

Giornata studio

Genetica Forense e Selezione Genomica nelle Zoocolture

Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche

PROGRAMMA:

9:00 *Introduzione*

9.15-10.00

«*Genetica Forense*»

dott. Pier Luigi Acutis

Responsabile S.S. Genetica e Genomica – Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

10.00-10.45

«*Resistenza genetica alle malattie infettive in acquacoltura*»

dott.ssa Simona Sciuto

S.S. Genetica e Genomica – Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

10.45-11.30

«*Selezione degli avicoli*»

Claudio Ambrogio

Aviagen

11.30-12.15

«*Gestione genetica e selezione del coniglio*»

dott.ssa Marsia Miranda

Associazione Nazionale Coniglicoltori Italiani – ANCI

12.15-12.45

«*NIR (Near Infrared Spectroscopy) e genetica per predire la qualità della carne e migliorare le produzioni delle razze avicole piemontesi*»

dott.ssa Nadia Stoppani

PhD student, Dipartimento di Scienze Veterinarie, UNITO

12.45-13.00 *Discussione e Saluti*



La giornata studio è organizzata dalla prof.ssa Dominga Soglia nell'ambito delle attività didattiche del corso di «*Genetica e Genomica Applicata*» ed è aperta a tutti gli interessati