



## “V Ciclo Webinar ASPA 2025”

<b>Commissione (Coordinatore)</b>	<b>Titolo relazione</b>	<b>Relatore</b>	<b>Affiliazione</b>	<b>Data</b>
<b>Apicoltura</b> ( <i>Giulietta Minozzi</i> )	<b>Analisi d'immagine e IA a servizio della gestione apistica</b>	<i>PierPaolo Danieli</i>	<i>UNITUS</i>	03.04.2025
	<b>La genetica di popolazione delle api ricostruita dalle analisi del DNA presente nel miele</b>	<i>Luca Fontanesi</i>	<i>UNIBO</i>	
<b>Utilizzazione dei sottoprodotti agro-industriali in alimentazione animale</b> ( <i>Massimo Todaro</i> )  <b>Studio del Microbioma nelle scienze animali: aspetti metodologici ed applicativi</b> ( <i>Paolo Trevisi</i> <i>Arianna Buccioni</i> )	<b>Strategie in vivo and in vitro per lo studio delle fermentazioni ruminali: un focus sui sottoprodotti</b>	<i>Giulia Foggi</i>	<i>UNIFI</i>	10.04.2025
		<i>Federica Scicutella</i>	<i>UNIFI</i>	
<b>Modellizzazione Nutrizionale</b> ( <i>Alberto Stanislao Atzori</i> <i>Antonio Gallo</i> )	<b>Alimentazione di precisione e modelli di ingestione per i ruminanti:</b>			17.04.2025
	Modelli di Ingestione per Bovini	<i>Andrea Formigoni</i>	<i>UNIBO</i>	
	Modelli di Ingestione per piccoli ruminanti	<i>Antonello Cannas</i>	<i>UNISS</i>	
	Modelli applicati per l'alimentazione di precisione sui bovini da latte	<i>Francesco Masoero</i>	<i>UNICATT</i>	
<b>Metodi di valutazione dell'impatto ambientale dei sistemi zootecnici</b> ( <i>Andrea Vitali</i> )	<b>Valutazione ambientale dell'allevamento del bovino da latte: dal monitoraggio ambientale, allo sviluppo di tool speditivi e all'utilizzo di software dedicati"</b>	<i>Giampiero Grossi</i>	<i>UNITUS</i>	24.04.2025
		<i>Raffaella Finocchiaro</i>	<i>ANAFIBJ</i>	
		<i>Francesca Fumagalli</i>	<i>ANAFIBJ</i>	
<b>Precision Livestock Farming</b> ( <i>Fabio Palmiro Abeni</i> )	<b>"PLF e apicoltura: connubio possibile?"</b>	<i>Pier Paolo Danieli</i>	<i>UNITUS</i>	08.05.2025
	<b>"Smart Hives: un approccio PLF per studiare l'attività delle api in relazione alle condizioni ambientali e ai loro carichi di metalli pesanti e metalloidi"</b>	<i>Annamaria Costa &amp; Francesco Maria Tangorra</i>	<i>UNIMI</i>	



<b>Metodologia statistica e disegno sperimentale</b> <i>(Giuseppe Conte)</i>	<b>Ai confini della significatività: il grande dilemma</b>	<i>Giustino Gaspa</i>	<i>UNITO</i>	15.05.2025
		<i>Giuseppe Conte</i>	<i>UNIFI</i>	
<b>Fenomenica negli animali di interesse zootecnico</b> <i>(Luca Fontanesi)</i>	<b>La fenomenica al supporto del miglioramento genetico per i caratteri di robustezza e resilienza</b>	<i>Francesco Tiezzi</i>	<i>UNIFI</i>	22.05.2025
	<b>Fenotipi molecolari e loro utilizzo per la caratterizzazione del fenoma animale</b>	<i>Samuele Bovo</i>	<i>UNIBO</i>	
<b>Adattabilità dei sistemi zootecnici ai cambiamenti climatici</b> <i>(Roberta Ciampolini)</i>	<b>Lo studio dell'adattamento ambientale negli ovini: progetto GEREMES, caso studio su tre razze italiane</b>	<i>Alberto Cesarani</i>	<i>UNISS</i>	29.05.2025
		<i>Gabriele Senczuk</i>	<i>UNIMOL</i>	
		<i>Salvatore Mastrangelo</i>	<i>UNIPA</i>	
<b>Tecnologie e applicazioni della genomica</b> <i>(Paolo Ajmone Marsan)</i>	<b>Principi e applicazioni della Landscape Genomics per decifrare l'adattamento locale</b>	<i>Mario Barbato</i>	<i>UNIME</i>	05.06.2025
<b>Gruppo di Studio "Equità di genere"</b> <i>(Lucia Bailoni – Paola Crepaldi – Anna Sandrucci)</i>	<b>Lingua e genere: riflessioni e suggerimenti</b>	<i>Giuseppe Patota Valeria della Valle</i>	<i>UNISI La Sapienza</i>	12.06.2025
<b>Comportamento e Benessere degli animali</b> <i>(Barbara Padalino)</i>	<b>Le nuove frontiere del benessere animale: il concetto di benessere positivo</b>	<i>Silvana Mattiello</i>	<i>UNIMI</i>	18.09.2025
		<i>Marta Brscic</i>	<i>UNIPD</i>	
		<i>Matteo Chincarini</i>	<i>UNITE</i>	
<b>Utilizzazione dei sottoprodotti agro-industriali in alimentazione animale</b> <i>(Massimo Todaro)</i>	<b>Sottoprodotti agroindustriali nella nutrizione animale: sostenibilità, opportunità e criticità</b>	<i>Marianna Oteri</i>	<i>UNIME</i>	02.10.2025
		<i>Viviana Bolletta</i>	<i>UNIPG</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