



51° MEETING ANNUALE SIPAS

**Lazise (VR)
16-17 Aprile 2026**

SEDE

TH Lazise - Hotel Parchi del Garda

Via Brusà 16 – 37017 Lazise (VR)

www.hotelparchideldelgarda.it

GIOVEDI' 16 APRILE

14.00 Apertura dei lavori e presentazione del meeting
Magistrali Francesca Chiara

COMUNICAZIONI SCIENTIFICHE

Moderatore: Francesca Chiara Magistrali

14.00 – 15.30 → Comunicazioni scientifiche (6)

15.30 Coffee break

16.00 – 18.30 TAVOLA ROTONDA

DALLA NUTRIZIONE AL MANAGEMENT: NUOVE SFIDE E OPPORTUNITÀ NELLA GESTIONE DELLA SCROFA

Moderatore: Gloria Fortunato

16.00 – 16.40 Mari Hainonen: Fattori chiave che influenzano la longevità delle scrofe: sfide e soluzioni

16.40 – 17.20 Bram Bronsvort: Strategie nutrizionali per ridurre il tasso di riforma delle scrofe

17.20 – 18.00 Mette Lundsgaard: Gestire i nuovi modelli di stabulazione delle scrofe

18.00 – 18.30 Discussione

Chiusura della giornata

VENERDI' 17 APRILE

COMUNICAZIONI SCIENTIFICHE

Moderatore: Martina Ustulin

08.45 – 09.30 → Comunicazioni scientifiche (3)

09.30 - 13.00 TAVOLA ROTONDA

RIDISEGNARE LA SUINICOLTURA: EVOLVERE CON LA SOCIETA' CHE CAMBIA

Moderatore: Antonio Caleffi

09:30-10:15 Andrea Bertaglio: Animalismo nuova religione

10:15-10:40 Coffee break

10:40-11:10 Juan Pascual: L'importanza di essere onnivori

11:10-11:50 Annalisa Scollo: Divario generazionale: tra vocazione e benessere professionale, la suiatra è a un bivio?

12.00-12.30 Discussione

12:30-14:00 Pranzo

14.00 – 15.00 Assemblea dei Soci e consegna premi

COMUNICAZIONI SCIENTIFICHE

Moderatore: Elena Canelli

15.00 – 16.00 → Comunicazioni scientifiche (4)

16.30 Termine dei lavori

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE:

Per partecipare al Meeting è necessario essere in regola con la quota associativa SIPAS 2026.

Il versamento della quota darà diritto a ricevere: materiale congressuale, certificazione ECM (agli aventi diritto), coffee break e lunch come da programma.

Il volume degli atti sarà scaricabile in formato digitale dal sito web SIPAS www.sipas.org

Mari Heinonen

<https://researchportal.helsinki.fi/en/persons/mari-heinonen/>

Professor Mari Heinonen is an experienced veterinarian, researcher, educator, and practitioner specialized in pig medicine, herd health, and production animal medicine. She has spent most of her career at the University of Helsinki as Professor of Swine Medicine, researcher, and clinical teacher, complemented by roles in public veterinary health, slaughterhouse health control, and international development work.

Her research focuses on pig health, welfare, behaviour, reproduction, and medicine use. She has led several research projects. She holds PhD, DVM, national specialist qualification in food animal health, and is a Diplomate of the European College of Porcine Health Management. Her publication record includes over 120 peer-reviewed articles and extensive professional and educational materials.

As a teacher, she has taught widely across veterinary medicine and supervised numerous PhD candidates, licentiate students, and specialist trainees. Her leadership experience includes serving as Department Head, Head of the Production Animal Hospital, Chair of the University Animal Hospital Board, and multiple roles within the European College of Porcine Health Management.

Matte Lundsgaard

Business school

1998 start agriculture school incl practise in pigs. Traditional sow farms

2002 educated as a farmer with pigs as a specialty

2002-2005 manager in a DanBred breeding farm

2005- Owner of 600 sows

Since 2015 practical consulting in Denmark, Sweden, Italy and Ukraine.

Juan Pascual

Juan Pascual (Barcelona, 1967) è laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università di Saragozza e ha conseguito un Executive MBA presso l'Istituto de Empresa.

Ha iniziato la sua carriera professionale svolgendo attività di clinica mista per animali da compagnia e grandi animali, per poi dedicarsi al settore della sanità animale, nel quale vanta oltre 30 anni di esperienza e ha ricoperto diversi ruoli di responsabilità in numerosi Paesi.

Appassionato del mondo animale, Juan è un divulgatore dell'importanza che gli animali rivestono per la società; per questo è molto attivo sia sui social network (LinkedIn e Twitter) sia sui media tradizionali.

È autore del libro "Ragioni per essere onnivori. Per la tua salute e quella del pianeta" e del libro "Il giro del mondo in 80 cani", nonché coautore di "La guerra per la proteina animale".

Juan è sposato e ha quattro figli.

Andrea Bertaglio

Giornalista specializzato in sostenibilità ambientale, società e agro-zootecnia. Laureato in sociologia, scrive per diversi quotidiani, riviste e web magazine. Oltre a collaborare con la Federazione Europea di Scienze Animali (EAAP), è fra i coordinatori di due progetti di comunicazione volti appunto a contrastare la disinformazione che circola su carne, allevamenti e prodotti di origine animale: "Carni Sostenibili" in Italia e "European Livestock Voice" a Bruxelles. Da anni concentra il suo lavoro sugli impatti della produzione agroalimentare, a partire da quelli legati all'allevamento e alla produzione animale. Su questi argomenti ha scritto due libri: "In difesa della carne", in cui, oltre a raccontare il suo percorso professionale e personale che lo ha portato a prendere posizione in difesa dell'allevamento, sfata diversi miti sulla produzione e il consumo di carne; e "Malafede Veg", in fase di pubblicazione, in cui rivela da una parte l'approccio religioso e dogmatico di molti ambientalisti occidentali odierni, dall'altra a chi conviene e quindi chi letteralmente finanzia sui mass media l'instancabile narrativa della propaganda animalista.

Bram Bronsvort

Work experience

2020 – now Specialist – Swine at Koudijs Animal Nutrition.

Part of the Technical Support team. Directly supporting customers, mainly in the B2B market, with nutritional support. Developing and formulating diets with a focus on young piglets.

2018 – 2020 Species Technology Specialist – Swine at Cargill Animal Nutrition.

Part of the Global Technology team within Strategic Marketing and Technology. Supporting businesses worldwide and involved in the development and implementation of new products and solutions.

2015 – 2018 Geneticist at Hypor, Hendrix Genetics.

Responsible for genetic improvement in Europe, providing technical support to and working closely together with nucleus farms, customer farms, sales- and support teams and the R&D-team.

Education

2017 – 2022 Master in Management (part-time), Nyenrode Business University.

2012 – 2015 Master Animal Sciences, Wageningen University.

Major Animal Breeding & Genetics.

Major Animal Nutrition.

2008 – 2012 Bachelor Animal Health Care and Husbandry, HAS Den Bosch, Agricultural University of Applied Sciences.

2007 – 2008 Working-Holiday New-Zealand, for a period of eight months.

2001 – 2007 Pre-university education, Gymnasium Bernrode.

Study Nature & Technology with Biology and Latin.

Internships

2015 Cargill Animal Nutrition, the Netherlands and Denmark

Master thesis. "Feeding sows ... during gestation reduces the number of stillborn piglets"

2014 Topigs Norsvin, the Netherlands.

Master thesis. "Genotype-environment interaction for production traits of sows with respect to health status".

2011 PIC USA, Hendersonville, Tennessee, United States.

Project Optimum Boar Life at the Genetic Services Team.

2010 Trouw Nutrition, Guadalajara, Mexico.

Project Fertility and Farm Management.

2009 Elite Varkens BV pig business, the Netherlands and Germany.

2009 van Wijk dairy & agricultural farm, the Netherlands

Annalisa Scollo

Education

March 2009 – University of Padova (Italy)

Graduation in Veterinary Medicine

Thesis: "Effect of Ergometrine *administration in different stages of the farrowing sow*"

March 2013 – University of Padova (Italy) - PhD in Animal Science

April 2022 - Graduation as Diplomate at the European College of Porcine Health Management

Professional Activities

From January 2013 to January 2020 – University of Padova (Italy) - Guest lecturer

From November 2011 to January 2012 – University of Newcastle - Research hosting on cognitive bias of pigs

From June 2013 to June 2015 – University of Padova - Post doctoral research fellow (2 years)

From July 2015 to July 2016 – Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - Research project (1 year)

From February 2018 to February 2019 - University of Padova - Research fellow (1 year)

From January 2018 to May 2018 - Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - Research project

From February 2020 to January 2023 - University of Turin - Researcher RTD-B

From February 2023 to today - University of Turin (Italy)

Associate professor - *On Infectious diseases of swine*

Offices

From March 2009 to today – Suivet snc (Italy)

Swine practitioner and consultant

From July 2016 to today – OPAS slaughter house (Italy)

Welfare and health supervisor

From November 2017 to today – Emilia Romagna and Lombardia regions and Suivet Training snc (Italy)

Lecturer and trainer for veterinarians and swine farmers