



12° modulo

PARASSITOSI E LABORATORIO ESSENZIALE

04-15 maggio 2009
Negrar - Verona



www.med.unibs.it

www.troped.org

Il corso è promosso dall'Università di Brescia in collaborazione con il Centro per le Malattie Tropicali dell'Ospedale "Sacro Cuore - Don Calabria" di Negrar, e si terrà nell'aula microscopia del Centro per le Malattie Tropicali di Negrar (6° piano Ospedale Don Calabria) dal 04 al 15 maggio 2009.

Programma del corso:

Lunedì 04 maggio

Laboratorio di primo livello

Mattino:

- Introduzione al corso. *Dr. Bisoffi*
- Esperienze in paesi tropicali (09.45-10.30). *Tec. Gobbo*
- Strumentazione di base (11.00-11.45). *Tec. Gobbo*
- Il microscopio (11.45-13.30). *Dr. Swierczynski*

Pomeriggio:

- Laboratorio: uso della strumentazione di base (14.30-16.30).
Tec. Tais, Tec. Bonafini

Martedì 05 maggio

Parassitosi intestinali: Protozoi

Mattino:

- Role-Playing (08.30-09.30). *Dr. Gulletta*
- Caratteristiche morfologiche e loro ciclo (09.30-10.30). *Dr. Swierczynski*
- Osservazione microscopica (11.00-13.30).

Pomeriggio:

- Laboratorio: metodi di preparazione: diretto, formolo-etere e colorazioni (14.30-16.30). *Tec. Tais, Tec. Bonafini*

Mercoledì 06 maggio**Parassitosi intestinali: Nematodi / Trematodi / Cestodi****Mattino:**

- Role-Playing (08.30-09.30). *Dr. Gulletta*
- Caratteristiche morfologiche e loro ciclo (09.30-10.30). *Dr. Gulletta*
- Osservazione microscopica (11.00-13.30).

Pomeriggio:

- Laboratorio: metodi di preparazione.
Kato-Katz, classificazione proglottidi, Harada-Mori e Scotch test (14.30-16.30).
Tec. Tais, Tec. Bonafini

Giovedì 07 maggio**Parassitosi ematiche: Protozoi****Mattino:**

- Role-Playing (08.30-09.30). *Dr. Gulletta*
- Caratteristiche morfologiche e loro ciclo (09.30-10.30). *Dr. Gulletta*
- Quadri morfologici delle cellule del sangue (10.30-11.30). *Dr. Swierczynski*
- Osservazione microscopica (12.00-13.30).

Pomeriggio:

- Laboratorio: metodi di preparazione.
Strisci ematici, Coloranti e Colorazione (14.30-16.30).
Tec. Tais, Tec. Bonafini

Venerdì 08 maggio**Parassitosi ematiche: Protozoi****Mattino:**

- Role-Playing (08.30-09.30). *Dr. Gulletta*
- Caratteristiche morfologiche e loro ciclo (09.30-10.30). *Dr. Gulletta*
- Osservazione microscopica (11.00-13.30).

Pomeriggio:

- Osservazione microscopica (14.30-16.30).

Lunedì 11 maggio**Parassitosi ematiche: Nematodi****Mattino:**

- Role-Playing (08.30-09.30). *Dr. Gulletta*
- Caratteristiche morfologiche e loro ciclo (09.30-10.30). *Tec. Gobbo*
- Osservazione microscopica (11.00-13.30).

Pomeriggio:

- Osservazione microscopica (14.30-16.30).

Martedì 12 maggio

Microbiologia

Mattino:

- *Role-Playing* (08.30-09.30). *Dr. Gulletta*
- Aspetti di diagnosi microbiologica (1° livello) delle patologie di interesse tropicale (09.30-12.30). *Dr. Cristofoli*
- Osservazione microscopica (12.30-13.30).

Pomeriggio:

- Laboratorio: metodi di preparazione. Colorazione Ziehl-Neelsen, Gram e Blu di metilene (14.30-16.30).
Tec. Tais, Tec. Bonafini

Mercoledì 13 maggio

Ematologia

Mattino:

- *Role-Playing* (08.30-09.30). *Dr. Gulletta*
- Osservazione microscopica (09.30-10.30).
- Esami ematologici in un laboratorio di I° livello (11.00-12.00). *Tec. Gobbo*
- Ematologia di base (12.00-13.30). *Dr. Parise*

Pomeriggio:

- Laboratorio: metodi di preparazione. W.B.C., Hto, Sickling cells, VES e Hb (14.30-16.30).
Tec. Tais, Tec. Bonafini

Giovedì 14 maggio

Sierologia

Mattino:

- *Role-Playing* (08.30-09.30). *Dr. Gulletta*
- Osservazione microscopica (09.30-12.00).
- Widal Wright, V.D.R.L. (12.00-13.00). *Dr. Parise*
- Osservazione microscopica (13.00-13.30).

Pomeriggio:

- Osservazione microscopica (14.30-16.30).

Venerdì 15 maggio

Biochimica

Mattino:

- *Role-Playing* (8.30-09.00). *Dr. Gulletta*
- Osservazione microscopica (09.00-10.30).
- Errori e controllo di qualità (11.00-12.00). *Tec. Gobbo*
- Spettrofotometro, esami a secco (12.00-13.00). *Dr. Parise*

Pomeriggio:

- Valutazione del corso (14.00-15.00).
- Post-test (15.00-16.30).

Docenti:**Dr. Giorgio Parise**

Laboratorio Analisi

Ospedale "Sacro Cuore - Don Calabria" - Negrar - (Verona)

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

Dr. Renzo Cristofoli

Laboratorio Analisi

Ospedale di Conegliano, Treviso

Tec. Maria Gobbo

Laboratorio di Parassitologia

Ospedale "Sacro Cuore - Don Calabria" - Negrar - (Verona)

Tec. Stefania Bonafini

Laboratorio di Parassitologia

Ospedale "Sacro Cuore - Don Calabria" - Negrar - (Verona)

Tec. Stefano Tais

Laboratorio di Parassitologia

Ospedale "Sacro Cuore - Don Calabria" - Negrar - (Verona)

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 dritto sulla tangenziale nord fino a San Pietro in Cariano (grande rotonda). Svoltare a destra e seguire le indicazioni per Negrar.