

14^a settimana

11° MODULO

PARASSITOLOGIA LABORATORIO ESSENZIALE

LUNEDÌ - 8 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: metodi di preparazione. (14,30/16,30) *Tec. Degani, Tec. Tais*
Goccia spessa, Striscio e Leucoconcentrazione

MARTEDÌ – 9 MAGGIO

Parassitosi fecali: Protozoi

-Mattino:

- Role-Playing. (08,30/10,30) *Dr. Gulletta*
- Caratteristiche morfologiche e loro ciclo. (11,00/12,00) *Dr. Swierczynski*
- Osservazione microscopica. (12,00/13,30)

-Pomeriggio:

- Laboratorio: metodi di preparazione. (14,30/16,30) *Tec. Degani, Tec. Tais*
Diretto, Formolo-Etere e Colorazioni.

MERCOLEDÌ – 10 MAGGIO

Parassitosi fecali: Nematodi / Trematodi / Cestodi

-Mattino:

- Role-Playing. (08,30/10,30) *Dr. Gulletta*
- Caratteristiche morfologiche e loro ciclo. (11,00/12,00) *Dr. Gulletta*
- Osservazione microscopica. (12,00/13,30)

-Pomeriggio:

- Laboratorio: metodi di preparazione. (14,30/16,30) *Tec. Degani, Tec. Tais*
Kato-Katz, classificazione proglottidi e VES.

GIOVEDÌ - 11 MAGGIO

Parassitosi ematiche: Protozoi

-Mattino:

- Role-Playing. (08,30/10,30) *Dr. Gulletta*
- Caratteristiche morfologiche e loro ciclo. (11,00/12,00) *Dr. Gulletta*
- Quadri morfologici delle cellule del sangue. (12,00/13,00) *Dr. Parise*
- Osservazione microscopica. (13,00/13,30)

-Pomeriggio:

- Laboratorio: metodi di preparazione. (14,30/16,30) *Tec. Degani, Tec. Tais*
Strisci ematici, Coloranti e Colorazione

VENERDÌ – 12 MAGGIO

Parassitosi ematiche: Protozoi

-Mattino:

- Role-Playing. (08,30/10,30) *Dr. Gulletta*
- Caratteristica morfologica e loro ciclo. (11,00/12,00) *Dr. Gulletta*
- Osservazione microscopica. (12,00/13,30)

-Pomeriggio:

- Osservazione microscopica. (14,30/16,30)

LUNEDÌ – 15 MAGGIO

Parassitosi ematiche: Nematodi

-Mattino:

- *Role-Playing*. (08,30/10,30) *Dr. Gulletta*
- Caratteristiche morfologiche e loro cicli. (11,00/12,00) *Tec. M. Gobbo*
- Osservazione microscopica. (12,00/13,30)

-Pomeriggio:

- Osservazione microscopica. (14,30/16,30)

MARTEDÌ – 16 MAGGIO

Microbiologia

-Mattino:

- *Role-Playing*. (08,30/09,30) *Dr. Gulletta*
- Aspetti di diagnosi microbiologica e 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 – 17 MAGGIO

Ematologia

-Mattino:

- *Role-Playing*. (08,30/09,30) *Dr. Gulletta*
- Osservazione microscopica. (09,30/10,30)
- Anemie: diagnosi differenziale Diatesi emorragica e trombofilica (11/12,30) *Dr. Parise*
- Esami ematologici in un laboratorio di I° livello. (12,30/13,30) *Tec. Degani*

-Pomeriggio:

- Laboratorio: metodi di preparazione. W.B.C., Hto, Formalina-gel, Sickling cells. (14,30/16,30) *Tec. Degani, Tec. Tais*

GIOVEDÌ – 18 MAGGIO

Sierologia

Supporto di test sierologici in zone tropicali

-Mattino:

- *Role-Playing*. (08,30/09,30) *Dr. Gulletta*
- Widal Wright, V.D.R.L. (09,00/09,30) *Dr. Parise*
- Osservazione microscopica. (11,00/13,30)

-Pomeriggio:

- Osservazione microscopica. (14,30/16,30)

VENERDÌ – 19 MAGGIO

Biochimica

-Mattino:

- *Role-Playing*. (8,30/09,00) *Dr. Gulletta*
- Chimica clinica del siero ed analisi delle urine. (09,00/10,00) *Dr. Parise*
- Osservazione microscopica. (10,00/11,00)
- Errori e controllo di qualità. (11/11,30) *Tec. Gobbo*

- Osservazione microscopica. (11,30/13,30)

-Pomeriggio:

- Valutazione del corso. (13,30/14,30)
- - Post-test. (14,30/16,00)

29 – 30 maggio 2006

ESAME FINALE A BRESCIA