.
Andrea Summer
- 15:30 Cut-off e aspetti genetici delle cellule differenziali in vacche da latte
M. Cassandro, T. Bobbo, M. Penasa, S. De Paoli, S. Ton
- 16:00 Discussione
- 16:30 Pausa caffè

SESSIONE ECONOMIA

- 16:45 L'andamento dei mercati: situazione e previsioni
Roberto Pretolani
- 17:15 Analisi di un campione di allevamenti lombardi e prospettive di sviluppo con il software ARAL-G€co 2.0.
Carlo Lovati
- 17:45 Discussione e chiusura giornata

SESSIONE

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE, AGRONOMIA

- 09:00 Aumentare l'efficienza e ridurre le emissioni di ammoniaca distribuendo gli effluenti con fertirrigazione: il progetto LIFE ARIMEDA.
Giorgio Provolo
- 09:20 I primi risultati della fertirrigazione con digestato nel progetto LIFE ARIMEDA
Viviana Guido
- 09:50 La filtrazione del digestato per la fertirrigazione: aspetti tecnici e operativi
Andrea Guidetti
- 10:10 La gestione circolare degli effluenti: la realtà di Caraverde
Giambattista Merigo, Giacomo Ruffini
- 10:30 Discussione
- 10:45 Pausa caffè
- 11:00 Gestione virtuosa e comprensoriale dei reflui. L'esperienza concreta del progetto LIFE DOP
Stefano Garimberti
- 11:30 Efficienza nel management di stalla. I punti di sviluppo nelle filiere del Grana Padano e Parmigiano Reggiano per una riduzione dell'impronta carbonica
Sebastiano Buffa
- 12:00 Il Progetto PSR GESEFFE: La gestione sostenibile ed efficiente degli effluenti di allevamento per la fertilizzazione delle colture
Flavio Sommariva
- 12:30 Domande e discussione
- 13:00 Fine lavori**