



S.I.E.F.
Società Italiana
Ecopatologia
della Fauna



Comune di Macugnaga

Organizzano
in collaborazione con l'Università di Torino

La cheratocongiuntivite infettiva: aggiornamenti e prospettive (35 anni dopo)

12-13 maggio 2017
Centro Kongresshaus - Macugnaga (VB)



Venerdì 12 maggio 2017

13.30 **Registrazione partecipanti**

13.45 **Saluti autorità**

I° Sessione – Storia e aggiornamenti sulla cheratocongiuntivite del camoscio

Moderatore Nicola Ferrari

14.30 **“1981/82 – Le prime segnalazioni di cheratocongiuntivite sulle Alpi italiane: la genesi dell’approccio scientifico”**

Paolo Lanfranchi, *Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell’Università degli Studi di Milano*

15.10 **“Storia della ricerca scientifica sulla cheratocongiuntivite infettiva dei *Caprinae*”**

Marco Giacometti, *Responsabile “Progetto svizzero di ricerca sulla cheratocongiuntivite infettiva 1993-2008”*

15.50 **“Epidemiologia e dinamica di infezione della cheratocongiuntivite del camoscio”**

Dominique Gauthier, *Laboratoire Départemental Vétérinaire et d’Hygiène alimentaire des Hautes-Alpes*

16.30 **Coffee break**

II° Sessione – Clinica e epidemiologia della cheratocongiuntivite

Moderatore Carlo Citterio

17.00 **“Epidemiologia spaziale della cheratocongiuntivite infettiva nelle Alpi”**

Piergiuseppe Meneguz, *Dipartimento di Scienze Veterinarie dell’Università di Torino*

Luca Rossi, *Dipartimento di Scienze Veterinarie dell’Università di Torino*

17.30 **“Clinica individuale della cheratocongiuntivite infettiva nel camoscio”**

Jean Paul Crampe, *Parc National des Pyrénées*

Dominique Gauthier, *Laboratoire Départemental Vétérinaire et d’Hygiène alimentaire des Hautes-Alpes*

18.15 **“Cheratocongiuntivite nello stambecco: differenze e somiglianze con il modello camoscio”**

Bruno Bassano, *Parco Nazionale del Gran Paradiso*

18.45 **Discussione finale**

Sabato 13 maggio 2017

III° Sessione – Nuove dinamiche di popolazione sulle Alpi

Moderatore Luca Rotelli

- 9.00 **“Nuove dinamiche di popolazione degli Ungulati alpini”**
Stefano Grignolio, *Group for Large Mammals Conservation and Management (GLAMM-ATIt)*
- 9.30 **“I grandi predatori: mortalità additiva negli ungulati alpini?”**
Francesca Marucco, *Coordinatore tecnico scientifico del Progetto LIFE Wolfalps (Parco Naturale Alpi Marittime)*
- 10.00 **“Nuove dinamiche ecopatologiche: integrazione dei dati ecologici e sanitari”**
Carlo Citterio, *Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Sezione di Belluno – SIEF*
- 10.30 **Coffee Break**

IV° Sessione – Tavola rotonda “Quale gestione sanitaria per gli ungulati selvatici?”

11.00 Moderatore: Piergiuseppe Meneguz

I Pestivirus

Santiago Lavin, *SEFAS, Universitat Autònoma de Barcelona, Spagna*

La Brucellosi

Jean Hars, *Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage*

La Rogna

Luca Rossi, *Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Torino*

La Cheratocongiuntivite infettiva

Jean Paul Crampe, *Parc National des Pyrénées*

Dott. Bruno Bassano, *Parco Nazionale del Gran Paradiso*

L'interfaccia domestico-selvatico

Dominique Gauthier, *Laboratoire Départemental Vétérinaire et d'Hygiène alimentaire des Hautes-Alpes*

13.00 **Chiusura convegno**

Responsabili scientifici del Corso: Luca Rossi e Roberto Viganò

Evento in fase di accreditamento ECM con l'Università di Torino

Evento gratuito.

Iscrizione obbligatoria tramite invio mail all'indirizzo cherato@sief.it