

Programma

Il moderno allevamento: principi di genetica e tecniche del DNA per la selezione e il miglioramento genetico del cane



Mercoledì
18/10/2023



ORARIO

SEMINARIO

SESSIONE DEL MATTINO

Applicazioni delle tecniche del DNA all'allevamento del cane e del gatto *Relatore: Prof. Michele Polli*

08.30	Registrazione presenze
08.55	Saluto ai partecipanti, presentazione dei relatori ed inizio dei lavori
09.00	Principali applicazioni delle tecniche del DNA all'allevamento del cane e del gatto
09.45	Identificazione genetica, controllo della parentela e pedigree
10.30	Pausa
11.00	Diagnosi delle malattie ereditarie e selezione in relazione alla consanguineità
11.45	Analisi della consanguineità e della variabilità genetica nelle differenti razze
12.30	Relazione commerciale a cura di ...
12.50	PAUSA PRANZO

SESSIONE DEL POMERIGGIO

Principi di genetica e applicazioni alla selezione cinotecnica *Relatore: Prof. Stefano Paolo Marelli*

14.00	Selezione e Cinotecnica 1: introduzione alla genetica quantitativa
14.45	Selezione e Cinotecnica 2: strumenti di selezione
15.30	Pausa
16.00	Punti critici nella scelta dei riproduttori
16.45	Workshop esercitativo: esempi pratici e lavoro di gruppo
17.30	Termine della giornata

