

## CALENDARIO SEMINARI ASPA

Data	Commissione (Coordinatore)	Relatore	Ente di appartenenza	Titolo Relazione
14/01/2021	<b>Adattabilità dei sistemi zootecnici ai cambiamenti climatici</b> (Roberta Ciampolini)	<i>U. Bernabucci</i>	<i>Università della Tuscia</i>	Lo Stress da Caldo: Come intervenire per via alimentare
		<i>R. Ciampolini</i>	<i>Università di Pisa</i>	Adattabilità delle Razze Bovine del Mediterraneo e dell'Arco Alpino alle Variabili Climatiche: Risultati dei progetti di Ricerca GALIMED e BOVITA
21/01/2021	<b>Precision Livestock Farming</b> (Fabio Abeni)	<i>F.P. Abeni</i>	<i>CREA-ZA, Lodi</i>	Un nuovo modo di guardare l'allevamento: il contributo della Commissione PLF
		<i>L.C. Sermoneta</i>	<i>ISTAT, Roma</i>	Le statistiche ufficiali legate alle produzioni animali
28/01/2021	<b>Utilizzo di fonti proteiche innovative nell'alimentazione animale</b> (Laura Gasco)	<i>F. Iannini</i>	<i>Università Insubria</i>	Insetti e microbiota intestinale del pesce
		<i>E. Daniso</i>	<i>Università di Udine</i>	Biosensori per identificazione farine da insetto negli alimenti
		<i>R. Cerri</i>	<i>Università di Udine</i>	Microalghe in acquacoltura
04/02/2021	<b>Allevamento e Servizi Ecosistemici</b> (Maurizio Ramanzin)	<b><u>M. Ramanzin</u></b> , L. Battaglini, S. Bovolenta, G. Gandini, M. Iacurto, S. Mattiello, F.M. Sarti, E. Sturaro	<i>Università di Padova</i>	Servizi Ecosistemici, Zootecnia e Sostenibilità
11/02/2021	<b>Allevamento e alimentazione degli animali da compagnia</b> (Monica I. Cutrignelli)	<i>Giacomo Biagi</i>	<i>Università di Bologna</i>	Modulazione del microbioma intestinale negli animali da compagnia
18/02/2021	<b>Utilizzo di fonti proteiche innovative nell'alimentazione animale</b>	<i>E. Fiordelmondo</i>	<i>Università di Camerino</i>	Valorizzazione dei "fish-by products" per l'alimentazione degli organismi acquatici
		<i>M. Ottoboni</i>	<i>Università di Milano</i>	Aspetti legislativi sull'uso dei fish by-

	( <i>Laura Gasco</i> )			products
		<i>A. Della Malva</i>	<i>Università di Foggia</i>	Supplementazione con semi di quinoa e/o lino: benessere animale e qualità della carne
25/02/2021	<b>Aggiornamenti sul rapporto fra latte e salute umana</b> ( <i>Marcello Mele</i> )	<i>Filippo Rossi</i>	<i>Università Cattolica Piacenza</i>	Introduzione
		<i>Patrizia Gnagnarella</i>	<i>Istituto Europeo di Oncologia, Milano</i>	Consumo di latticini e salute umana
		<i>Giuseppe Grosso</i>	<i>Dip. Sc. Biomediche e Biotecnologiche, Università di Catania</i>	Consumo di latticini e patologie cardiovascolari
		<i>Arianna Buccioni – Anna Nudda</i>	<i>Università di Firenze – Università di Sassari</i>	Latte e latticini per il futuro
		<i>Filippo Rossi</i>	<i>Università Cattolica Piacenza</i>	Conclusioni
04 /03/2021	<b>Apicoltura</b> ( <i>Giulio Pagnacco</i> )	<i>F. Bovera</i>	<i>Università di Napoli Federico II</i>	Le nuove tecnologie, l'Internet delle Cose (IoT) e l'apicoltura di precisione
		<i>P.P. Danieli</i>	<i>Università della Tuscia</i>	Pests and parasites of the honey bees: a focus on Varroa mite and Nosema
11 /03/2021	<b>Metodologia statistica e disegno sperimentale</b> ( <i>Paola Crepaldi</i> )	<i>C. Pieramati</i>	<i>Università di Perugia</i>	R a portata di mouse
		<i>F.M. Sarti</i>	<i>Università di Perugia</i>	
18/03/2021	<b>Utilizzo di fonti proteiche innovative nell'alimentazione animale</b> ( <i>Laura Gasco</i> )	<i>N.F. Addeo</i>	<i>Università di Napoli Federico II</i>	Allevamento degli insetti
		<i>C. Caimi</i>	<i>Università di Torino</i>	Utilizzo di insetti in acquacoltura
		<i>M. Gariglio</i>	<i>Università di Torino</i>	Utilizzo di insetti in avicoltura

**Tutti i seminari si terranno su piattaforma Zoom alle ore 17.00 e avranno una durata approssimativa di 45/50 minuti. Le istruzioni per l'accesso alla piattaforma saranno inviate successivamente**