

L'ANTIBIOTICORESISTENZA, I MICROORGANISMI MULTIRESENTI PIU' DIFFUSI E LA LORO RELAZIONE CON LE INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA

Giovedì, 16 Maggio 2019

PROGRAMMA

CONTENUTI	DOCENTI
14.00 – 15.00: Il fenomeno dell'antibiotico resistenza: i principali tipi di antibiotico resistenza e la cross resistenza; I microorganismi e le antibiotico-resistenze correlate	Milena Arghittu
15.00 – 16.00: Le infezioni da microrganismi multiresistenti: aspetti clinici e complessità dell'approccio terapeutico; focus sui più frequenti e pericolosi patogeni della Fondazione	Gaetano Filice Antonello Malfitano
16.00 – 17.15: L'evento sentinella micro biologico e i metodi per prevenire e controllarne la diffusione; Isolamento da contatto vs isolamento respiratorio; La valutazione del paziente portatore di evento sentinella microbiologico; L'analisi locale delle antibiotico-resistenze	Monica Bricchi
17.15 – 18.00: Discussione e conclusioni	

DOCENTI

Dr.ssa Milena ARGHITTU

Medico Microbiologo
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Dr.ssa Monica BRICCHI

Anestesista rianimatore e Risk Manager
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

Prof. Gaetano FILICE

Direttore Unità di Malattie Infettive
Policlinico San Matteo

Dr. Antonello MALFITANO

Medico Infettivologo
Policlinico San Matteo

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr.ssa Monica BRICCHI

Anestesista rianimatore e Risk Manager

DATE, ORARIO E SEDE EVENTO

Giovedì 16 Maggio 2019 (14.00 – 18.00)
Aula Pluribus

DESTINATARI

Medici, MMG, infermieri e infermieri pediatrici, OSS

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenza del fenomeno dell'antibiotico resistenza e della cross-resistenza; conoscenza dei microorganismi e della/e antibiotico-resistenze correlate; concetto di evento sentinella microbiologico; conoscenza delle procedure per il controllo della diffusione degli eventi sentinella; conoscenza della relazione tra appropriatezza della antibiotico terapia e insorgenza della resistenza antibiotica

CREDITI ECM

La soglia minima di partecipazione richiesta per corsi di sole 4 ore è del 100%. Secondo le indicazioni contenute nella D.G.R. n. 19355 del 21 dicembre 2018, all'evento sono stati preassegnati n. 4 crediti ECM.

L'attestato crediti sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno superato il questionario di apprendimento e che avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Le iscrizioni sono obbligatorie, saranno accettate in base all'ordine di arrivo e fino ad esaurimento dei posti disponibili. La domanda di partecipazione sarà da intendersi accettata solo a seguito di ricevimento di relativa comunicazione via mail.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

UFFICIO FORMAZIONE, AGGIORNAMENTO E DIDATTICA

Tel. 02-23942547 / Fax 02-23942465

formazione@istituto-besta.it

L'ANTIBIOTICORESISTENZA, I MICROORGANISMI MULTIRESENTI PIU' DIFFUSI E LA LORO RELAZIONE CON LE INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA

16 Maggio 2019

Per il personale esterno:

COGNOME* _____

NOME* _____

NATO A* _____ PV _____

IL* _____

CODICE FISCALE* _____

RESIDENTE IN* _____ PV _____

CAP* _____ VIA/P.ZA* _____

TEL.* _____

E-MAIL* _____

(indirizzo a cui verranno inviate le comunicazioni)

PROFESSIONE* _____

DISCIPLINA* (solo per i medici) _____

TIPOLOGIA (selezionare tra):

Dipendente Libero professionista Privo di occupazione

Convenzionato

ENTE DI APPARTENENZA _____

DATA _____ FIRMA _____

Per il personale interno:

COGNOME* _____

NOME* _____

E-MAIL* _____

(indirizzo a cui verranno inviate le comunicazioni)

FIRMA PER AUTORIZZAZIONE _____

(da indicare SOLO se non si dispone di indirizzo istituzionale. Nessuna comunicazione verrà inviata all'indirizzo e-mail personale)

*dati obbligatori

DATA _____ FIRMA _____

* I dati personali saranno trattati nel rispetto del Regolamento Generale sulla protezione dei dati personali 679/2016 dell'Unione Europea al fine della partecipazione al presente corso e saranno comunicati a Regione Lombardia per l'erogazione dei crediti ECM-CPD. L'informativa completa potrà essere consultata sul sito www.istituto-besta.it nella sezione "Formazione"