



PRENDERE DECISIONI SULLA TERAPIA ANTIBIOTICA IN SITUAZIONI DIFFICILI

MILANO, 19/10/2022

ID EVENTO: 360073

EDIZIONE: 1

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 3 ore e 30 minuti

CREDITI ASSEGNATI: 3

SEDE

Aula Magna, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3 - 20162 Milano (MI)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Francesco Scaglione

Professore Ordinario di Farmacologia

Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia

Università degli Studi di Milano

Direttore Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica

Direttore SC Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano

TIPO DI FORMAZIONE

Residenziale

OBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - *Area degli obiettivi formativi di processo*

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

Lo scopo del corso è quello di analizzare, dopo anni di assenza di nuovi antibiotici, i farmaci innovativi inibitori delle betalattamasi efficaci su germi multiresistenti come Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae e Pseudomonas aeruginosa e stabilirne l'uso appropriato per evitare di trovarci nel prossimo futuro ancora con armi inefficaci.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Come è noto, il fenomeno dell'antibiotico-resistenza è uno dei maggiori problemi di sanità pubblica. L'uso eccessivo, e spesso inappropriato, degli antibiotici sia in ambito umano che veterinario ha determinato il diffondersi di ceppi di batteri resistenti in tutto il mondo. Il fenomeno non è marginale sia dal punto vista clinico che economico. Basti pensare, che sono già circa 33 mila le persone che ogni anno muoiono in Europa per infezioni causate dalla resistenza ai batteri con un impatto di circa un miliardo e mezzo di euro sul sistema sanitario e in termini di perdita di produttività. Le proiezioni future non sono tranquillizzanti, secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità nel 2050 il numero di morti nel mondo causato da infezioni multiresistenti ai farmaci disponibili supererà addirittura il numero di decessi per cancro. L'antimicrobico-resistenza sarà



responsabile di 2,4 milioni di morti soltanto nell'area OCSE (Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico). Inoltre, si stimano costi pari a 3,5 miliardi di dollari l'anno, e un costo cumulativo di 120 trilioni di dollari, una catastrofe dunque per la tenuta dei conti sanitari. La ricerca, dopo anni di assenza di nuovi antibiotici, negli ultimi sono arrivati farmaci innovativi, soprattutto grazie alla scoperta di nuovi inibitori delle betalattamasi efficaci su germi multiresistenti come *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae* e *Pseudomonas aeruginosa*. È importante stabilire l'uso appropriato di questi nuovi antibiotici per evitare di trovarci nel prossimo futuro ancora con armi inefficaci.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14.00 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

14.30 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi dell'incontro
Francesco Scaglione

Moderatori: Roberto Maria Fumagalli, Francesco Scaglione

14.40 La diagnostica rapida: vantaggi e limiti
Chiara Silvia Vismara

15.00 I nuovi antibiotici: soluzione dei problemi?
Massimo Puoti

15.20 Ottimizzazione della terapia empirica quando l'eziologia è poco chiara: è possibile?
Paolo Bonfanti

15.40 Ho l'antibiogramma! Scelta facile?
Fulvio Crippa

16.00 Infezioni nel paziente critico: associare o non associare?
Gianpaola Monti

16.20 La CAP in BPCO: una polmonite particolare?
Michele Chiericozzi

16.40 Interruzione della terapia: scelta facile?
Giuseppe Foti

17.00 TDM e ottimizzazione del dosaggio nella vita reale: quando e come?
Francesco Scaglione

17.20 Discussione

17.40 Take home messages e condivisione
Francesco Scaglione

18.00 Chiusura del corso



Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell'evento, Prof. Francesco Scaglione.

TIPOLOGIA EVENTO

Corso di aggiornamento

METODOLOGIA DIDATTICA

Serie di relazioni su tema preordinato

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- BIOLOGO.
- FARMACISTA: Farmacia ospedaliera.
- MEDICO CHIRURGO: Medicina interna, Microbiologia e virologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Malattie infettive, Malattie dell'apparato respiratorio, Neurologia, Geriatria, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Biochimica clinica, Ematologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza.

NUMERO PARTECIPANTI 50

MODALITA' D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. La registrazione all'evento potrà essere effettuata online tramite il sito www.iec-srl.it entrando nella sezione "EVENTI" e cliccando sul Convegno prescelto.

SPONSOR

MSD Italia S.r.l.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla online. In sede di evento saranno fornite le indicazioni in merito alla pubblicazione della documentazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare la scheda di valutazione evento formazione residenziale e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004

Fax: 051.614.2772

FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTÀ
Prof.	Bonfanti	Paolo	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Associato di Malattie Infettive Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano-Bicocca, Direttore di Scuola di Specializzazione, Direttore SC Malattie Infettive Ospedale San Gerardo di Monza	Milano, Monza



Dott.	Chiericozzi	Michele	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico SC Pneumologia ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano	Milano
Dott.	Crippa	Fulvio	Medico chirurgo	Malattie infettive, Medicina interna	Dirigente Medico SC Malattie Infettive ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano	Milano
Prof.	Foti	Giuseppe	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Professore Associato di Anestesiologia Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano-Bicocca, Direttore Struttura Anestesia e Rianimazione Ospedale San Gerardo di Monza	Milano, Monza
Prof.	Fumagalli	Roberto Maria	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione, Cardiologia	Professore Ordinario di Anestesiologia Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano-Bicocca, Direttore Dipartimento Funzionale di Anestesia e Rianimazione ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano	Milano
Dott.ssa	Monti	Gianpaola	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione, Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico Servizio Anestesia e Rianimazione 1 ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano	Milano
Dott.	Puoti	Massimo	Medico chirurgo	Malattie infettive, Gastroenterologia	Direttore SC Malattie Infettive ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano	Milano
Prof.	Scaglione	Francesco	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Professore Ordinario di Farmacologia Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia Università degli Studi di Milano, Direttore Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica, Direttore SC Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano	Milano
Dott.ssa	Vismara	Chiara Silvia	Biologo	Microbiologia e virologia	Direttore SC Microbiologia Clinica ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano	Milano