

Aggiornamenti di biologia molecolare: nuove metodiche, ambiti di applicazione e interpretazione dei risultati

CAGLIARI 21 giugno 2023

Istituto Zooprofilattico Sperimentale
Via dell'Acquedotto Romano Z. I. Est
Comprensorio Istituto Agrario Elmas (CA)

Durata in ore 4
Partecipanti totali 25
Crediti ECM 5,2

Responsabili scientifici

Dr.ssa Annamaria Coccollone – IZS Sardegna
Dr.ssa Alessandra Scano – AOU Cagliari

Direttore dell'evento

Dr.ssa Salvatorica Masala - IZS

Partecipanti esterni n. 10

- Veterinari e Tecnici della prevenzione dei Dipartimenti di Prevenzione delle Aziende Sanitarie della Sardegna
- LL.PP.

Partecipanti IZS n. 15

Veterinari - Biologi e Tecnici di laboratorio

Obiettivo: Aumentare le conoscenze tecniche di biologia molecolare e microscopia elettronica al fine di valutarne nuove applicazioni a scopo diagnostico in sanità pubblica.

Accedere alla propria area riservata del sito <https://providerecm.sardegna salute.it> per:

- iscrizione on line - Scadenza **15 giugno** [Modalità di iscrizione](#)
- compilazione questionari: apprendimento, gradimento corso e gradimento docenti che saranno disponibili **dal 22 giugno 29 giugno 2023**

Programma

- 08.30 – 09.00 Registrazione partecipanti
- 09.00 - 09.15 Manuele Liciardi – IZS Sardegna
Saluti ed introduzione all'evento
- 09.15 – 10.15 Germano Orrù – Lab. Biologia Molecolare "Rosalind E. Franklin" AOU CA
Metagenomica e Analisi dei Microbiomi, dal laboratorio alla Clinica
- 10.15 - 11.00 Alessandra Scano - Sara Fais - Lab. Biologia Molecolare "Rosalind E. Franklin" AOU CA
Sequenziamento Sanger e Tecnologia (Next Generation sequencing-NGS)
Esperienze in sanità pubblica
- 11.00 - 11.15 Pausa caffè
- 11.15 – 12.30 Alessandra Scano - Sara Fais
Sequenziamento Sanger e Tecnologia (Next Generation sequencing-NGS)
Esperienze in sanità pubblica
- 12.30 – 13.30 Monica Piras – Servizio di Anatomia Patologica - AOU CA
Nuove tecnologie di microscopia Elettronica, stato dell'arte e applicazioni
nel campo dell'anatomia patologica