

1° Dicembre 2018

Hotel Desenzano, Sala Rubino Viale Cavour 40/42 Desenzano del Garda BS

CORSO DI AGGIORNAMENTO A CURA DI

NewMicro 

Network di Microbiologia e Virologia del Nord Est

MALATTIE PARASSITARIE DA VETTORE: PROBLEMATICHE SANITARIE IN PIANURA PADANA

PREMESSA E OBIETTIVI

La parassitologia è stata la prima ad utilizzare il microscopio in modo "intensivo", lo strumento che ha poi caratterizzato la microbiologia ed il laboratorio come simbolo. Riveste un ruolo importante nella Medicina per via delle molteplici infezioni-infestazioni i cui agenti eziologici sono proprio rappresentati da protozoi, elminti e artropodi, che effettuano una parte del loro ciclo biologico nell'uomo.

Le variazioni climatiche influenzano in maniera sensibile l'habitat di molti vettori, come ci ricorda la presenza di una serie di casi, anche autoctoni, di West Nile o malaria in varie regioni d'Europa: da noi le segnalazioni "corrono" lungo i fiumi, come il Po in alta Italia. Molte Regioni (Veneto, Emilia Romagna, Lombardia) sono corse ai ripari con piani dedicati per evitare di diventare zona endemica. Nel mondo le malattie trasmesse da vettori sono oltre il 17% di tutte le malattie infettive, causando più di 700.000 morti ogni anno. La distribuzione delle malattie trasmesse da vettori è determinata da complessi fattori demografici, ambientali e sociali: i viaggi, il commercio globale,

l'urbanizzazione non pianificata e le sfide ambientali, possono influenzare la trasmissione degli agenti patogeni, rendendo la stagione delle trasmissioni più o meno intense o causando malattie emergenti nei paesi in cui erano precedentemente sconosciuti.

La malaria causa ogni anno, più di 400.000 decessi a livello mondiale, la maggior parte dei quali bambini di età inferiore ai 5 anni. Sono a rischio di contrarre la dengue quasi quattro miliardi di persone in almeno 128 paesi, con 96 milioni di casi stimati all'anno. Altre malattie come la malattia di Chagas, le leishmaniosi e le schistosomiasi interessano centinaia di milioni di persone in tutto il mondo. Tutte sono sempre più vicine a noi, al punto di identificare una nuova branca medica, la Travelers medicine.

Molte di queste malattie possono essere evitate attraverso misure di protezione informate come la Risposta globale di controllo vettoriale (GVCR) 2017-2030 approvata dall'Assemblea mondiale della sanità (2017) per il rafforzamento

urgente del controllo vettoriale come approccio fondamentale per prevenire la malattia e rispondere alle epidemie. Molto sta cambiando anche in Italia, basti accennare ai controlli legati al sistema trasfusionale (Piano di sorveglianza e risposta ai virus West Nile e Usutu - 2018)

Ecco alcuni degli obiettivi del corso: fornire formazione per lo sviluppo delle capacità legate alla gestione clinica, diagnosi e il controllo dei vettori, sostenere lo sviluppo e la valutazione di nuovi strumenti, tecnologie e approcci per le malattie trasmesse da vettori, con tecnologie di controllo vettoriale e di gestione delle malattie e come, in un paese sviluppato come il nostro, questi germi possano bypassare la fase vettoriale e aggredire il paziente con la complicità inconsapevole della prestazione sanitaria.

Alcuni dei centri di riferimento e collaborazione si trovano in pianura padana. Sentire (e far sentire) delle conoscenze sui vettori è un ulteriore motivo di partecipazione al Corso.



Iscrizioni

Quota di iscrizione: € 50,00 + iva

La partecipazione è gratuita per Soci NewMicro in regola con l'iscrizione 2018.

In entrambi i casi è necessaria la pre-iscrizione che dovrà essere effettuata online a partire dal 24 Settembre 2018 con un clic sul pulsante RICHIESTA ISCRIZIONE attivo sulla pagina web dedicata al corso su tworg.it e seguendo le istruzioni riportate alla pagina web collegata.

ATTENZIONE! I soci NewMicro, per accedere ai posti gratuiti a loro riservati, prima di compilare il form di iscrizione online dovranno richiedere alla segreteria organizzativa il "codice promozione" da inserire nell'apposito campo sul form online.

Segreteria Scientifica

Giovanni Casiraghi, Responsabile Scientifico del Corso
Responsabile Protezione Dati, Direzione Generale, ASST NordMilano, Segretario NewMicro | newmicro.nordest@gmail.com

Provider ECM

Il Corso sarà accreditato per un massimo di 90 partecipanti appartenenti alle categorie professionali dei Biologi, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Infermieri, Infermieri pediatrici e Medici (le specialità sono in via di definizione).

Per ottenere l'attestato ECM sarà indispensabile la partecipazione al 90% delle ore formative ed al superamento del test di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette.



ARTCOM Srl
Via Garibaldi 13, Buccinasco MI
www.artcomsrl.it

Provider Standard n. 2451
accreditato presso la commissione nazionale ECM

Segreteria Organizzativa



347.5848680 | 0331.206771 | info@tworg.it | www.tworg.it

Associata a  **FEDERCONGRESSI&EVENTI**
Associazione nazionale delle imprese pubbliche, private e dei professionisti delle meeting industry italiane

PROGRAMMA PRELIMINARE

8.30 Registrazione partecipanti
9.00 Presentazione del corso e saluti

1° Sessione **Patologie sempre più vicine: gli effetti della globalizzazione**

Moderatore: Annibale Raglio, SMEL1 Microbiologia e Virologia, Ospedale di Bergamo, ASST Papa Giovanni XXIII

9.15 **Zecche e zanzare del nord**

Sergio Zanzani (Dip. di Medicina Vet., Settore Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali, Università degli Studi di Milano)

10.00 **Aggiornamento diagnostico sulla malaria**

Romualdo Grande (Lab. Microbiologia Clinica, Virologia e Diagnostica Bioemergenze, Osp.L. Sacco Polo Universitario, ASST Fatebenefratelli Sacco Milano)

10.45 **La Malattia di Chagas bussa alla nostra porta: siamo preparati?**

Spinello Antinori (Dip. di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco", Settore Malattie Infettive, Università degli Studi di Milano)

11.30 **Coffee break**

11.45 **TAVOLA ROTONDA: Le problematiche delle malattie da vettori esotiche**

Antonella Bassi (SMEL, Ospedale C. Poma, ASST Mantova)

Giovanni Casiraghi (Responsab. Protezione Dati - Direzione Generale, ASST NordMilano - Segretario NewMicro)

Paolo Lanzafame (UO Microbiologia e Virologia, Ospedale S. Chiara, APSS Trento)

Sara Giordana Rimoldi (S.S. Diagnostica delle infezioni batteriche nosocomiali Ospedale L. Sacco Polo Universitario, ASST Fatebenefratelli Sacco Milano)

12.45 **Light lunch**

2° Sessione **Come cambiano le vecchie patologie endemiche**

Moderatore: Annibale Raglio, SMEL1 Microbiologia e Virologia, Ospedale di Bergamo, ASST Papa Giovanni XXIII

13.45 **Leishmania e Nord Italia: rapporto ambiguo**

Margherita Ortali e Stefania Varani (Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, Università di Bologna UO di Microbiologia, AOU di Bologna)

14.30 **Babesia: esiste sul serio in Italia?**

Anna Beltrame (Centro per le Malattie Tropicali, IRCCS Ospedale Sacro Cuore, Don Calabria di Negrar - VR)

15.15 **La sicurezza trasfusionale al Nord per vecchie e nuove parassitosi vettoriali**

Fabrizio Bruschi (Dipartimento di Ricerca Trasfusionale, N.T.M.C., Università di Pisa)

16.00 **Coffee break**

16.15 **TAVOLA ROTONDA: le parassitosi vettoriali autoctone del nord**

Antonella Bassi (SMEL, Ospedale C. Poma, ASST Mantova)

Giovanni Casiraghi (Responsab. Protezione Dati - Direzione Generale, ASST NordMilano - Segretario NewMicro)

Paolo Lanzafame (UO Microbiologia e Virologia, Ospedale S. Chiara, APSS Trento)

Sara Giordana Rimoldi (S.S. Diagnostica delle infezioni batteriche nosocomiali Ospedale L. Sacco Polo Universitario, ASST Fatebenefratelli Sacco Milano)

17.15 **Compilazione questionario d'apprendimento e scheda valutazione evento**

17.30 **Chiusura del corso**

