



# Action

PROGETTO EDUCAZIONALE

**AntimiCrobic TailOring**  
on patients' profiles



Chair: **Cristina Mussini**

**Modena**  
27 settembre 2021

# FACULTY

Chair

**Cristina Mussini**

Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena

---

**Andrea Bedini**

Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena

**Adriana Cervo**

Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena

**Erica Franceschini**

Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena

**Marianna Meschiari**

Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena

**Gabriella Orlando**

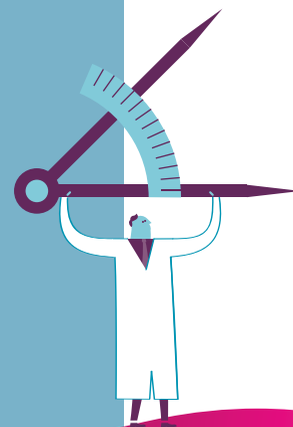
Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena

**Federico Pea**

Alma Mater Studiorum Università di Bologna

**Antonella Santoro**

Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena



# RAZIONALE

Tra i diversi rischi associati all'assistenza sanitaria quello infettivo occupa un posto particolare in ragione delle dimensioni del rischio, della complessità dei determinanti e dell'andamento epidemiologico in costante aumento. Le infezioni correlate all'assistenza (ICA) rappresentano un impatto clinico ed economico rilevante: secondo un recente rapporto dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, le ICA sono responsabili di significativi aumenti in termini di mortalità ed incremento delle resistenze antimicrobiche, con prolungamento della durata di degenza e carico economico aggiuntivo per i sistemi sanitari. L'andamento epidemiologico della frequenza di ICA è in costante aumento e tale incremento è attribuibile a diversi fattori: la maggiore proporzione di pazienti immunocompromessi, l'aumentata complessità assistenziale, la scorretta somministrazione di antibiotici sia in termini di dosaggio che di durata, la progressiva diffusione di microrganismi multiresistenti (MDR).

In termini di epidemiologia batterica, i Gram+ sono ampiamente diffusi nelle strutture assistenziali e prevalentemente rappresentate dagli stafilococchi. I ceppi portatori - in particolare quelli meticillino-resistenti (MRSA), frequentemente isolati nei pazienti ospedalizzati - rappresentano i principali agenti di infezioni nosocomiali gravi e, contestualmente, il principale ostacolo al buon esito dei trattamenti. Inoltre, l'aumento dell'aspettativa di vita ha portato a un crescente numero di pazienti, soprattutto anziani, ospedalizzati nei reparti di Medicina Interna. I pazienti ricoverati in questi reparti presentano di solito più comorbidità croniche e spesso hanno bisogno di un'ospedalizzazione per una riacutizzazione della malattie di base.

Le infezioni batteriche acute delle cute e dei tessuti molli costituiscono un'entità nosologica che comprende varie patologie di diversa gravità come cellulite, erisipela, ascessi cutanei e infezione della ferita. Entità cliniche complesse, che rappresentano un problema di difficile gestione, soprattutto per il loro grado di diffusione, della notevole diversità epidemiologica e clinica, perchè trattate con molteplici schemi terapeutici e per le quali, molto spesso, è necessario modificare il regime iniziale.

In questo scenario, la diffusione di MRSA verificatasi a livello globale ha promosso la ricerca di nuovi antibiotici attivi nei confronti di questo patogeno, che sono entrati nella pratica clinica e che presentano caratteristiche vantaggiose rispetto a quelli già disponibili: antibiotici long-acting, a rapida e potente attività battericida sia sugli MSSA che sugli MRSA, che consentono una gestione del paziente del tutto innovativa e, conseguentemente, una serie di opportunità non solo in tema di contenimento delle infezioni nosocomiali, ma di sostenibilità della terapia e l'ottimizzazione delle risorse sanitarie con la riduzione delle giornate di ricovero, nonché di miglioramento della qualità di vita del paziente stesso.

Il Corso è stato disegnato per creare un'occasione di confronto tra specialisti a livello multidisciplinare su approcci innovativi nella gestione clinica delle infezioni da Gram+, in un contesto di pratica clinica ospedaliera.



# PROGRAMMA SCIENTIFICO



27 settembre 2021

14.45-15.00	Introduzione e obiettivi del Workshop	<b>C. Mussini</b>
15.00-15.30	Dalbavancina: PK/PD e attività contro il biofilm	<b>F. Pea</b>
15.30-16.20	Nuove strategie nella terapia anti-MRSA: ruolo dell'antibioticoterapia long-acting e sistemi organizzativi per la gestione del paziente - focus su esperienza nel paziente ambulatoriale - focus su esperienza nel paziente ricoverato	<b>A. Bedini</b> <b>M. Meschiari</b>
16.20-16.50	Discussione	
16.50-18.20	Esperienze di pratica clinica nella gestione delle infezioni da Gram+ con antibiotici long-acting <i>presentazioni a cura di</i> <b>Adriana Cervo, Erica Franceschini, Gabriella Orlando, Antonella Santoro</b>	
18.20-18.45	Considerazioni conclusive e take-home messages	<b>C. Mussini</b>

# INFORMAZIONI GENERALI

## Sede del Corso

Rechigi Park Hotel - Via Emilia Est, 1581 - 41100 Modena

## Iscrizioni

Il Corso è a numero chiuso e riservato a Medici Specialisti in: Allergologia ed Immunologia clinica; Anestesia e Rianimazione; Cardiocirurgia; Cardiologia; Chirurgia Generale; Chirurgia Plastica e Ricostruttiva; Chirurgia Toracica; Chirurgia Vascolare; Dermatologia e Venereologia; Direzione medica di presidio ospedaliero; Ematologia; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Geriatria; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Nefrologia; Oncologia; Ortopedia e Traumatologia; Urologia. Farmacisti: Farmacia ospedaliera. Biologi.

Per effettuare la pre-iscrizione è necessario collegarsi al link: <http://www.makeevent.it/sl401> e compilare il form di registrazione presente on-line. La partecipazione è gratuita e soggetta a riconferma da parte della Segreteria.

## Accreditamento ECM

Sono stati assegnati all'evento n° 4 Crediti formativi, secondo il programma per l'Educazione Continua in Medicina (ID. evento 150-325982)

## 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

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice.

## Tecniche didattiche

Serie di relazioni su tema preordinato; presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli a gruppi).

## Provider e Segreteria Scientifico-organizzativa

Effetti srl Via Privata G.B. Giorgini, 16 - 20151 Milano

Tel. 02 3343281 [www.makeevent.it](http://www.makeevent.it) - [www.effetti.it](http://www.effetti.it)



Con la sponsorizzazione non condizionante di



ANGELINI