

## 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](http://www.iec-srl.it), cliccando sul Convegno prescelto o tramite il link: [www.leanevent.it/terapia\\_antibiotica\\_reg/](http://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