

- Crediti ECM assegnati al corso:

4

Id provider Omceo RA

FNOMCEO in rete: 2603

Evento n. **2603-446432 Ed. 1**

Obiettivo formativo: **n. 3/P**

- Partecipanti ammessi: **100**

- Riservato a: **Medici Chirurghi**

Al termine dell'evento verrà svolta la **verifica dell'apprendimento (post-test)**

- Per l'iscrizione è obbligatorio:

Registrarsi sulla piattaforma del sito dell'Ordine WWW.OMCEO-RA.IT al link dell'evento entro il **08.04.2025**

- Informazioni: info@omceo-ra.it;

Non sarà possibile iscriversi in loco ai fini del tracciamento delle persone presenti e per la sicura acquisizione dei crediti ECM.

Segreteria organizzativa:

**Ordine dei Medici Chirurghi
ed Odontoiatri Provincia di Ravenna**

Via De Gasperi n. 19.

Tel 0544/212625 Fax 0544/32276.

Referente scientifico ECM:

Dr. Gianluca Zani

L'evento è promosso con il
Contributo e accreditato attraverso il
partenariato ECM di :



Si ringraziano sentitamente tutti i relatori e moderatori per la loro disponibilità a partecipare al convegno a titolo gratuito



STRONGILOIDOSI E SCHISTOSOMIASI:

**raccomandazioni per
la gestione clinica in Italia.
Le malattie tropicali
più vicine di quanto pensi.**

**Presentazione dei nuovi Quaderni della
Società Italiana di Medicina Tropicale
(SIMET)**

**Evento formativo ECM per
MEDICI CHIRURGHI**

**SALA
SAVERIO RAGAZZINI
Largo Firenze—RAVENNA**

**Giovedì 10 aprile 2025
Ore 14.30**



**OMCEO
RAVENNA**

Ordine provinciale dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri di Ravenna



**OMCEO
RAVENNA**

Ordine provinciale dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri di Ravenna



**OMCEO
RAVENNA**

Ordine provinciale dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri di Ravenna

PROGRAMMA

- 14.30 - *Registrazione dei partecipanti e apertura dei lavori*

- 14.45 - **Presentazione e saluti**
([Guido Calleri](#),
[Gaia Saini](#), [Elisa Vanino](#))

Modera: [Luciano Attard](#)

- 15.00 - **Caso clinico strongyloidosi**
([Michele Bacchiega](#))
- 15.40 - **La gestione clinica della strongyloidosi**
([Lorenzo Zammarchi](#))

INTERVALLO

- 16.30 - **Caso clinico schistosomiasi**
([Michele Bacchiega](#))
 - 17.10 - **La gestione clinica della schistosomiasi**
([Bianca Granozzi](#))
 - 17.50 - **Schistosomiasi e Strongyloidosi In AUSL della Romagna**
([Elisa Vanino](#))
 - 18.30 - **Discussione**
-
- 19.00 - *Test di apprendimento e questionario di valutazione*
 - 19.30 - *Fine lavori*

ABSTRACT

Schistosomiasi e Strongyloidosi appartengono alle “malattie tropicali neglette” (NTDs), o meglio malattie “dimenticate”, ossia sono un gruppo di patologie con un forte legame con la povertà e che riguardano un’ enorme fetta della popolazione mondiale, sulla quale incidono con importante mortalità e morbilità.

Per tentare di modificare l’andamento epidemiologico di queste malattie occorre monitorare da vicino il loro andamento, perché cambiamenti climatici, viaggi e migrazioni portano le NTDs fuori dai loro confini tradizionali e creano quindi potenziali foci di trasmissione in aree precedentemente non interessate.

Schistosomiasi e Strongyloidosi, come molte delle NTDs, possono essere asintomatiche in una fase della loro storia naturale ma sono patologie che, se non trattate, possono portare a complicanze a lungo termine, come la neoplasia della vescica nel caso della schistosomiasi o a forme severe ed anche fatali in individui immunodepressi o sottoposti a trattamenti immunosoppressivi nel caso della strongyloidosi. Si aggiunge che anche gli accertamenti diagnostici disponibili per queste malattie siano a loro volta negletti e per molte di queste patologie in Italia non è in commercio un farmaco utile.

Queste sostanziali difficoltà alla diagnosi ed alla cura rendono ancor più dimenticate queste malattie anche in Italia. Ne consegue una scarsa conoscenza da parte dei sanitari, nonostante l’incidenza ne sia in continuo aumento.

E’ necessario pertanto lavorare sulla formazione specifica del personale sanitario sia territoriale che ospedaliero al fine di poter offrire opportuni screening ai soggetti considerati a rischio .

RELATORI

MICHELE BACCHIEGA
Medico in formazione specialistica U.O. Malattie Infettive c/o Policlinico Sant’Orsola—Bologna

GUIDO CALLERI
Presidente della Società Italiana di Medicina tropicale e Salute globale (SIMET) Università di Torino

BIANCA GRANOZZI
Dirigente medico U.O. Malattie Infettive c/o Policlinico Sant’Orsola—Bologna

ELISA VANINO
Dirigente medico U.O. Malattie Infettive c/o AUSL Romagna - O.C. Ravenna

LORENZO ZAMMARCHI
Direttore della Scuola di Specializzazione di Malattie infettive e Tropicali—Università di Firenze

MODERATORI

LUCIANO ATTARD
Dirigente medico U.O. Malattie Infettive c/o Policlinico Sant’Orsola—Bologna