

"V Ciclo Webinar ASPA 2025"

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



Metodologia statistica e disegno sperimentale (Giuseppe Conte)	Ai confini della significativita': il grande dilemma	Giustino Gaspa	UNITO	15.05.2025
		Giuseppe Conte	UNIPI	
Fenomica negli animali di interesse zootecnico (Luca Fontanesi)	La fenomica al supporto del miglioramento genetico per i caratteri di robustezza e resilienza	Francesco Tiezzi	UNIFI	- 22.05.2025
	Fenotipi molecolari e loro utilizzo per la caratterizzazione del fenoma animale	Samuele Bovo	UNIBO	
Adattabilità dei sistemi zootecnici ai cambiamenti climatici (Roberta Ciampolini)	Lo studio dell'adattamento ambientale negli ovini: progetto GEREMES, caso studio su tre razze italiane	Alberto Cesarani	UNISS	05.06.2025
		Gabriele Senczuk	UNIMOL	
		Salvatore Mastrangelo	UNIPA	
Gruppo di Studio "Equità di genere" (Lucia Bailoni – Paola Crepaldi – Anna Sandrucci)	Lingua e genere: riflessioni e suggerimenti	Giuseppe Patota Valeria della Valle	UNISI La Sapienza	12.06.2025
Comportamento e Benessere degli animali	Le nuove frontiere del benessere animale: il concetto di benessere	Silvana Mattiello	UNIMI	18.09.2025
		Marta Brscic	UNIPD	
(Barbara Padalino)	positivo	Matteo Chincarini	UNITE	
Tecnologie e applicazioni della genomica (Paolo Ajmone Marsan)	Principi e applicazioni della Landscape Genomics per decifrare l'adattamento locale	Mario Barbato	UNIME	25.09.2025
Utilizzazione dei sottoprodotti agro- industriali in alimentazione	Sottoprodotti agroindustriali nella nutrizione animale: sostenibilità, opportunità e criticità	Marianna Oteri	UNIME	- 02.10.2025
animale (Massimo Todaro)		Viviana Bolletta	UNIPG	

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