

Informazioni Percorso facoltativo

Destinatari: Medici, Biologi, Chimici, TSLB

Segreteria Scientifica

Responsabile Scientifico *Paola Pezzati*
Animatore di Formazione *Paola Pezzati*

Segreteria Organizzativa

U.O. Formazione
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Referente del progetto *Barbara Damiano*
Tel.055 794 6070
damianob@aou-careggi.toscana.it

Per eventi in FAD sincrona (Videoconferenza)

Organizzatore Videoconferenza

U.O. Formazione
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Referente del progetto *Barbara Damiano, Andrea Zuncheddu*
Tel. .055 794 6070
damianob@aou-careggi.toscana.it

Crediti ECM

L'iniziativa è inserita nel percorso regionale per l'attivazione dei crediti ECM. Per il rilascio dell'attestato e l'attribuzione dei crediti suddetti è necessaria la frequenza del **90%** delle ore totali del percorso, il superamento delle prove di apprendimento previste e la compilazione del questionario della Qualità Percepita on line, **entro 14 giorni** dal termine dell'edizione. L'evento rientra nel Piano annuale della Formazione dell'AOUC.

Iscrizione online

Il Questionario della Qualità Percepita è reperibile dal termine dell'evento in MyTOM>Sondaggi e Questionari. Deve essere effettuato entro 14 giorni dal termine dell'evento

Sono disponibili sul sito di AOU Careggi nella sezione [Formazione>Corsi e Convegni](#)

Trattamento dati

Consulta l'informativa sul trattamento dei dati sul sito www.aou-careggi.toscana.it nella sezione [Formazione>Corsi e Convegni](#)

ID PROVIDER ECM 903

DIAGNOSI DIRETTA MORFOLOGICA DELLE PARASSITOSI UMANE

FAD sincrona

Obiettivi tecnico professionali

Obiettivo formativo nazionale di riferimento:

Valutazione, analisi, studio, caratterizzazione identificazione di: agenti, sostanze, preparati, materiali ed articoli e loro interazione con la salute e la sicurezza

1° EDIZIONE

1° giornata: 11 ottobre 2023; ore 14.30 - ore 17.30

2° giornata 13 ottobre 2023; ore 14.30 - ore 17.30

3° giornata 18 ottobre 2023; ore 14.30 - ore 17.30

Sede: software di videoconferenza

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Largo G.A. Brambilla, 3 Firenze
Firenze

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

L'evento si rivolge a tutti coloro che desiderano approfondire sia la conoscenza delle Neglected Tropical diseases in Italia, che delle parassitosi autoctone, nonché di studiare gli aspetti tecnico scientifici della diagnostica diretta delle parassitosi cliniche.

Il corso consentirà ai partecipanti di avere una visione complessiva ed aggiornata delle infezioni da parassiti, ambito clinico troppo spesso sottovalutato ma emergente stante la attuale geopolitica e di conoscere le criticità in tale ambito.

Obiettivi generali del percorso presentati nel progetto

Al termine del percorso i discenti saranno in grado di contestualizzare e inquadrare, attraverso i dati epidemiologici aggiornati, il fenomeno "parassitosi cliniche" e comprendere l'importanza della diagnostica tradizionale basata sul riconoscimento in microscopia ottica che sarà discussa attraverso la fornitura degli elementi per la formazione tecnico scientifica di base ed avanzata per la diagnosi differenziale dei parassiti su matrice ematica e fecale e delle relative forme di sviluppo.

Programma

I Giornata 11 ottobre 2023

Ore 14.00 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 14.30 **Introduzione all'evento**

P. Pezzati

Moderatore: *F. Bernieri*

Ore 14.35 **Rilevanza Clinica della parassitosi** - Lezione magistrale

F. Bruschi

Ore 14.50 **Le malattie Tropicali Neglette (NTDs)** - Lezione magistrale

F. Bruschi

Ore 15.20 **Risultati delle VEQ in parassitologia** - Relazione

F. Bernieri

Ore 15.50 **Le parassitosi quale problema di salute globale e loro inquadramento diagnostico** - Relazione

D. Crotti

Ore 16.20 **Parassitosi Fecali aspetti preanalitici: raccolta, conservazione ed invio dei campioni biologici per gli esami parassitologici** - Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

F. Bernieri

Ore 17.25 **Note conclusive della I giornata**

P. Pezzati

Programma

II Giornata 13 ottobre 2023

Ore 14.00 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 14.30 **Introduzione all'evento**

P. Pezzati

Moderatori: *F. Bernieri*

Ore 14.35 **Diagnosi delle infezioni da Nematodi** - Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

A. Raglio

Ore 15.00 **Diagnosi delle infezioni da Trematodi** - Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

D. Crotti

Ore 15.30 **Diagnosi delle infezioni da Cestodi** - Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

F. Bernieri

Ore 16.00 **Diagnosi di *Giardia duodenalis* ed altri flagellati** - Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

D. Crotti

Ore 16.30 **Diagnosi di *Entamoeba histolytica/dispar* ed altre amebe** - Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

F. Bernieri

Ore 17.00 **Diagnosi delle infezioni da Coccidi** - Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

A. Raglio

Ore 17.25 **Note conclusive della II giornata**

P. Pezzati

Programma

III Giornata 18 ottobre 2023

Ore 14.00 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 14.30 **Introduzione all'evento**

P. Pezzati

Moderatori: *F. Bernieri*

Ore 14.35 **Malaria: aspetti preanalitici, metodologie e tecniche diagnostiche** - Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

F. Bernieri

Ore 15.30 **Babesiosi** - Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

D. Crotti

Ore 16.00 **Leishmaniasi: tecniche e metodologie diagnostiche** - Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

A. Raglio

Ore 16.30 **Diagnosi delle infezioni da Filarie** - Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

F. Bernieri

Ore 17.00 **Diagnosi di Tripanosomiasi africana ed americana** - Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

A. Raglio

Ore 17.25 **Note conclusive della III giornata e chiusura corso**

P. Pezzati e F. Bernieri

Relatori/Docenti

Francesco Bernieri Medico, Consulente CRRVEQ, Milano, Italia

Fabrizio Bruschi, Professore Universitario dell'Università degli Studi di Pisa, Pisa, Italia

Daniele Crotti Medico, Libero professionista Parassitologia Medica, Perugia, Italia

Paola Pezzati Medico CRRVEQ, AOU Careggi, Firenze, Italia

Annibale Raglio Medico, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo, Italia

Moderatori

Francesco Bernieri Medico, Consulente CRRVEQ, Milano, Italia

Informazioni sullo svolgimento dell'evento svolto in FAD sincrona (Videoconferenza)

Evento facoltativo: per il riconoscimento delle ore di formazione fare richiesta di aggiornamento facoltativo.

Ogni discente riceverà l'invito ad iscriversi o il link e la password per la partecipazione sulla mail fornita dal partecipante durante la registrazione al portale TOM (<https://tom.aou-careggi.toscana.it/>).

Per l'acquisizione dei crediti ECM, ogni discente dovrà:

- ✓ rimanere **connesso** per almeno il **90%** della durata dell'evento
- ✓ compilare ed inviare la **prova di apprendimento**, che verrà erogata al termine dell'evento tramite il link inviandola entro e non oltre le **72 ore**
- ✓ compilare ed inviare il **questionario della qualità percepita** tramite My TOM> Sondaggi e Questionari **entro 14 giorni** dal termine dell'evento.

La mancanza di uno di questi requisiti comporta la non assegnazione dei crediti ECM