



“III Ciclo Webinar ASPA 2023”

Metodologia statistica e disegno sperimentale (Paola Crepaldi)	Predire le mastiti subcliniche nella Bufala Mediterranea Italiana utilizzando i controlli funzionali e le informazioni climatiche: approcci metodologici e problematiche	<i>Stefano Biffani</i>	Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (IBBA) - CNR	16 Febbraio 2023
La qualità degli alimenti di origine animale e salute umana (Marcello Mele)	Qualità dei prodotti ittici e salute umana: il contributo dell'acquacoltura alla strategia "One health"	<i>Concetta Maria Messina</i>	Università di Palermo	23 Febbraio 2023 YouTube Link
Adattabilità dei sistemi zootecnici ai cambiamenti climatici (Roberta Ciampolini)	Effetto dei Cambiamenti Climatici sulla Qualità dei Prodotti di Origine Animale"	<i>Giuseppe Conte</i>	Università di Pisa	2 Marzo 2023 YouTube Link
Precision Livestock Farming (Fabio Abeni)	L'infrarosso termico nelle scienze animali e in <u>biomedicina</u>	<i>Veronica Redaelli</i>	Università di Roma San Raffaele	9 Marzo 2023
	Uso della termografia nella vacca da latte: relazioni tra la temperatura oculare e la sanità della mammella	<i>Martina Zappaterra</i>	Università di Bologna	
Allevamento e alimentazione degli animali da compagnia (Monica I. Cutrignelli)	Interazioni tra genetica e ambiente nell'allevamento del cane: Basi genetiche delle disfunzioni di accrescimento	<i>Sara Albarella</i>	Università di Napoli Federico II	16 Marzo 2023 YouTube Link
	Interazioni tra genetica e ambiente nell'allevamento del cane: Tecniche di allevamento	<i>Stefano Paolo Marelli</i>	Università di Milano	
Allevamento e Servizi Ecosistemici (Maurizio Ramanzin)	Fauna selvatica e allevamento estensivo: problemi emergenti	<u>Luca Battaglini</u> <i>S. Bovolenta, G. Gandini, S. Mattiello, M. Iacurto, M. Ramanzin, F.M. Sarti, E. Sturaro</i>	Università di Torino	23 Marzo 2023 YouTube Link



Studio del microbioma nelle scienze animali: aspetti metodologici ed applicativi <i>(Arianna Buccioni – Paolo Trevisi)</i>	Il microbioma del latte	<i>Bianca Castiglioni</i>	Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (IBBA) - CNR	30 Marzo 2023
	Associazione tra microbiota e stato di salute nel suinetto	<i>Luciana Rossi</i>	Università di Milano	
Apicoltura <i>(Giulio Pagnacco)</i>	I dati di fonte amministrativa sull'apicoltura a supporto delle indagini statistiche tradizionali	<i>Colomba Lina Sermoneta</i>	ISTAT – Roma	13 Aprile 2023
	Igiene e Tecnologia del Polline	<i>Carlo D'Ascenzi</i>	Università di Pisa	
	La selezione per mitigare gli effetti del clima nelle api	<i>Giulio Pagnacco</i>	Università di Milano	
Comportamento e benessere degli animali <i>(Barbara Padalino)</i>	Welfare on pigs on farm	<i>Vitali Giovanna Martelli</i>	EFSA Università di Bologna	20 Aprile 2023
Comportamento e benessere degli animali <i>(Barbara Padalino)</i>	Welfare of calves on farm	<i>Denise Candiani Elisabetta Canali, Marta Brscis</i>	EFSA, Università di Milano Università di Padova	27 Aprile 2023
Utilizzo di fonti proteiche innovative nell'alimentazione animale <i>(Laura Gasco)</i>	Effetto della gestione alimentare sulla produzione e qualità nutritiva di larve di <i>Hermetia illucens</i> ad uso feed per applicazioni industriali ad economia circolare	<i>Gabriele Baldo</i>	Università della Tuscia	4 Maggio 2023
Adattabilità dei sistemi zootecnici ai cambiamenti climatici <i>(Roberta Ciampolini)</i>	L'IHT: Indice Genomico per lo stress da Caldo applicato nella Popolazione Frisona Italiana	<i>Raffaella Finocchiaro</i>	Associazione Nazionale Allevatori della Razza Frisona, Bruna e Jersey Italiana (ANAFIBJ)	11 Maggio 2023
	Effetto delle variazioni climatiche sulla composizione e sullo spettro del medio infrarosso del latte ovino	<i>Fabio Correddu</i>	Università di Sassari	
ASPA gender equality Workgroup <i>(Lucia Bailoni)</i>	L'equità di genere nelle carriere accademiche e nella ricerca applicata alle produzioni animali	<i>Lucia Bailoni Paola Crepaldi Anna Sandrucci</i>	Università di Padova Università di Milano Università di Milano	18 Maggio 2023

Giovedì alle 17 max 50-60 min a giornata