

SEDE DEL CORSO

AULA MAGNA
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Piazza dell'Ospedale Maggiore 3 - 20162 Milano

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. La registrazione all'evento potrà essere effettuata online accedendo alla sezione EVENTI del sito www.iec-srl.it, cliccando sul Convegno prescelto o tramite il link: www.leanevent.it/terapia_antibiotica_reg/. Il corso non è a invito diretto dello sponsor.

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

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C srl
Via Andrea Costa 202/6 - 40134 Bologna
Tel. 051 614 4004 - Fax 051614 2772
e-mail: chiara.cilione@iec-srl.it
web: www.iec-srl.it

ECM PROVIDER PER L'ACCREDITAMENTO

I&C srl - N. 5387
ID ECM: 5387-360073
Crediti ECM attribuiti: **3** | Ore formative: **3 ore e 30 minuti**
Posti disponibili: **50**
I&C srl si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

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

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.

FARMACISTA (farmacia ospedaliera)

BIOLOGO

Gli specialisti afferenti ad altre discipline non avranno diritto ai crediti formativi.

METODOLOGIA

Residenziale

OBIETTIVO FORMATIVO

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

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.

Prendere decisioni
sulla **TERAPIA**
ANTIBIOTICA in
SITUAZIONI DIFFICILI

Con la sponsorizzazione non condizionante di



19 OTTOBRE 2022 - MILANO - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

RAZIONALE

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.

FACULTY

Paolo Bonfanti

Università degli Studi di Milano-Bicocca
SC Malattie Infettive, Ospedale San Gerardo di Monza

Michele Chiericozzi

SC Pneumologia, ASST Grande Ospedale
Metropolitano Niguarda di Milano

Fulvio Crippa

SC Malattie Infettive, ASST Grande Ospedale
Metropolitano Niguarda di Milano

Giuseppe Foti

Università degli Studi di Milano-Bicocca
U.O. Anestesia e Rianimazione,
Ospedale San Gerardo di Monza

Roberto Maria Fumagalli

Università degli Studi di Milano-Bicocca
SC Anestesia e Rianimazione 1,
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano

Gianpaola Monti

Anestesia e Rianimazione 1,
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano

Massimo Puoti

SC Malattie Infettive,
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano

Francesco Scaglione

Università degli Studi di Milano
SC Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia,
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano

Chiara Silvia Vismara

SC Microbiologia Clinica, ASST Grande Ospedale
Metropolitano Niguarda di Milano

PROGRAMMA

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