



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 18-266108

Tipologia Evento RES

Data Inizio 23/10/2023

Data Fine 27/10/2023

Date Intermedie 24/10/2023

25/10/2023

26/10/2023

Durata 33:00

Professioni / Discipline	Biologo	Biologo
	Medico chirurgo	Malattie infettive Microbiologia e virologia Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Privo di specializzazione
	Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019 Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Numero partecipanti 22

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 500.00

Crediti 50.0

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
		FRANCESCA	PERANDIN

**Docente/ Relatore/
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
STEFANO	TAIS	DOCENTE	titolare
ANDREA	ROSSANESE	DOCENTE	titolare
ANDREA	RAGUSA	DOCENTE	titolare
PAOLO	CATTANEO	DOCENTE	titolare
FRANCESCA	TAMAROZZI	DOCENTE	titolare
ANDREA	ANGHEBEN	DOCENTE	titolare
MONICA	DEGANI	DOCENTE	titolare
MARCO GIUSEPPE	PRATO	DOCENTE	titolare
ELEONORA	RIZZI	DOCENTE	titolare
NICCOLO'	RONZONI	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 23/10/2023

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	SALUTI INTRODUTTIVI				
09:30	11:00	Malaria: epidemiologia, biologia e clinica dell'infezione malarica	ROSSANESE	<ul style="list-style-type: none">•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	Protozoi ematici: Malaria. Aspetti preanalitici e metodologie diagnostiche dell'infezione malarica	PRATO	<ul style="list-style-type: none">•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	Protozoi ematici: Malaria. LABORATORIO: Test rapido, striscio sottile, goccia spessa, colorazione	TAIS RIZZI	<ul style="list-style-type: none">•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	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
15:30	16:00	PAUSA				
16:00	18:00	Protozoi ematici: Malaria. Il microscopio misurazioni e prime osservazioni individuali	RAGUSA PRATO DEGANI	<ul style="list-style-type: none">•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	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)

Programma del 24/10/2023

Provincia Sede VERONA

Comune Sede NEGRAR

Data di stampa: 21/05/2025

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	Protozoi ematici: Malaria. Caso clinico	RONZONI	•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 con dibattito (metodologia frontale)
09:00	10:00	Protozoi ematici: Malaria. 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 conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:00	10:30	PAUSA				
10:30	13:00	Protozoi ematici: Malaria. Osservazione microscopica individuale	RAGUSA 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 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	Protozoi ematici: Malaria. Osservazione microscopica individuale	RAGUSA PRATO 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 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	Protozoi ematici: Malaria. Osservazione microscopica individuale	RAGUSA PRATO 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	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

				diversi parassiti oggetto del corso.		tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
--	--	--	--	--------------------------------------	--	-----------------------------------------------------

Programma del 25/10/2023

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	Nematoidi Ematici: Filarie. Caso clinico	RAGUSA TAMAROZZI	<ul style="list-style-type: none"> •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 con dibattito (metodologia frontale)
09:00	11:00	Nematoidi Ematici: Filarie. Classificazione, ciclo vitale e diagnosi	RAGUSA TAMAROZZI	<ul style="list-style-type: none"> •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	Nematoidi ematici: Filarie. Osservazione microscopica individuale	RAGUSA DEGANI	<ul style="list-style-type: none"> •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	Nematoidi ematici: Filarie. LABORATORIO: Leucoconcentrato	TAIS RIZZI	<ul style="list-style-type: none"> •scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; •identificare microscopicamente i 	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)

				microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.		
15:30	16:00	PAUSA				
16:00	18:00	Nematoidi ematici: Filarie. Osservazione microscopica individuale	RAGUSA PRATO DEGANI	<ul style="list-style-type: none"> •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 26/10/2023

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	Leishmanie, Trypanosomi, Babesie. Caso Clinico	DEGANI ANGHEBEN	<ul style="list-style-type: none"> •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 con dibattito (metodologia frontale)
09:00	11:00	Leishmanie, Trypanosomi, Babesie. Classificazione, ciclo vitale e diagnosi	DEGANI ANGHEBEN	<ul style="list-style-type: none"> •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	Leishmanie, Trypanosomi, Babesie. Osservazione microscopica individuale	PRATO DEGANI	<ul style="list-style-type: none"> •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 	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

				diversi parassiti oggetto del corso.		tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	15:30	Leishmanie, Trypanosomi, Babesie. 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 conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
15:30	16:00	PAUSA				
16:00	18:00	Leishmanie, Trypanosomi, Babesie. Osservazione microscopica individuale	RAGUSA PRATO 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 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 27/10/2023

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; •identificare microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:30	11:00	Riepilogo per immagini	RAGUSA PRATO DEGANI	•scegliere criticamente le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili per una corretta diagnosi parassitologica; •identificare microscopicamente i	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

				microscopicamente i diversi parassiti oggetto del corso.		
11:00	11:30	PAUSA				
11:30	13:00	Osservazione microscopica individuale	RAGUSA PRATO DEGANI	<ul style="list-style-type: none"> •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				