



Centro per le Malattie Tropicali e
Servizio Autonomo di Epidemiologia e
Laboratorio per le Malattie Tropicali
Negrar (VR)
www.tropicalmed.eu



OSPEDALE
"SACRO CUORE - DON CALABRIA"
Via Don A. Sempredoni, 5 - 37024 Negrar (VR)
Tel.: +039 045 6013111 - Fax: +039 045 7500480
www.sacrocuoredoncalabria.it



PRINCIPALI ELMINTI DI INTERESSE UMANO: DIAGNOSI MICROSCOPICA

1° edizione

01 - 03 dicembre 2008
Negrar - Verona

Il corso è promosso dal personale del Centro per le Malattie Tropicali e si terrà al 6° piano dell'Ospedale "Sacro Cuore - Don Calabria" di Negrar (VR) dal 01 al 03 dicembre 2008.

Responsabile:

Dr. Zeno Bisoffi

E-mail: zeno.bisoffi@sacrocuore.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr.ssa Stefania Marocco

Tec. Maria Gobbo

Centro per le Malattie Tropicali
Ospedale "Sacro Cuore - Don Calabria"

Negrar - Verona

Telefono: +039 045 6013324

Fax: +039 045 7500480

E-mail:

stefania.marocco@sacrocuore.it

maria.gobbo@sacrocuore.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio Formazione

Ospedale "Sacro Cuore - Don Calabria"

Via Don Sempredoni, 5

37024 Negrar - Verona

Telefono: +039 045 6013208

Fax: +039 045 7500480

E-mail:

ufficio.formazione@sacrocuore.it

Coordinatori:

Dr. Giovanni Swierczynski

Dr. Maurizio Gulletta

Tec. Maria Gobbo

Metodologia:

- 25% lezioni teoriche

- 75% lavoro pratico con istruttore

Candidati:

Biologi, tecnici di laboratorio e medici interessati, sia per un futuro impegno in laboratori di P.H.C. in Paesi tropicali, sia per acquisire (o migliorare) la capacità di diagnosi dei principali elminti di interesse umano d'importazione in Italia.

Il corso verterà esclusivamente sulla diagnosi diretta microscopica.

Obiettivi del corso:

Il corso si propone di fornire e/o migliorare le competenze di laboratorio nella diagnosi delle principali elmintiasi di interesse umano.

Alla fine del corso i partecipanti dovrebbero essere capaci di:

- eseguire un arricchimento fecale per la ricerca degli elminti intestinali;
- eseguire la coprocultura in agar per nematodi intestinali;
- classificare le proglottidi di cestodi;
- eseguire lo scotch test;
- eseguire un arricchimento per la ricerca delle microfilarie ematiche;
- riconoscere le microfilarie ematiche;
- riconoscere gli stadi larvali dei principali nematodi intestinali;
- riconoscere le uova dei principali elminti di interesse umano;
- avere una panoramica dei metodi diagnostici disponibili a tutt'oggi.

Contenuti del corso:

- Aspetti essenziali dell'epidemiologia, ciclo biologico e della diagnosi dei principali nematodi, trematodi e cestodi di interesse umano.
- Esecuzione individuale dei metodi diagnostici.
- Microscopia individuale su preparati fecali.
- Microscopia individuale su preparati ematici.
- Costituenti delle feci e artefatti.
- Osservazione e discussione in gruppo di slides.

Programma del corso:**Lunedì 1 dicembre****Mattino:**

- Presentazione del corso (08.30-09.00). *Dr. Bisoffi*
- Il microscopio (09.00-09.30). *Dr. Swierczynski*
- Nematodi: epidemiologia, ciclo biologico e diagnosi (09.30-10.30). *Dr. Gulletta*
- Pausa caffè
- Microscopia guidata (11.00-13.30). *Dr. Gulletta, Tec. Gobbo*

Pomeriggio:

- Laboratorio. Formolo-etere, classificazione proglottidi, coprocultura su piastra, leucoconcentrato e scotch test (14.30-16.30). *Tec. Gobbo, Tec. Tais*
- Pausa caffè
- Nematodi intestinali: morfologia degli stadi larvali (17.00-18.30). *Tec. Gobbo*

Martedì 2 dicembre**Mattino:**

- Trematodi e Cestodi: epidemiologia, ciclo biologico e diagnosi (08.30-09.30). *Dr. Gulletta*
- Microscopia guidata (09.30-10.30). *Dr. Swierczynski, Tec. Gobbo*
- Pausa caffè
- Filarie: epidemiologia, ciclo biologico e diagnosi (11.00-12.00). *Tec. Gobbo*
- Microscopia guidata (12.00-13.30). *Dr. Gulletta, Tec. Gobbo*

Pomeriggio:

- Laboratorio. Kato-Katz (14.30-15.00). *Tec. Gobbo, Tec. Tais*
- Microscopia guidata (15.00-16.30). *Dr. Gulletta, Tec. Gobbo*
- Pausa caffè
- Osservazione e discussione in gruppo di slides (17.00-18.30). *Dr. Swierczynski*

Mercoledì 3 dicembre**Mattino:**

- Elminti. Metodi diagnostici a confronto (08.30-09.30). *Dr. Gulletta*
- Microscopia guidata (09.30-10.30). *Dr. Gulletta, Tec. Gobbo*
- Pausa caffè
- Microscopia guidata (11.00-13.30). *Dr. Swierczynski, Tec. Gobbo*

Pomeriggio:

- Post-test - Valutazione corso (14.30-17.00).

Docenti:

Dr. Giovanni Swierczynski

Consulente Centro per le Malattie Tropicali
Ospedale "Sacro Cuore - Don Calabria" - Negrar - (Verona)

Dr. Maurizio Gulletta

Istituto di Malattie Infettive e Tropicali
Spedali Civili - Brescia

Tec. Maria Gobbo

Laboratorio di Parassitologia
Ospedale " Sacro Cuore - Don Calabria" - Negrar - (Verona)

Tec. Stefano Tais

Laboratorio di Parassitologia
Ospedale " Sacro Cuore - Don Calabria" - Negrar - (Verona)

Termine di presentazione della domanda di partecipazione:

15 giorni dall'inizio del corso.

Oltre tale data, le domande verranno prese in considerazione in base ai posti eventualmente ancora disponibili.

ECM: il corso sarà sottoposto a domanda di accreditamento presso il Ministero della Salute per il conseguimento dei crediti formativi.

Costi:

Il costo del corso è di € 500,00.

Quota di iscrizione per specializzandi (con documento che comprovi l'iscrizione ad una Scuola di specializzazione): € 250,00.

Comprende: iscrizione, materiale didattico, pause caffè, pranzi.

Non comprende: spese di viaggio, di alloggio, prime colazioni e cene.

In caso di ritiro nelle ultime due settimane precedenti l'inizio del corso, sarà rimborsato solo il 20% della quota di iscrizione.

La Segreteria Organizzativa è a disposizione per informazioni e consigli in merito agli alloggi nelle vicinanze della sede del corso.

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI AL CORSO: 28

Come arrivare a Negrar:



Dall'aeroporto di Verona prendere il bus navetta che porta alla stazione ferroviaria Verona Porta Nuova. Una volta arrivati in stazione seguire le indicazioni sottostanti.



Stazione Verona Porta Nuova sulla linea MI-VE e MOD-BREN. Davanti alla stazione prendere il bus per Negrar (informazioni su biglietti e orari presso l'edificio APT, fronte uscita Stazione). Fermata Ospedale di Negrar.



Uscita Verona Nord autostrada del Brennero. Proseguire dritti sulla tangenziale nord fino a San Pietro in Cariano (grande rotonda). Svoltare a destra e seguire le indicazioni per Negrar.