
























# 12° CONGRESSO NAZIONALE MULTISALA SIVAR

## Cremona, 7-8 Maggio 2010

### VENERDÌ 7 MAGGIO

	TEMA ISTITUZIONALE	BOVINI 1	BOVINI 2	SUINI	BOVINI 3
9.00	<b>REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI E VERIFICA PRESENZE</b>				
9.30	<p><b>RICONOSCIUTO, AUTORIZZATO, AZIENDALE: QUALE FUTURO PER IL VETERINARIO?</b></p> <p>Nascita e realizzazione del Veterinario Aziendale <i>G. Penocchio</i></p> <p>Compiti e responsabilità del Veterinario Aziendale in allevamento <i>G. Tolasi</i></p>	<p><b>PATOLOGIA E CLINICA DELL'ABOMASO NEL VITELLO</b></p> <p>Ulcere abomasali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sviluppo anatomico e fisiologia dell'abomaso</li> <li>Fisiopatologia, segni clinici e trattamento: nel vitello pre-ruminante, nel bovino svezzato <i>G. Foucras</i></li> </ul>	<p><b>TRANSIZIONE E RIPRODUZIONE NELLA BOVINA DA LATTE: IL PROBLEMA DELL'ENERGIA</b></p> <p>Fisiopatologia della bovina da latte in transizione <i>R.W. Butler</i></p> <p> <b>Intervet</b> Schering-Plough Animal Health</p>	<p><b>LA SALMONELLOSI NELL'ALLEVAMENTO SUINO: EPIDEMIOLOGIA E CONTROLLO</b></p> <p>Epidemiologia aziendale delle salmonellosi suine <i>V. Sala</i></p> <p> <b>Pfizer</b> Animal Health</p>	<p><b>LA GESTIONE SANITARIA DELLA MAMMELLA DALLA TEORIA ALLA PRATICA</b></p> <p>Aggiornamenti in tema di mastite in Italia <i>A. Zeconi</i></p> <p>Principi di gestione sanitaria della mammella <i>A. Zeconi</i></p> <p></p>
11.00	<b>PAUSA CAFFÈ</b>				
11.30	<p>Inserimento del Veterinario Aziendale nella rete di epidemiosorveglianza <i>L. Ruocco</i></p> <p>Farm Visitation System <i>C. Buhot</i></p>	<p>Fluidoterapia in buiatria: stato dell'arte ed aggiornamenti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anomalie idroelettrolitiche e dell'acido base: eziologia e patogenesi</li> <li>Principi di fluido terapia</li> <li>Applicazioni pratiche <i>G. Foucras</i></li> </ul>	<p>Fertilità della bovina in lattazione in relazione alla fisiologia del periodo di transizione <i>R.W. Butler</i></p> <p> <b>Intervet</b> Schering-Plough Animal Health</p>	<p>Ruolo dell'alimentazione nel controllo della salmonellosi <i>G. Baricco</i></p> <p>Trasferimento delle infezioni al macello <i>B. Griglio</i></p> <p> <b>Pfizer</b> Animal Health</p>	<p>Approccio razionale nella terapia delle mastiti <i>A. Zeconi</i></p> <p>Valutazione sperimentale di una formulazione antimastitica spray <i>R. Landriscina</i></p> <p></p>
13.00	<b>PAUSA PRANZO</b>				
	<b>FILIERA ALIMENTI</b>	<b>BOVINI 1</b>	<b>BOVINI 2</b>	<b>SUINI</b>	<b>BOVINI 3</b>
14.30	<p><b>TBC BOVINA: UN IMPEGNO SEMPRE ATTUALE. LE STRATEGIE PER VINCERLA</b></p> <p>Dal fronte dell'allevamento <i>E. Ferrero</i></p> <p>Dal fronte del laboratorio <i>Prima parte</i> <i>M. Pacciarini, M.G. Zanoni</i></p>	<p><b>ACIDOSI VITELLO DA CARNE E DISMETABOLIE</b></p> <p>Incidenza di alcuni problemi dell'apparato gastrointestinale in vitelli a carne bianca e fattori di rischio in allevamento <i>G. Cozzi</i></p> <p>Ruolo della proteina nell'alimento solido nel vitello a carne bianca <i>S. Vandoni</i></p>	<p><b>TRANSIZIONE E RIPRODUZIONE NELLA BOVINA DA LATTE: IL PROBLEMA DELL'ENERGIA</b></p> <p>Metabolismo energetico ed insulino-resistenza nella bovina da latte <i>R.W. Butler</i></p> <p> <b>Intervet</b> Schering-Plough Animal Health</p>	<p><b>LA SALMONELLOSI NELL'ALLEVAMENTO SUINO: EPIDEMIOLOGIA E CONTROLLO</b></p> <p>Biosicurezza e controllo della salmonellosi nella produzione suinicola <i>G. Meriardi</i></p> <p>Situazione europea delle infezioni salmonellari nella produzione suinicola <i>A. Ricci</i></p> <p> <b>Pfizer</b> Animal Health</p>	<p><b>L'APPROCCIO MANAGERIALE ALLA PATOLOGIA PODALE NELLA BOVINA DA LATTE</b></p> <p><i>Free stall</i> e patologie podali <i>K. Nordlund</i></p> <p>Approccio terapeutico alle patologie podali nella vacca da latte <i>L. De Vecchis</i></p> <p> <b>Pfizer</b> Animal Health</p>
16.00	<b>PAUSA CAFFÈ</b>				
16.30	<p>Dal fronte del laboratorio <i>Seconda parte</i> <i>M. Pacciarini, M.G. Zanoni</i></p> <p>Dal fronte del macello <i>M. Perri</i></p>	<p>La situazione del benessere del bovino da carne nel nord-est in relazione alla futura normativa europea <i>L. Bertocchi</i></p>	<p>Test da carico del glucosio in campo: risultati preliminari <i>M. Casalone, M. Morgante</i></p> <p> <b>Intervet</b> Schering-Plough Animal Health</p>	<p>Pianificazione dell'eradicazione. Il piano danese <i>J. Mousing</i></p> <p> <b>Pfizer</b> Animal Health</p>	<p>Patologie podali: la gestione del dato informatico di stalla <i>F. Testa</i></p> <p> <b>Pfizer</b> Animal Health</p>
18.00	<b>TERMINE GIORNATA</b>				
18.30	SIMPOSIO  <b>Pfizer</b> Animal Health "NUOVI ORIZZONTI A BENEFICIO DI TUTTI"				

# SABATO 8 MAGGIO

	BOVINI 1	BOVINI 2	BOVINI 3
8.30	REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI E VERIFICA PRESENZE		
9.00	<b>AGGIORNAMENTI NELLE PATOLOGIE NEONATALI DEL VITELLO</b>  Patogenesi e diagnosi delle malattie enteriche del vitello <i>P. Constable</i>  	<b>GESTIONE DELLA VACCA IN TRANSIZIONE</b>  Zoppia nella vacca da latte. Diagnosi e prevenzione dell'acidosi ruminale subacuta <i>K. Nordlund</i>  Gestione della vacca in transizione per ridurre le malattie nelle vacche fresche. Programmi di monitoraggio della mandria <i>K. Nordlund</i>	<b>SANITÀ DELLA MAMMELLA E CONTROLLO DELLE MASTITI: DALLA SCIENZA ALLA PRATICA</b>  L'approccio del <i>Quality Milk Production Service</i> alla sanità della mammella: analisi di <i>case reports</i> <i>F. Welcome</i>  
11.00	PAUSA CAFFÈ		
11.30	Principi di trattamento della diarrea nel vitello <i>P. Constable</i>  	I cinque fattori chiave per la salute delle vacche fresche nella stabulazione libera <i>K. Nordlund</i>	Decisioni basate sull'informazione per la gestione dei trattamenti e delle cellule del latte di Massa <i>F. Welcome</i>  Trattamento antibiotico della mastite <i>J. Swinkels</i>  
13.00	PAUSA PRANZO		
14.30	<b>AGGIORNAMENTI NELLE PATOLOGIE NEONATALI DEL VITELLO</b>  Reidratazione orale e parenterale a confronto <i>P. Constable</i>  	<b>PATOLOGIE UTERINE DEL POST PARTUM</b>  Metrite puerperale <i>R. Gilbert</i>  	<b>BIOSICUREZZA NEGLI ALLEVAMENTI ZOOTECNICI: LA DISINFEZIONE COME MEZZO DI BIOCONTENIMENTO</b>  La sociomicrobiologia e la disinfezione <i>B. Borreani</i>  
16.00	PAUSA CAFFÈ		
16.30	<i>Strong ion difference:</i> nuove applicazioni in buiatria <i>P. Constable</i>  	Endometriti subcliniche <i>R. Gilbert</i>  	La biosicurezza negli allevamenti zootecnici <i>B. Borreani</i>  
18.00	TERMINE LAVORI CONGRESSUALI		



Richiesto accreditamento

## PARTECIPAZIONE RISERVATA AI LAUREATI E STUDENTI IN MEDICINA VETERINARIA

Gli organizzatori dell'evento si impegnano a rispettare il programma pubblicato che rimane comunque suscettibile di variazioni dovute a cause di forza maggiore.

### SEGRETERIA CONGRESSUALE: SIVAR - PAOLA ORIOLI

Via Trecchi, 20 - 26100 Cremona - Tel. +39 (0) 372 40.35.39 - Fax +39 (0) 372 40.35.54  
 E-mail: [info@sivarnet.it](mailto:info@sivarnet.it) - Website: <http://www.sivarnet.it>

Organizzato da  Soc. Cons. a r.l.

Azienda con sistema qualità certificato ISO 9001:2008