

CORSO SOIPA-SIM PER I GIOVANI MICROBIOLOGI

La parassitologia, dalle basi alla pratica diagnostica Micro-Young-Group: Advancement in Parasitology

PROGRAMMA DELLA I GIORNATA – LUNEDÌ 23 Ottobre 2017

12.00-14.00 Registrazione dei partecipanti al corso

14.00-15.00 Saluti SIM: **A. T. Palamara**

Saluti SOIPA: **F. Bruschi**

Descrizione Corso e Descrizione Progetto Giovani SIM: **M. Galdiero, F. D'Aleo**

I SESSIONE 15.00-18.00 (Moderatori: **F. D'Aleo, M. Galdiero**)

15.00-15.30 *Blastocystis, Giardia e Cryptosporidium*: modalità di infezione e risposta immunitaria dell'ospite: **F. Tosini ISS, Roma**

15.30 – 16.00 Toxoplasmosi: **F. Bruschi, Università di Pisa**

16.00-16.30 L'Infezione Da *Trichomonas Vaginalis*: **P. L. Fiori, Università degli Studi di Sassari**

16.30- 17.00 Amebiasi: **L. Putignani, Ospedale Bambino Gesù (Roma)**

17.00-17.30 *Giardia e Cryptosporidium*: risvolti in sanità pubblica: **A. Giangaspero, Università degli Studi di Foggia**

17.30 – 18.00 Amebe a vita libera: **D. Di Cave, Università Tor Vergata, Roma**

20.00 Ceniamo Insieme

PROGRAMMA DELLA II GIORNATA- MARTEDÌ 24 Ottobre 2017

II SESSIONE 09.30-11.00 (Moderatori: **G. Franci, L. Gradoni**)

09.00-09.30 Saluti - **P. Sarnelli, Regione Campania** “Prevenzione e Sanità Pubblica Veterinaria” Regione Campania.

09.30 – 10.00 Aspetti biologici, epidemiologici e diagnostici delle infezioni da Tripanosomatidi: **L. Gradoni, ISS Roma**

10.00-10.30 Malaria: **V. Mangano, Università di Pisa**

10.30 Coffee Break

III SESSIONE 11.00-13.00 (Moderatori: **M. Maurelli, F. Bruschi**)

11.00-11.30 La schistosomiasi: dal vetrino alla PCR: **M. Albonico, Università di Torino e Ospedale del S. Cuore, Negrar**

11.30-12.00 Epidemiologia e diagnosi di Trichinellosi: **E. Pozio, ISS Roma**

12.00-12.30 Aspetti biologici ed epidemiologici delle malattie da geelminti: **D. D'Amelio, Sapienza Università di Roma**

12.30 – 13.00 Teniasi e cisticercosi: **A. Bartoloni, Università degli Studi di Firenze**

13.00-14.00 Pausa Pranzo

IV SESSIONE 14.00-15.30 (Moderatori: D. Patamia, E. Pozio)

14.00-14.30 *ECHINOCAMP1000*: un progetto regionale per il controllo della Echinococcosi-Idaidosi - **G. Cringoli, Università degli studi di Napoli Federico II**

14.30-15.00 *Anisakis* ed anisakiasi: **S. Mattiucci, Sapienza Università di Roma**

15.00- 15.30 One health approach and geospatial tool: **L. Rinaldi, Università degli studi di Napoli Federico II**

PROGRAMMA DELLA III GIORNATA – MERCOLEDÌ 25 Ottobre 2017

Organizzatori: Dott. G. Franci, D. Patamia

V SESSIONE 14.00-14.30

09.00- 09.30 La risposta immunitaria agli elminti: **D. Goletti, I.N.M.I. L. Spallanzani**

10.30 –13.00 / 14.00 - 16.00 Attività pratiche di Laboratorio:

a) *FLOTAC e Mini- FLOTAC technique*

16.30 – 18 Presentazione progetto Micro-Young-Group: Advancement in Parasitology

PROGRAMMA DELLA IV GIORNATA – GIOVEDÌ 26 Ottobre 2017

09.00 – 13.00 Attività pratiche di Laboratorio:

b) Diagnostica molecolare amebe

14.00 - 18.00 Attività pratiche di Laboratorio:

c) Diagnostica Sierologica e molecolare Echinococcosi

PROGRAMMA DELLA V GIORNATA – VENERDÌ 27 Ottobre 2017

09.00 - 12.00 Attività pratiche di Laboratorio:

d) Diagnostica parassiti ematici

e) Colorazioni

Dimostratori Attività Pratiche di Diagnostica Parassitologica: Dottori. D. Patamia, G. Franci, D. Ianniello, P. Pepe, M. Maurelli, M.E. Della Pepa, E. Finamore, S. Alfano, V. Crudele, A. Bosco, A. Madesi, M. Santaniello, M.E. Morgoglione, V. Mangano

LUNEDI 23	MARTEDI 24	MERCOLEDI 25	GIOVEDI 26	VENERDI 27
Registrazioni	lezioni	Lezioni Laboratorio flotac	Laboratorio Diagnosi molecolare amede	Laboratorio Parassiti ematici colorazioni
lezioni	lezioni	Laboratorio flotac Presentazione progetto	Laboratorio diagnosi sierologia e molecolare Echinococcosi -idatidosi	arrivederci
cena	Serata libera	Serata libera	Serata libera	