

CALENDARIO SEMINARI ASPA

Data	Commissione (Coordinatore)	Relatore	Ente di appartenenza	Titolo Relazione
14/01/2021	Adattabilità dei sistemi zootecnici ai cambiamenti climatici (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	Precision Livestock Farming (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	Utilizzo di fonti proteiche innovative nell'alimentazione animale (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	Allevamento e Servizi Ecosistemici (Maurizio Ramanzin)	<u>M. Ramanzin</u> , 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	Allevamento e alimentazione degli animali da compagnia (Monica I. Cutrignelli)	<i>Giacomo Biagi</i>	<i>Università di Bologna</i>	Modulazione del microbioma intestinale negli animali da compagnia
18/02/2021		<i>E. Fiordelmondo</i>	<i>Università di Camerino</i>	Valorizzazione dei "fish-by products" per l'alimentazione degli organismi acquatici

	Utilizzo di fonti proteiche innovative nell'alimentazione animale (<i>Laura Gasco</i>)	<i>M. Ottoboni</i>	<i>Università di Milano</i>	Aspetti legislativi sull'uso dei fish by-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	Aggiornamenti sul rapporto fra latte e salute umana (<i>Marcello Mele</i>)	<i>Filippo Rossi</i> <i>Arianna Buccioni</i> <i>Anna Nudda</i> <i>Rappresentante SINU</i>	<i>Università Cattolica Piacenza</i> <i>Università di Firenze</i> <i>Università di Sassari</i> <i>Società Italiana Nutrizione</i>	Latte, latticini e salute umana Latte, latticini e allergie Latte e latticini per il futuro
04 /03/2021	Apicoltura (<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	Metodologia statistica e disegno sperimentale (<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	Utilizzo di fonti proteiche innovative nell'alimentazione animale (<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