

MERCOLEDÌ 15 MAGGIO

















NEXT VET GENERATION

Precision Livestock Farming: nuovi strumenti di gestione della mandria per aumentare redditività e salute












10.00	Accredito partecipanti e saluto degli organizzatori	14.00	La genomica come strumento per migliorare la salute della mandria e... la redditività (Seconda parte) - Fernando Di Croce
10.30	Precision Livestock Farming: la proposta di Zoetis - Francesco La Torre		I tratti sanitari genomici italiani: le conferme arrivano dal campo!
	La genomica come strumento per migliorare la salute della mandria e... la redditività (Prima parte) - Fernando Di Croce		Giuliano Pisoni
12.30	Pausa pranzo	16.00	Termine lavori

in collaborazione con **zoetis**

GIOVEDÌ 16 MAGGIO

	PROFESSIONALE	BOVINI 1	BOVINI 2	BOVINI 3
09.30	<p>Antibiotico sì o no? Risponde il Veterinario Aziendale</p>	<p>Alimentazione e benessere del vitellone da carne: dal pascolo alla stalla</p> <p>Razze Francesi e sensibilità alle patologie respiratorie, patologie dell'apparato locomotore e dismetabolie digestive Carlo Angelo Sgoifo Rossi</p> <p>Disturbi fermentativi e problematiche connesse nel vitellone da carne - Matteo Giancesella</p> 	<p>Micotossine: aggiornamenti sulle endotossine e management nella vacca da latte</p> <p>Valutazione dei foraggi e aspetti legati alla loro sicurezza: effetti sulla vacca da latte Antonio Gallo</p> 	<p>Il futuro nel loro DNA</p> <p>Libera il potenziale dei tuoi animali: la genomica per il miglioramento produttivo e sanitario della mandria Fernando Di Croce</p> 
11.00	PAUSA CAFFÈ			
11.30	<p>Antibiotico sì o no? Risponde il Veterinario Aziendale</p>	<p>Bovini da carne: adattamenti immuno-metabolici dal pascolo all'ingrasso Erminio Trevisi</p> 	<p>L'impatto delle endotossine sul benessere della vacca da latte Gianluca Scacco</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Un approccio multi-strategico per contrastare le micotossine... e non solo Andrea Urbanella</p> </div> 	<p>Precision Livestock Farming: un approccio innovativo per allevatori e veterinari Giuliano Pisoni</p> 
13.00	PAUSA PRANZO			
	AVICOLI	BOVINI 1	BOVINI 2	BOVINI 3
14.30	<p>Il sistema ClassyFarm negli allevamenti avicoli</p> <p>La ricetta elettronica aspetti applicativi e criticità nell'allevamento avicolo - Giovanni Spinelli</p> <p>Il sistema Classyfarm negli allevamenti avicoli: nuove prospettive per l'autocontrollo, il controllo ufficiale e i percorsi volontari di certificazione - Giovanna Trambajolo</p> <p>Aspetti pratico-applicativi del sistema Classyfarm negli allevamenti avicoli Luigi Montella</p> 	<p>L'Urolitiasi nel vitellone da carne: dalla diagnosi alla prevenzione Arnaud Sartelet</p> 	<p>Le emergenze chirurgiche nella vacca da latte e l'utilizzo responsabile dell'antibiotico</p> <p>Principali emergenze chirurgiche nella vacca da latte, come gestirle in campo e in clinica. La scelta responsabile dell'antibiotico da utilizzare (Prima parte) André Desrochers</p>  	<p>L'evoluzione della professione Veterinaria: da Medico a Manager. Un'indagine sul futuro della nostra professione</p> <p>Obiettivi del survey - Andrea Bassini</p> <p>Esposizione metodologia dell'indagine, presentazione dei campioni degli intervistati, risultati e prospettive per la professione - Luca Bernasconi</p> 
16.00	PAUSA CAFFÈ			
16.30	<p>La valutazione del rischio antibiotico resistenza e la promozione dell'uso prudente degli antimicrobici nell'allevamento avicolo Claudia Casadio</p> 	<p>Rilievi in post mortem come potenziale strumento di valutazione retrospettiva della qualità gestionale e del benessere del bovino da carne Flaviana Gottardo</p> 	<p>Principali emergenze chirurgiche nella vacca da latte, come gestirle in campo e in clinica. La scelta responsabile dell'antibiotico da utilizzare (Seconda parte) André Desrochers</p>  	<p>Tavola rotonda</p> <p>Il futuro della veterinaria in una zootecnia che cambia</p> <p>Interverranno: Andrea Bassini Marco Colombo Daniele Gallo SIVAR Giovani</p> 
18.00	TERMINE DELLA GIORNATA			

VENERDÌ 17 MAGGIO

	BOVINI 1	SUINI	BOVINI 2	OVICAPRINI
09.00	<p>Strumenti aziendali per una gestione mirata e sostenibile nell'uso degli antibiotici in asciutta e lattazione</p> <p><i>Diagnosi di laboratorio e valenza della on farm culture per identificazione e trattamento dei patogeni cause di mastiti</i> Paolo Moroni</p> <p></p>	<p>Il complesso delle patologie respiratorie del suino (PRDC): nuovi approcci per un "vecchio" problema</p> <p><i>Il ruolo degli agenti patogeni e dinamiche epidemiologiche nel complesso delle patologie respiratorie del suino</i> Michele Drigo</p>	<p>Le emergenze chirurgiche nel vitello e l'utilizzo responsabile dell'antibiotico</p> <p><i>Principali emergenze chirurgiche nel vitello, come gestirle in campo e in clinica</i> André Desrochers</p> <p> </p>	<p>Sincronizzazione e destagionalizzazione negli ovini e caprini</p> <p><i>Programmi di sincronizzazione e destagionalizzazione negli allevamenti ovini e caprini (Prima parte)</i> Alfonso Abecia</p> <p> il Riferimento nella Prevenzione in Salute Animale</p>
10.30	PAUSA CAFFÈ			
11.00	<p><i>L'approccio all'asciutta standard e valutazione delle modalità di asciutta selettiva</i> Paolo Moroni</p> <p></p>	<p><i>Il virus dell'Influenza Suina: la stagionalità e l'approccio vaccinale standard sono ancora attuali?</i> Lars Erik Larsen</p>	<p><i>La chirurgia nel vitello: quale sarà il futuro?</i> André Desrochers</p> <p> </p>	<p><i>Programmi di sincronizzazione e destagionalizzazione negli allevamenti ovini e caprini (Seconda parte)</i> Alfonso Abecia</p> <p> il Riferimento nella Prevenzione in Salute Animale</p>
12.30	PAUSA PRANZO			
ASSEMBLEA ANNUALE DEI SOCI SIVAR				
Per norma statutaria la partecipazione è riservata ai soci SIVAR in regola con la quota associativa 2019				
	BOVINI 1	SUINI	BOVINI 2	BOVINI 3
14.00	<p>Allevamento agro ecologico: minimo utilizzo di antibiotici, benessere animale e gestione efficiente dei pascoli</p> <p><i>Agroecologia e allevamento. Indicatori di Sostenibilità in zootecnia. Il progetto INVERSION</i> Francesca Pisseri</p> <p><i>Benessere animale in chiave di etologia relazionale come valore aggiunto alla multifunzionalità aziendale. Il monitoraggio del benessere nel progetto INVERSION</i> Sergio Zanazzi</p> <p><i>Gestione del sistema foraggero nell'allevamento dei ruminanti. Migliorare il reddito aziendale e i servizi ecosistemici tramite il Piano di Pascolamento</i> - Francesca Pisseri</p> <p><i>Gestione sistemica dei parassiti nei ruminanti. Piani di Monitoraggio e di Prevenzione, trattamenti a basso impatto</i> - Francesca Pisseri</p> <p></p>	<p><i>Mycoplasma Hyopneumoniae e PRDC: una relazione pericolosa!</i> Mariano Domingo</p> <p><i>I benefici dei punteggi polmonari al macello come strumento di valutazione e monitoraggio della PRDC</i> Mattia Bottacini</p>	<p>Correlazione tra alimentazione e lesioni podali nella bovina da latte e aggiornamenti sulla dermatite digitale</p> <p><i>Management dell'alimentazione</i> Giovanni Savoini</p> <p><i>Correlazioni tra nutrizione e lesioni podali: come un fattore influenza l'altro</i> Giovanni Savoini</p> <p><i>Digital dermatitis in dairy cows: old stories, breaking news and beyond (unconventional therapies)</i> Carlo Maria Mortellaro</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p><i>Soluzioni antibiotic-free per il controllo della dermatite digitale</i> Jan Van Geest</p> </div> <p></p>	<p>FOCUS ON Il trattamento delle infezioni post-parto</p> <p>Interverranno: Gabriele Geninatti Vito Loconte Arturo Ruggeri</p> <p></p>
17.00	TERMINE DEI LAVORI			

Gli organizzatori dell'evento si impegnano a rispettare il programma pubblicato che rimane suscettibile di variazioni.