



## “IV Ciclo Webinar ASPA 2024”

<b>Commissione (Coordinatore)</b>	<b>Titolo relazione</b>	<b>Relatore</b>	<b>Affiliazione</b>	<b>Data</b>
<b>Precision Livestock Farming</b> (Fabio Abeni)	"Prospettive di applicazione della PLF in zootecnia estensiva"	<i>Riccardo Primi</i>	UNITUS	11 Aprile 2024
<b>Adattabilità dei sistemi zootecnici ai cambiamenti climatici</b> (Roberta Ciampolini)	Risposte del bufalo da latte alle condizioni di stress da caldo e strategie di mitigazione	<i>Francesca Petrocchi Jasinski</i>	UNITUS	18 Aprile 2024
	Risposte genomiche allo stress da caldo: un focus sulle razze bovine da carne	<i>Daniele Colombi</i>	UNIPG	
<b>Comportamento e Benessere degli animali</b> (Barbara Padalino)	Benessere durante il trasporto: nuova legge in arrivo?	<i>Barbara Padalino Elisabetta Canali</i>	UNIBO UNIMI	02 Maggio 2024
<b>Metodologia statistica e disegno sperimentale</b> (Giuseppe Conte)	Che differenza c'è tra Intelligenza artificiale, deep learning e machine learning?	<i>Stefano Biffani</i>	CNR-IBBA	09 Maggio 2024
	Metodi di Machine Learning applicati alla zootecnia: un esempio pratico in R	<i>Tania Bobbo</i>	CNR-IBBA	
<b>Modellizzazione Nutrizionale</b> (Alberto Stanislao Atzori Antonio Gallo)	Cosa è cambiato fra NRC 2001 e nuovo NASEM 2021	<i>Antonio Gallo Alberto Stanislao Atzori</i>	UNICATT UNISS	16 Maggio 2024
<b>Allevamento e Servizi Ecosistemici</b> (Maurizio Ramanzin)	Approcci multi-indicatore per la valutazione della sostenibilità dei sistemi zootecnici: applicazioni per gli allevamenti di bovini da latte	<i>Cristina Pavanello</i>	UNIUD	23 Maggio 2024
	Un approccio interdisciplinare per lo studio dei servizi ecosistemici di prati e pascoli	<i>Salvatore Raniolo</i>	UNIPD	
<b>Apicoltura</b> (Giulio Pagnacco)	Realizzazione di tre aree isolate per la selezione e salvaguardia di Apis mellifera ligustica e carnica. Utilizzo di un approccio genomico	<i>Giulietta Minozzi</i>	UNIMI	30 Maggio 2024
	Distribuzione delle risorse genetiche apistiche in Emilia-Romagna dopo l'introduzione della legge regionale sulla salvaguardia della sottospecie ligustica	<i>Luca Fontanesi</i>	UNIBO	
<b>Qualità degli alimenti di origine animale e salute umana</b> (Marcello Mele)	Colostro bovino, latte di transizione e siero: da sottoprodotti della filiera latte a super food per l'uomo	<i>Angela Costa</i>	UNIBO	6 Giugno 2024



<b>Metodi di valutazione dell'impatto ambientale dei sistemi zootecnici</b> <i>(Andrea Vitali)</i>	Valutazione ambientale dei sistemi zootecnici: dove siamo e prospettive future	<i>Andrea Vitali Luciana Bava</i>	<i>UNITUS UNIMI</i>	<i>13 Giugno 2024</i>
	Valutazione economica dell'impatto ambientale e della mitigazione nei sistemi zootecnici	<i>Sara Carè</i>	<i>CREA</i>	
<b>Utilizzazione dei sottoprodotti agro-industriali in alimentazione animale</b> <i>(Massimo Todaro)</i>	Impiego di Sottoprodotti in alimentazione animale	<i>Massimo Todaro Serena Calabrò</i>	<i>UNIPA UNINA</i>	<i>20 Giugno 2024</i>
<b>Studio del Microbioma nelle scienze animali: aspetti metodologici ed applicativi</b> <i>(Paolo Trevisi Arianna Buccioni)</i>	Microbiota ruminale e metabolismo dei nutrienti	<i>Arianna Buccioni</i>	<i>UNIFI</i>	<i>27 Giugno 2024</i>
	Dinamica di sviluppo del microbiota intestinale del suino e relazione con i parametri di salute e benessere	<i>Paolo Trevisi</i>	<i>UNIBO</i>	
<b>Fenomenica negli animali di interesse zootecnico</b> <i>(Luca Fontanesi)</i>	La fenomenica: una nuova disciplina a supporto della sostenibilità delle produzioni animali	<i>Luca Fontanesi</i>	<i>UNIBO</i>	<i>4 Luglio 2024</i>
	Alcune applicazioni della fenomenica nei bovini da latte	<i>Alessandro Bagnato</i>	<i>UNIMI</i>	
<b>Tecnologie e applicazioni della genomica</b> <i>(Paolo Ajmone Marsan)</i>	Genomica, epigenomica e stress	<i>Paolo Ajmone Marsan Matilde Passamonti</i>	<i>UNICATT</i>	<i>11 Luglio 2024</i>
<b>Allevamento e alimentazione degli animali da compagnia</b> <i>(Monica Isabella Cutrignelli)</i>	La genomica nel cane dagli standard, al comportamento	<i>Paola Crepaldi</i>	<i>UNIMI</i>	<i>18 Luglio 2024</i>
<b>Tecnologie e applicazioni della genomica</b> <i>(Paolo Ajmone Marsan)</i>	Dalle coordinate ai geni	<i>Stefano Capomaccio Marco Milanese</i>	<i>UNIPG UNITUS</i>	<i>19 Settembre 2024</i>
<b>Utilizzazione dei sottoprodotti agro-industriali in alimentazione animale</b> <i>(Massimo Todaro)</i>	Le molecole funzionali nei sottoprodotti agroindustriali	<i>Pierpaolo Danieli</i>	<i>UNITUS</i>	<i>26 Settembre 2024</i>
	Interazione fra le molecole funzionali dei sottoprodotti e il microbiota animale	<i>Federica Mannelli</i>	<i>UNIFI</i>	
<b>Gruppo di Studio "Equità di genere"</b> <i>(Lucia Bailoni - Paola Crepaldi - Anna Sandrucci)</i>	Zootecnia e parità di genere: un approfondimento sui dati ISTAT e sulle prospettive	<i>Cecilia Manzi</i>	<i>ISTAT</i>	<i>3 Ottobre 2024</i>

Tutti i seminari si terranno su piattaforma Zoom alle ore 17.00 e avranno una durata approssimativa di 50/60 minuti, al termine dei quali ci sarà spazio per domande e discussione. Le istruzioni per l'accesso alla piattaforma saranno inviate successivamente.