

26 Maggio 2018

DoubleTree by Hilton Venice North
Via Bonfadini 1, Mogliano Veneto (TV)

NUOVI PERCORSI DIAGNOSTICI IN MICROBIOLOGIA: INNOVAZIONI E APPROPRIATEZZA

PREMESSA E OBIETTIVI

Il consolidamento delle tecniche di biologia molecolare in ambito microbiologico e l'affermarsi di pannelli multiplex per diversi gruppi di patogeni ci pongono di fronte a nuove sfide, soprattutto per quanto riguarda il tipo di campione di partenza e l'interpretazione dei risultati alla luce della loro correlazione con la clinica.

Ciò appare molto evidente nelle indagini per i patogeni respiratori e gastrointestinali, dove viene richiesta sempre più una corretta gestione del campione sia nella fase pre-analitica (appropriatezza della richiesta e del campione) che in quella analitica (cosa e come ricercare) e di interpretazione dei risultati (gestione del referto). Questa giornata ha proprio lo scopo di delineare delle possibili flow-chart per un corretto utilizzo di queste nuove tecnologie, nel continuo intento di NewMicro di un confronto tra le diverse figure professionali coinvolte nella diagnosi di tali patologie.

PROGRAMMA

08.30 Registrazione partecipanti

08.45 Presentazione del corso e saluti

1ª Sessione

Moderatori: Assunta Sartor (UO Microbiologia, Osp. S. Maria della Misericordia, ASUI di Udine, Vice Pres. NewMicro), Giovanni Casiraghi (Direzione Sanitaria, ASST Nord Milano - Segretario NewMicro)

09.00 Clinica delle infezioni respiratorie da virus e batteri nell'età pediatrica

Paola Moras (UO Pediatria, Osp. Cà Foncello di Treviso - AULSS2 Marca Trevigiana)

09.30 Nuove linee guida nella gestione della *B. pertussis*

Lucia Collini (UO Microbiologia e Virologia, Osp. S. Chiara, APSS Trento)

09.45 Le infezioni respiratorie da virus e batteri in rianimazione

Paolo Dal Cero (UO Anestesia e Rianimazione, Osp. S. Maria dei Battuti di Conegliano, AULSS2 Marca Trevigiana)

10.15 L'importanza della fase pre-analitica nella diagnostica delle infezioni respiratorie

Fausto Baldanti (UO Microbiologia e Virologia, Fond. IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia)

10.45 Coffee Break

11.00 La fase analitica e l'interpretazione del dato

Elisa Vian (UOC Microbiologia e Virologia, Osp. Cà Foncello di Treviso, AULSS2 Marca Trevigiana, Pres. NewMicro)

11.15 Tavola rotonda e discussione

13.00 Lunch

2ª Sessione

Moderatori: Roberto Rigoli, (UOC Microbiologia e Virologia, Osp. Cà Foncello di Treviso, AULSS2 Marca Trevigiana, Socio Fondatore NewMicro), Susanna Russolo (Consigliere NewMicro)

14.00 Clinica delle infezioni gastrointestinali

Mario Giobbia (UO Malattie infettive, Osp. Cà Foncello di Treviso - AULSS2 Marca Trevigiana)

14.30 L'importanza della fase pre-analitica nella diagnostica delle infezioni gastrointestinali

Rosanna Predazzer (UO Microbiologia e Virologia, Osp. S. Chiara, APSS Trento)

15.00 La fase analitica e l'interpretazione del dato

Vittorio Sambri (CRREM della UO di Microbiologia, AOU S. Orsola-Malpighi di Bologna)

15.30 Tavola rotonda e discussione

Alessandro Caroli (UOC Gastroenterologia, Osp. dell'Angelo di Mestre, AULSS12 Veneziana)

Mario Giobbia (UO Malattie infettive, Osp. Cà Foncello di Treviso - AULSS2 Marca Trevigiana)

Paola Moras (UO Pediatria, Osp. Cà Foncello di Treviso - AULSS2 Marca Trevigiana)

Rosanna Predazzer (UO Microbiologia e Virologia, Osp. S. Chiara, APSS Trento)

Vittorio Sambri (CRREM della UO di Microbiologia, AOU S. Orsola-Malpighi di Bologna)

17.00 Test di apprendimento e chiusura lavori

CORSO DI AGGIORNAMENTO A CURA DI

NewMicro

Network di Microbiologia e Virologia del Nord Est

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 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 Newmicro il "codice promozione" da inserire nell'apposito campo sul form online.

Responsabile Scientifico

Elisa Vian, Presidente NewMicro

Responsabile Biologia Molecolare
UO Microbiologia e Virologia ULSS2 Marca Trevigiana, Treviso

Segreteria NewMicro

Giovanni Casiraghi

newmicro.nordest@gmail.com

Provider ECM

Accreditato per un massimo di 90 partecipanti appartenenti alle categorie professionali dei Biologi, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Infermieri, Infermieri pediatrici e Medici delle seguenti specialità:

- Anestesia e rianimazione
- Biochimica clinica
- Gastroenterologia
- Geriatria
- Malattie dell'apparato respiratorio
- Malattie infettive
- Medicina e chirurgia d'accezzazione e d'urgenza
- Medicina interna
- Microbiologia e virologia
- Patologia clinica
- Pediatria
- Pediatria (PLS)

(ID evento: 2451-226572 | Attribuiti 7 crediti ECM)

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

ARTCOM
eventi & comunicazione

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

Provider Standard n. 2451
accreditato presso la commissione nazionale ECM

Segreteria Organizzativa

TWORG
di Raffaella Gnocchi
SEGRETARIA ORGANIZZATIVA CONVEGNI CORSI EVENTI

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

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

Abbott

ARROW
DIAGNOSTICS

BIOMÉRIEUX

AB
ANALITICA

DiaSorin

TWORG

TWORG
di Raffaella Gnocchi
SEGRETARIA ORGANIZZATIVA CONVEGNI CORSI EVENTI

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

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