



LA FAUNA SELVATICA NELLE PRODUZIONI ANIMALI: ASPETTI GESTIONALI E SANITARI

Relatori

- *Dott. Paolo Bonghi*, Tecnico faunistico libero professionista
- *Dott.ssa Francesca Giannini*, Parco Nazionale Arcipelago Toscano
- *Dott. Dario Filogari*, Tecnico faunistico libero professionista;
- *Prof. Filippo Fratini*, Università di Pisa, Dipartimento di Scienze Veterinarie;
- *Dott. Antonio Lavazza*, IZS della Lombardia e dell'Emilia Romagna, sezione di Brescia;
- *Prof. Alessandro Mannelli*, Università di Torino, Dipartimento di Scienze Veterinarie;
- *Prof. Maurizio Mazzei*, Università di Pisa, Dipartimento di Scienze Veterinarie;
- *Prof. Pier Giuseppe Meneguz*, Università di Torino, Dipartimento di Scienze Veterinarie;
- *Prof. Alessandro Poli*, Università di Pisa, Dipartimento di Scienze Veterinarie;
- *Prof. Luca Rossi*, Università di Torino, Dipartimento di Scienze Veterinarie;
- *Dott. Francesco Santilli*, Tecnico faunistico libero professionista;
- *Dott. Giuseppe Vecchio*, Tecnico faunistico libero professionista.



Comitato scientifico

- *Prof. Domenico Cerri*
- *Prof. Marcello Mele*
- *Prof. Alessandro Poli*
- *Prof. Luca Rossi*

Comitato organizzatore

- *Prof.ssa Gisella Paci*
- *Dott. Fabrizio Bertelloni*
- *Dott. Antonio Felicioli*
- *Dott. Fabio Macchioni*
- *Dott.ssa Claudia Russo*

Dipartimento di Scienze Veterinarie
Viale Piagge, 2 – 56124 Pisa

Convegno Nazionale

LA FAUNA SELVATICA NELLE PRODUZIONI ANIMALI: ASPETTI GESTIONALI E SANITARI

27 settembre 2019

Dipartimento di Scienze Veterinarie
Università di Pisa

In occasione del 50° Anniversario
dall'istituzione del corso di Laurea in
"Scienze della Produzione Animale"
presso l'Università di Pisa





LA FAUNA SELVATICA NELLE PRODUZIONI ANIMALI: ASPETTI GESTIONALI E SANITARI

Le problematiche connesse allo sviluppo sostenibile hanno assunto una crescente importanza ed attualità e, in questo campo, un ruolo decisivo è svolto dalla gestione e conservazione delle risorse naturali. La fauna selvatica, che rappresenta una parte integrante dei sistemi naturali, è oggi considerata una risorsa comune, da gestire a favore di tutta la collettività.

Lo sfruttamento di questa risorsa rinnovabile deve quindi essere razionale, in grado di armonizzarsi con le attività umane, sia venatorie sia economiche, e con le esigenze paesaggistiche e naturali, tenendo conto di tutte le problematiche cogenti, tra le quali spiccano quelle di tipo sanitario, legate alle patologie trasmissibili dai selvatici all'uomo.

In occasione del 50° Anniversario dall'istituzione del corso di Laurea in "Scienze della Produzione Animale" presso l'Università di Pisa, Il Dipartimento di scienze Veterinarie organizza questo convegno, al quale partecipano, in qualità di relatori, laureati in STPA che operano in questo campo e colleghi, di altri Atenei esperti del settore .

Programma

9:00: Registrazione dei partecipanti

9:20: Saluto delle Autorità

Prof. Paolo M. Mancarella,
 Rettore dell'Università di Pisa

Dott. Marco Remaschi
 Assessore Regione Toscana
 Agricoltura, Forestazione e Caccia

Prof. Domenico Cerri,
 Direttore del Dipartimento di
 Scienze Veterinarie

9:50: Presentazione della giornata

Prof.ssa Gisella Paci,
 Presidente del CdI Scienze e
 Tecnologie delle Produzioni
 Animali

Sessione Sanità

Chairman: Prof. Domenico Cerri

10:00-10:20:

Antonio Lavazza - Lagovirus e lagomorfi, un rapporto in continua evoluzione: una sfida per la loro identificazione?

10:20-10:40:

Maurizio Mazzei - Epatite E: aspetti epidemiologici e zoonotici nella selvaggina

10:40-11:00

Filippo Fratini - Potenziale ruolo epidemiologico del cinghiale nella diffusione della brucellosi

11:00-11:30: coffee break + sessione poster aperta

11:30-11:50

Alessandro Poli, Infezione da virus della pseudorabbia nel cinghiale

11:50-12:10

Luca Rossi, Esempi di gestione sanitaria dei ruminanti selvatici

12:10-12:30

Alessandro Mannelli, Fauna selvatica e dinamiche di trasmissione della borreliosi di Lyme

Sessione Gestione e Conservazione

Chairman: Prof. Marcello Mele

14:30-14:50

Giuseppe Vecchio, Il ritorno della Lepre italiana nel Parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano. Il successo di una reintroduzione!

14:50-15:10

Francesca Giannini, Il cinghiale nel Parco Nazionale Arcipelago Toscano, analisi di un ventennio di attività per contenere l'incremento demografico della specie

15:10-15:30

Francesco Santilli, Qualità e benessere nell'allevamento dei fasianidi da ripopolamento e reintroduzione

15:30-16:00: coffee break + sessione poster aperta

16:00-16:20

Pier Giuseppe Meneguz, Gestione del cervo in Italia: quali prospettive?

16:20-16:40

Paolo Bongi, L'importanza della ricerca scientifica nella gestione faunistica del capriolo in aree appenniniche

16:40-17:00

Dario Filogari, La gestione del daino nelle aree protette: aspetti teorici ed aspetti pratici

