

U.O.C. Formazione e Aggiornamento
Piazza G. Matteotti, 2 Salerno - Tel. 089.226301 - Fax 089.225527
E-mail: formazione@aslsalerno.it - PEC: formazione@pec.aslsalerno.it

“Vettori e Malattie Parassitarie Trasmesse”

11 DICEMBRE 2025

SEDE CREMOPAR loc. Cioffi - Eboli (SA)
Responsabile scientifico: Dott. Claudio Mucciolo
cl.mucciolo@aslsalerno.it - 3517796111

N° ID: 31-7145 ASL SALERNO - STRUTTURA FORMAZIONE

Rilevanza

Il corso intende fornire nozioni specialistiche di epidemiologia, patogenesi, manifestazione cliniche, diagnosi, profilassi e trattamento farmacologico delle malattie parassitarie trasmesse da vettori di maggiore rilievo negli animali e nell'uomo. I professionisti iscritti al corso saranno in grado di gestire le malattie parassitarie applicando gli strumenti diagnostici di base, nonché l'utilizzo di farmaci antiparassitari innovativi, valutando correttamente le conseguenze del rapporto ospite/parassita/ambiente al fine di controllare e prevenire l'infezione, la malattia e la farmacoresistenza. Particolare importanza sarà data alle malattie parassitarie di interesse zoonosico.

Obiettivi formativi

Il corso consentirà di acquisire conoscenze approfondite relative alle principali malattie parassitarie trasmesse da vettori negli animali e nell'uomo, in particolare relativamente a:

- a) eziologia, epidemiologia, segni clinici, delle parassitosi;
- b) tecniche diagnostiche tradizionali e innovative (sia in laboratorio che in campo);
- c) prevenzione e trattamento, nonché meccanismi di azione degli antiparassitari e metodi di valutazione dei fenomeni di farmaco-resistenza.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Attraverso le lezioni frontali, le esercitazioni e la presentazione di casi clinici, i professionisti iscritti potranno avviare una corretta gestione parassitaria negli animali e nell'uomo delle malattie trasmesse da vettori. In particolare, i professionisti iscritti al corso saranno in grado di:

- formulare un sospetto di malattia parassitaria in base all'anamnesi e ai segni clinici nelle specie animali trattate durante il corso, nonché utilizzando le idonee procedure diagnostiche;
- avviare piani di monitoraggio e di controllo farmacologico;
- avviare piani di profilassi indiretta e di educazione sanitaria.

Obiettivo ECM

ECM 24 - Sanità Veterinaria

Metodo didattico o di lavoro

Relazioni sulle tematiche trattate, Discussione, Lavori di gruppo

Destinatari

medici, veterinari, biologi, tecnici della prevenzione e tecnologi alimentari
TOT. 100

Crediti ECM: n. 9

Ore 8:00 Registrazione partecipanti

Ore 8:30 apertura dei lavori

Dr. Arcangelo Saggese Tozzi - Direttore Dipartimento di Prevenzione ASL Salerno

Saluti istituzionali:

Prof. Gaetano Oliva, Presidente Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria, UNINA

Prof. Aniello Anastasio, Direttore Dipartimento Medicina Veterinaria, UNINA

Prof.ssa Laura Rinaldi, Direttore del Centro Monitoraggio delle Parassitosi, UNINA

Prof. Giuseppe Iovane, Direttore IZSM

Prof. Orlando Paciello, Presidente Ordine dei Medici Veterinari di Salerno

Dr. Marco Esposito, Direttore Unità Operativa Dirigenziale Prevenzione e Sanità - Regione Campania

Dr. Franco Dorilia, Direttore C.Re.San.

Direttori UOC Dipartimento di Prevenzione: dr. Aniello Laurito, dr. Gaetano Ferrari, dr. Claudio Mucciolo

Moderatore: **Prof. Giuseppe Cringoli**

Ore 09:00 Lezione frontale e discussione

One Health

Docente: Prof.ssa Laura Rinaldi

Ore 10:00 lezione frontale e discussione

Elminti trasmessi da vettori

Docente: Prof. Domenico Otranto

Ore 11:00 lezione frontale e discussione

Snail-borne diseases nella fauna selvatica e domestica

Docente: Prof. Vincenzo Veneziano

Ore 12:00 Pausa caffè

Ore 12:15 lezione frontale e discussione

Zecche e zanzare, rischi per gli animali e per l'uomo

Docente: Prof.ssa Maria Paola Maurelli

Ore 13:15 lezione frontale e discussione

Arbovirosi emergenti "West Nile, Dengue, Chikungunya" e neglected disease

Docente: Prof. Pasquale Pagliano

Ore 14:15 lezione frontale e discussione

La leishmaniosi negli animali in un contesto One Health

Docente: Prof. Gaetano Oliva

Ore 15:15

Conclusioni: i relatori

Ore 15:45

Lezioni pratiche:

• Esercitazioni pratiche in laboratorio-CREMOPAR: attività in sottogruppo con tutor per ciascun gruppo (n. 04 gruppi di 25discenti):

- I gruppo: tutor dott. Roberto Carbone
- II gruppo: tutor dott.ssa Dina Cifrodelli
- III gruppo: tutor dott.ssa Monica Nasti

- IV gruppo: tutor dott. Gaetano Milone
- Visite cliniche parassitologiche presso ambulatorio-CREMOPAR: attività in sottogruppo con tutor per ciascun gruppo (n. 04 gruppi di 25 discenti):
 - I gruppo: tutor dott. Roberto Carbone
 - II gruppo: tutor dott.ssa Dina Cifrodelli
 - III gruppo: tutor dott.ssa Monica Nasti
 - IV gruppo: tutor dott. Gaetano Milone

Ore 18:45

Discussione finale: i tutor

Ore 19.00 - 19.30 svolgimento test di valutazione e somministrazione scheda di gradimento

Programma

Docenti - Tutor - Moderatori del Corso

Prof. Giuseppe Cringoli Professore Ordinario UNINA Parassitologia e Malattie Parassitarie Università degli Studi di Napoli Federico II

Dott. Arcangelo Saggese Tozzi Direttore Dipartimento di Prevenzione ASL Salerno

Prof.ssa Laura Rinaldi Professore Ordinario Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali e dell'Uomo Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof.ssa Maria Paola Maurelli, Professore Associato Parassitologia e Malattie Parassitarie Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Domenico Otranto Professore Universitario I fascia Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali e dell'Uomo Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Prof. Vincenzo Veneziano Professore Ordinario Parassitologia e Malattie Parassitarie Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Pasquale Pagliano, Professore Associato di Malattie Infettive Università degli Studi di Salerno - Direttore UOC Malattie Infettive AOU San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona

Prof. Gaetano Oliva, Professore Ordinario Clinica Medica Veterinaria Università degli Studi di Napoli Federico II

dott. Claudio Mucciolo Direttore U.O.C. Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale Dipartimento di Prevenzione ASL Salerno

dott. Roberto Carbone, Dirigente Veterinario UOC Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale Dipartimento di Prevenzione ASL Salerno

dott.ssa Dina Cifrodelli, Dirigente Veterinario UOC Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale Dipartimento di Prevenzione ASL Salerno

dott. Gaetano Milone, Dirigente Veterinario UOC Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale Dipartimento di Prevenzione ASL Salerno

dott.ssa Monica Nasti, Dirigente Veterinario UOC Sanità Animale Dipartimento di Prevenzione ASL Salerno

RESPONSABILE SCIENTIFICO

dott. Claudio Mucciolo Direttore U.O.C. Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale Dipartimento di Prevenzione ASL SALERNO, cl.mucciolo@aslsalerno.it - 3517796111

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

dott.ssa Dina Cifrodelli, dott. Roberto Carbone, dott. Gaetano Milone

d.cifrodelli@aslsalerno.it

U.O.C. Formazione e Aggiornamento - ASL Salerno

formazionefad@aslsalerno.it