

# INFECTION

La gestione razionale degli antibiotici in Ospedale:  
dalla teoria alla pratica clinica



**30 SETTEMBRE 2022**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



# RAZIONALE SCIENTIFICO

Le infezioni da Gram positivi hanno mantenuto un andamento fluttuante in termini di incidenza tra le infezioni correlate alla assistenza. Il problema di tale condizione (che in termini di espressione clinica va da semplici colonizzazioni a gravissimi quadri settici e patologie d'organo multisistemiche) è strettamente collegato alla crescente multiantibioticoresistenza (MDR) dei germi responsabili. Un ulteriore problema di crescente rilevanza è rappresentato dal trasferimento progressivo delle infezioni da Gram positivi MDR dagli ospedali alla comunità. La resistenza antibiotica può essere una condizione naturale - alcuni microrganismi sono naturalmente resistenti ad alcune classi di antibiotici - oppure acquisita, quando i microrganismi si adattano, modificando il proprio patrimonio genetico, a resistere agli antibiotici.

L'uso eccessivo e inappropriato degli antibiotici negli uomini e negli animali ha favorito questo fenomeno tanto da farlo diventare un problema di sanità pubblica a livello globale che sta causando un incremento della mortalità, delle giornate di degenza e dei costi sanitari.

L'aumento della resistenza antibiotica non è solo determinato dall'inadeguata somministrazione di antibiotici, ma anche dalla diffusione dei microrganismi con multiresistenza antibiotica favorita dalla colonizzazione di pazienti/residenti e dalla trasmissione diretta o indiretta da parte degli operatori sanitari durante le attività di cura e di assistenza.

Dobbiamo avere la consapevolezza che la prescrizione di antibiotici non ha mai un impatto esclusivo sul singolo paziente, ma anche sugli altri pazienti proprio per il fenomeno della diffusione e trasmissione. Il fenomeno della trasmissione diffusione non è solo legato agli ambienti sanitari, ma ad altre aree di diffusione.

L'obiettivo di questo incontro è quello di fornire indicazioni operative agli specialisti coinvolti sull'implementazione di azioni volte al miglioramento dell'appropriatezza prescrittiva in campo ospedaliero e comunitario con il fine ultimo di ridurre l'incidenza delle infezioni causate da batteri resistenti agli antibiotici, con la creazione di interventi coordinati progettati al fine di migliorare e misurare l'uso appropriato degli antibiotici promuovendo la selezione del regime terapeutico ottimale in termini di posologia, durata e via di somministrazione.

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 15.00 Apertura segreteria e registrazione partecipanti
- 15.15 Apertura dei lavori - **Andrea Gori**  
**Moderatore: Andrea Gori**
- 15.30 Terapia antibiotica empirica: dalla epidemiologia alla appropriatezza - **Antonio Muscatello**
- 15.50 Elementi chiave dell'infection prevention and control in ospedale - **Flaminia Gentiloni Silverj**
- 16.10 Come costruire un buon programma di antimicrobial stewardship in ospedale - **Alessandra Bandera**
- 16.30 Coffee break
- 16.50 Sostenibilità, fattibilità e strategie nella diagnostica batteriologica con una visione alla resistenza antibiotica - **Caterina Matinato**
- 17.10 Tavola rotonda: "Le basi per la costruzione di un nuovo PDTA per il trattamento delle infezioni da Gram-negativo"  
**Moderatore: Andrea Gori**  
**Alessandra Bandera, Flaminia Gentiloni Silverj, Caterina Matinato, Antonio Muscatello, Marcello Sottocorno**
- 18.45 Take home messages - **Andrea Gori**
- 19.00 Chiusura dell'incontro

## FACULTY

**ALESSANDRA BANDERA**, Milano  
**FLAMINIA GENTILONI SILVERJ**, Milano  
**ANDREA GORI**, Milano  
**CATERINA MATINATO**, Milano  
**ANTONIO MUSCATELLO**, Milano  
**MARCELLO SOTTOCORNO**, Milano

## DATA E SEDE

30 settembre 2022

Università degli Studi di Milano – Sala Lauree

Via Festa del Perdono, 7

20122 Milano

### PROTOCOLLO ANTICONTAGIO DA COVID

SUMMEET SRL si è dotata di propria auto-regolamentazione, con direttive e procedure, per poter riprendere ad organizzare qualsiasi forma di evento in presenza, di qualsiasi dimensione, con le opportune limitazioni e forme di protezione. I documenti sono consultabili presso il seguente indirizzo web:  
<https://www.summeet.it/safe-meeting/>



## REGISTRAZIONE E ACCESSO

**Da effettuarsi prima o contestualmente all'inizio del corso ECM (la mancata iscrizione al corso prima dell'inizio dello stesso comprometterà la possibilità di compilazione dei questionari)**

1. Collegarsi all'indirizzo: <https://res.summeet.it>
2. **In caso di primo accesso:** creare l'account personale, cliccando su "REGISTRAZIONE"  
**In caso di utente già registrato a corsi FAD (Formazione a Distanza):** potrà utilizzare le stesse credenziali che utilizza per l'accesso a [fad.summeet.it](http://fad.summeet.it)
3. Trovare il corso attraverso la funzione cerca, inserendo codice **ECM 604 – 358401**
4. Sarà possibile compilare il questionario di apprendimento ECM e di gradimento entro 3 giorni dal termine del corso (il test si riterrà superato con almeno il 75% di risposte corrette)

## HELPLESK

Per eventuali problematiche di accesso, potrà contattare l'help desk via mail alla casella attiva: [helpdesk@summeet.it](mailto:helpdesk@summeet.it) oppure telefonicamente al numero: +39 0332 231416 (dal lunedì al venerdì h.10.00/12.00 - 14.30/18.00).

## ECM (Educazione Continua in Medicina) - Codice ECM: 604 – 358401

Summeet Srl (Provider standard n° 604) inserirà nel programma formativo 2022 l'evento "INFECTION - LA GESTIONE RAZIONALE DEGLI ANTIBIOTICI IN OSPEDALE: DALLATEORIA ALLA PRATICA CLINICA", assegnando n° 5,2 crediti formativi sulla base delle ore formative e del numero di partecipanti. L'evento formativo è destinato a n° 25 Medici chirurghi nel ruolo di partecipanti (Specializzazioni: Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, Allergologia, Medicina e Chirurgia di Accettazione ed Urgenza, Medicina Interna). Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato: alla corrispondenza tra la professione del partecipante e quella cui l'evento è destinato, alla firma di presenza in ingresso e uscita, alla partecipazione al 90% della durata dei lavori, alla riconsegna della documentazione debitamente compilata, al superamento del test di valutazione apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette.

**Obiettivo formativo: 1** - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidencebased practice (EBM - EBN - EBP)

## Provider ECM e Segreteria Organizzativa

SUMMEET

SUMMEET Srl

Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese

Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748

[info@summeet.it](mailto:info@summeet.it) - [www.summeet.it](http://www.summeet.it)

Provider ECM n° 604

CON LA SPONSORIZZAZIONE  
NON CONDIZIONANTE DI

