



**PARASSITOSI  
E  
LABORATORIO ESSENZIALE**

12-23 maggio 2008  
Negrar - Verona



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 12 al 23 maggio 2008.

**Programma del corso:**

**Lunedì 12 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. Degani, Tec. Tais*

**Martedì 13 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. Degani, Tec. Tais*

**Mercoledì 14 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. Degani, Tec. Tais*

## Giovedì 15 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. Degani, Tec. Tais*

## Venerdì 16 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 19 maggio

### Parassitosi ematiche: Nematodi

#### Mattino:

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

#### Pomeriggio:

- Osservazione microscopica (14.30-16.30).

## Martedì 20 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. Degani, Tec. Tais*

## Mercoledì 21 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. Degani*
- 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. Degani, Tec. Tais*

## Giovedì 22 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 23 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).

Questo programma può essere suscettibile di modifiche (nella sequenza, non nella sostanza).

Per gli aggiornamenti, si prega di consultare regolarmente la pagina:

<http://www.tropicalmed.eu/name/Corso+Parassitosi+e+laboratorio+essenziale.html>

### Docenti:

#### **Dr. Giorgio Parise**

Laboratorio Analisi

Ospedale "S. Cuore - D. Calabria" - Negrar - (Verona)

#### **Dr. Giovanni Swierczynski**

Consulente Centro per le Malattie Tropicali

Ospedale "S. Cuore - Don Calabria" - Negrar - (Verona)

#### **Dr. Maurizio Gulletta**

Istituto di Malattie Infettive e Tropicali

Spedali Civili - Brescia

#### **Dr. Renzo Cristofoli**

Laboratorio Analisi

Ospedale Conegliano, Treviso

#### **Tec. Maria Gobbo**

Laboratorio di Parassitologia

Ospedale "S. Cuore - Don Calabria" - Negrar - (Verona)

#### **Tec. Monica Degani**

Laboratorio di Parassitologia

Ospedale "S. Cuore - Don Calabria" - Negrar - (Verona)

#### **Tec. Stefano Tais**

Laboratorio di Parassitologia

Ospedale "S. Cuore - Don Calabria" - Negrar - (Verona)

## Come arrivare a Negrar:



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



Stazione Verona Porta Nuova sulla linea MI-VE e MOD-BREN. Davanti alla stazione prendere la corriera 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 percorrendola sino alla fine. Svoltare a destra e seguire le indicazioni per Negrar.