



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider ISTITUTO DON CALABRIA OSPEDALE SACRO CUORE

Titolo Parassitologia ematica e reticolo-endoteliale: dal laboratorio alla diagnosi

ID Evento 18-268388

Tipologia Evento RES

Data Inizio 18/11/2024

Data Fine 22/11/2024

Date Intermedie 19/11/2024

20/11/2024

21/11/2024

Durata 33:30

**Professioni /
Discipline**

Biologo	Biologo
Chimico	Chimica
Farmacista	Farmacista di altro settore Farmacista pubblico del SSN Farmacista territoriale
Infermiere	Infermiere
Medico chirurgo	Epidemiologia Malattie infettive Microbiologia e virologia Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Privo di specializzazione

Numero partecipanti 25

Obiettivo Strategico Nazionale (10) Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute-diagnostica-tossicologica con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Obiettivo Strategico Regionale (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

Costo 600.00

Crediti 50.0

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
FRANCESCA	PERANDIN	BIOLOGO RESPONSABILE

**Docente/ Relatore/
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
ANDREA	RAGUSA	DOCENTE	titolare
FRANCESCA	TAMAROZZI	DOCENTE	titolare
ANDREA	ROSSANESE	DOCENTE	titolare
ANDREA	ANGHEBEN	DOCENTE	titolare
PAOLO	CATTANEO	DOCENTE	titolare
ELEONORA	RIZZI	DOCENTE	titolare
STEFANO	TAIS	DOCENTE	titolare
MONICA	DEGANI	DOCENTE	titolare
SALVATORE	SCARSO	DOCENTE	titolare

**Verifica
Apprendimento**

Esame pratico

**Segreteria
Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il modulo di Parassitologia ematica e reticoloendoteliale, che inaugura la Scuola di Parassitologia, tratterà tutti gli aspetti relativi alla diagnostica di laboratorio delle protozosi e delle elmintiasi umane del sangue e del sistema reticoloendoteliale, dagli aspetti preanalitici fino alla diagnostica molecolare più avanzata. Il corso prevede lezioni teoriche in aula (35%) ed esercitazioni pratiche in laboratorio (15%), e pone particolare attenzione alle osservazioni microscopiche individuali (50%). Ogni giornata sarà articolata in due momenti: al mattino, nella prima parte teorica verrà dato ampio spazio agli aspetti concernenti i cicli biologici, l'epidemiologia e la clinica delle Parassitosi oggetto del corso. Seguirà la prima sessione di osservazioni microscopiche in un'aula appositamente allestita con microscopi ottici in dotazione ad ogni discente, il quale potrà esercitarsi individualmente con preparati ematici, costantemente affiancato dai docenti. Le lezioni saranno tenute da personale qualificato del laboratorio e del reparto di malattie infettive. Il pomeriggio sarà riservato alle lezioni pratiche: la prima parte in laboratorio di parassitologia, in cui ogni partecipante avrà una sua postazione di lavoro per potersi cimentare individualmente nell'allestimento di vetrini per l'emoscopia, colorazioni e arricchimenti per filarie e tripanosomi, con la guida e supervisione dei docenti; seguiranno altre due ore di osservazioni microscopiche individuali, con l'affiancamento dei docenti del corso.

Risultati attesi scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.

Programma del 18/11/2024

Provincia Sede VERONA

Comune Sede NEGRAR

Indirizzo Sede VIA DON A. SEMPREBONI, 5

Luogo Sede IRCCS OSPEDALE SACRO CUORE DON CALABRIA

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:00	SALUTI INTRODUTTIVI				
09:00	09:30	Introduzione al corso	RAGUSA	scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:30	11:00	Malaria e Babesiosi: epidemiologia, biologia e clinica	ROSSANESE	scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:00	11:30	PAUSA				
11:30	13:00	Aspetti preanalitici e metodologie diagnostiche dell'infezione malarica	SCARSO	scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	15:30	LABORATORIO: test rapido, striscio sottile, goccia spessa, colorazione	TAIS RIZZI	scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
15:30	16:00	PAUSA				
16:00	18:00	Diagnosi microscopica: identificazione di specie e parassitemia	RAGUSA	scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

Programma del 19/11/2024**Provincia Sede** VERONA**Comune Sede** NEGRAR**Indirizzo Sede** VIA DON A. SEMPREBONI, 5**Luogo Sede** IRCCS OSPEDALE SACRO CUORE DON CALABRIA**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:00	Simulazione di un caso clinico	CATTANEO	scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)
09:00	10:00	Diagnosi microscopica: diagnosi differenziale Malaria vs Babesia	RAGUSA	scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:00	10:30	PAUSA				
10:30	13:00	Osservazione microscopica individuale	DEGANI RAGUSA	scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	15:30	Osservazione microscopica individuale	DEGANI RAGUSA	scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

15:30	16:00	PAUSA				
16:00	18:00	Osservazione microscopica individuale	DEGANI RAGUSA	scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

Programma del 20/11/2024

Provincia Sede VERONA

Comune Sede NEGRAR

Indirizzo Sede VIA DON A. SEMPREBONI, 5

Luogo Sede IRCCS OSPEDALE SACRO CUORE DON CALABRIA

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:00	Simulazione di un caso clinico	TAMAROZZI	scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)
09:00	11:00	Classificazione, ciclo vitale e diagnosi	TAMAROZZI RAGUSA	scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:00	11:30	PAUSA				
11:30	13:00	Osservazione microscopica individuale	DEGANI RAGUSA	scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

13:00	14:00	PAUSA				
14:00	15:30	LABORATORIO: Leucoconcentrato	TAIS RIZZI	scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
15:30	16:00	PAUSA				
16:00	18:00	Osservazione microscopica individuale	DEGANI RAGUSA	scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

Programma del 21/11/2024

Provincia Sede VERONA

Comune Sede NEGRAR

Indirizzo Sede VIA DON A. SEMPREBONI, 5

Luogo Sede IRCCS OSPEDALE SACRO CUORE DON CALABRIA

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:00	Simulazione di un caso clinico	ANGHEBEN	scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)
09:00	11:00	Classificazione, ciclo vitale e diagnosi	ANGHEBEN DEGANI	scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

11:00	11:30	PAUSA				
11:30	13:00	Osservazione microscopica individuale	DEGANI RAGUSA	scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	15:30	LABORATORIO: HTO, tripla centrifugazione	TAIS RIZZI	scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
15:30	16:00	PAUSA				
16:00	18:00	Osservazione microscopica individuale	DEGANI RAGUSA	scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

Programma del 22/11/2024

Provincia Sede VERONA

Comune Sede NEGRAR

Indirizzo Sede VIA DON A. SEMPREBONI, 5

Luogo Sede IRCCS OSPEDALE SACRO CUORE DON CALABRIA

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:30	Algoritmi diagnostici	CATTANEO	scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica;	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

				diagnosi parassitologica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.		
09:30	11:00	Riepilogo per immagini	DEGANI RAGUSA	scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
11:00	11:30	PAUSA				
11:30	13:00	Osservazione microscopica individuale	DEGANI RAGUSA	scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	15:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				