

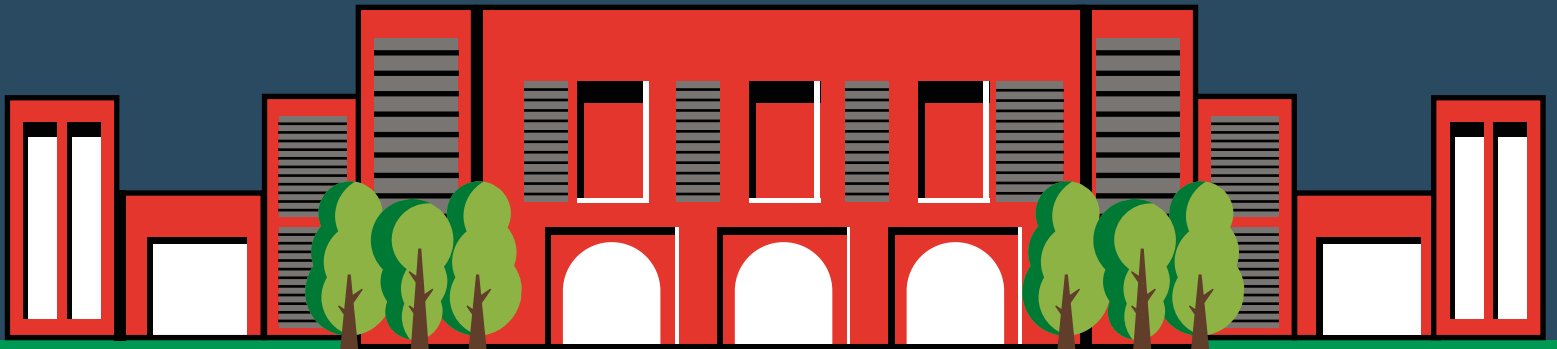
EVENTO EDUCAZIONALE ECM

Milano,

7-8

ottobre  
2024

**Preceptorship: gestione  
della **terapia antibiotica**  
nel **paziente complesso**  
a Niguarda**



# RAZIONALE

Le infezioni sono una delle principali preoccupazioni pubbliche a causa dell'aumento del numero di pazienti immunocompromessi e dell'emergenza dei batteri multiresistenti. Soprattutto in ambiti clinici delicati come nei pazienti complessi, è indispensabile la conoscenza dei principali fattori che determinano l'appropriatezza della terapia antimicrobica, l'individuazione dei fattori di rischio delle infezioni multiresistenti, la rapida identificazione e la determinazione dell'agente patogeno e dei pattern di sensibilità antibiotica.

In quest'ottica, è sempre più importante valorizzare e diffondere le best practices, il che implica un'approfondita discussione a livello multidisciplinare sulle problematiche che riguardano la gestione di questi pazienti, spesso interessati da patologie polmonari croniche come la BPCO.

Il Corso – destinato ad un ristretto numero di Medici Specialisti in Malattie Infettive, Pneumologia e Medicina Interna provenienti da diversi Centri da tutto il territorio nazionale – intende formare professionisti che vogliano migliorare le proprie competenze teoriche e pratiche nella gestione della terapia antibiotica nel paziente complesso in ottica multidisciplinare e di pratica clinica in un Centro clinico di eccellenza. Si svolgerà all'interno del GOM Niguarda di Milano, con sessioni teoriche in aula ed esercitazioni pratiche condotte all'interno dei reparti.

EVENTO EDUCAZIONALE ECM

**Preceptorship: gestione  
della **terapia antibiotica**  
nel **paziente complesso**  
a Niguarda**



# CORPO DOCENTE



## RESPONSABILI SCIENTIFICI

- **Alberto Benetti**, Direttore SC Medicina interna ad alta complessità, ASST Grande Ospedale Metropolitan Niguarda, Milano
- **Romano Danesi**, Direttore SC Analisi chimico-cliniche, ASST Grande Ospedale Metropolitan Niguarda, Milano
- **Massimo Puoti**, Direttore del Dipartimento di Malattie Infettive, ASST Grande Ospedale Metropolitan Niguarda; Università degli Studi di Milano Bicocca, Milano
- **Paolo Tarsia**, Direttore SC Pneumologia, ASST Grande Ospedale Metropolitan Niguarda, Milano
- **Chiara Silvia Vismara**, Direttore del Dipartimento di Microbiologia clinica, ASST Grande Ospedale Metropolitan Niguarda, Milano

## FACULTY

- **Massimo Amato**, Responsabile S.S. Media Complessità-Fragilità, SC Medicina interna ad alta complessità, ASST Grande Ospedale Metropolitan Niguarda, Milano
- **Alessandra Bielli**, Dirigente Biologo, Dipartimento di Microbiologia clinica, ASST Grande Ospedale Metropolitan Niguarda, Milano
- **Fulvio Crippa**, Dirigente medico, Dipartimento di Malattie Infettive, ASST Grande Ospedale Metropolitan Niguarda, Milano
- **Salvatore David Longobardi**, Dirigente medico, Pneumologia e Alta Intensità Respiratoria, SC Pneumologia, ASST Grande Ospedale Metropolitan Niguarda, Milano
- **Marco Merli**, Medico libero professionista, Dipartimento di Malattie Infettive, ASST Grande Ospedale Metropolitan Niguarda, Milano
- **Alessandra Romandini**, Dirigente medico, SC Analisi chimico-cliniche, ASST Grande Ospedale Metropolitan Niguarda, Milano
- **Giovanna Travi**, Dirigente medico, Dipartimento di Malattie Infettive, ASST Grande Ospedale Metropolitan Niguarda, Milano

**lunedì**  
**7 ottobre 2024**



**Parte Teorica**

Formazione Residenziale in aula

Aula di Malattie infettive

## **programma scientifico**

- 12.30-13.00 Registrazione dei partecipanti e welcome lunch
- 13.00-13.15 Introduzione all'Ospedale di Niguarda e agli obiettivi formativi del Corso  
*A. Benetti, R. Danesi, M. Puoti, P. Tarsia, C.S. Vismara*
- 13.15-13.45 Diagnostica Microbiologica rapida nelle batteriemie e nelle infezioni polmonari - *C.S. Vismara*
- 13.45-14.15 Gestione della terapia antibiotica nelle patologie polmonari croniche - *P. Tarsia*
- 14.15-14.45 BPCO: strategie di prevenzione delle riacutizzazioni - *P. Tarsia*
- 14.45-15.15 Approccio ragionato alla terapia antibiotica: *empirica vs. targeted* nelle batteriemie e nelle infezioni polmonari acute - *M. Puoti*
- 15.15-15.45 Stewardship antimicrobica in Medicina Interna e Pneumologia - *F. Crippa*
- 15.45-16.15 Ruolo del TDM nella gestione delle batteriemie e delle infezioni polmonari - *A. Romandini*
- 16.15-16.30 Coffee break
- 16.30-17.00 Terapia delle infezioni polmonari rare - *G. Travi*
- 17.00-19.45 Casi clinici gestiti in collaborazione  
*M. Amato, A. Benetti, A. Bielli, F. Crippa, R. Danesi, S.D. Longobardi, M. Merli, M. Puoti, A. Romandini, P. Tarsia, G. Travi, C.S. Vismara*
- 19.45-20.15 Conclusioni e chiusura della prima giornata dei lavori - *R. Danesi, M. Puoti, C.S. Vismara*

**martedì**  
**8 ottobre 2024**



**Parte Pratica**  
Formazione Sul Campo

## **programma scientifico**

- 08.30-08.45 Introduzione propedeutica all'attività didattica sul campo - **Aula di Malattie infettive**  
*R. Danesi, M. Puoti, C.S. Vismara*  
*Successivamente, i partecipanti, suddivisi in due gruppi, si alternano nella visita dei Reparti/Laboratori e nelle esercitazioni come di seguito descritto.*
- 08.45-11.00 **Primo Gruppo**  
Visita guidata in Medicina/Pneumologia ad alta intensità con osservazione della pratica clinica.  
*Esercitazioni pratiche con discussione della casistica presente in reparto ed esercitazioni di stewardship antimicrobica.*  
*TUTORS: M. Amato, F. Crippa, S.D. Longobardi, G. Travi*
- Secondo Gruppo**  
Visita guidata in Microbiologia e Laboratorio di Farmacologia con osservazione della pratica clinica.  
*Esercitazioni pratiche: revisione dei casi con emocoltura positiva delle ultime 48 ore e dei casi con dosaggio antibiotici nel sangue.*  
*TUTORS: A. Bielli, M. Merli, M. Puoti, A. Romandini, C.S. Vismara*
- 11.00-11.15 Coffee Break
- 11.15-13.30 La sessione precedente si ripete e i due Gruppi si alternano per le esercitazioni all'interno dei reparti
- 13.30-14.00 Lunch
- 14.00-16.30 Debriefing e condivisione/discussione delle esperienze vissute - **Aula di Malattie infettive**  
*M. Amato, A. Benetti, A. Bielli, F. Crippa, R. Danesi, S.D. Longobardi, M. Merli, M. Puoti, A. Romandini, P. Tarsia, G. Travi, C.S. Vismara*
- 16.30-16.45 Conclusioni - *R. Danesi, M. Puoti, C.S. Vismara*

# INFORMAZIONI GENERALI



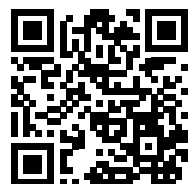
## Sede del Corso

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda  
Piazza Ospedale Maggiore, 3 - 20162 Milano

## Iscrizioni

Il Corso è a **numero chiuso** e riservato a Medici chirurghi, specialisti in Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive e Medicina interna. La partecipazione è gratuita e soggetta a riconferma da parte della Segreteria.

È possibile fare domanda di iscrizione compilando il form on-line al seguente link: [www.makevent.it/slr937](http://www.makevent.it/slr937)



## Accreditamento ECM

Sono stati assegnati al Corso **n° 17,3 Crediti formativi**, secondo il programma per l'Educazione Continua in Medicina (ID. evento N. 150-423287).

## Metodologia di valutazione

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza ad almeno il 90% dei lavori e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale. Sarà inoltre obbligatoria la rilevazione della presenza e la compilazione del questionario di gradimento dell'evento formativo.

## Obiettivo formativo nazionale

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

## Provider

Effetti srl Via Privata G.B. Giorgini, 16  
20151 Milano - Tel. 02 3343281  
[www.makevent.it](http://www.makevent.it) - [www.effetti.it](http://www.effetti.it)

con il supporto non condizionante di

