



save the date



**Perugia**  
15 ottobre 2019  
Residence Daniele Chianelli

# workshop

PROGETTO EDUCAZIONALE ENGAGE

**E**volving **n**osocomial **G**ram-positive  
infections standards of **care** through  
long-acting **antibiotic treatment**

*Chair: Daniela Francisci*



# Faculty

## **Stefano Cappanera**

Dirigente Medico, Clinica Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera di Terni

## **Alessandro D'Arpino**

Direttore Struttura Complessa Farmacia, Azienda Ospedaliera di Perugia

## **Maurizio Fiorio**

Dirigente Medico, Clinica Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera di Perugia

## **Daniela Francisci**

Direttore Clinica Malattie Infettive Università degli Studi di Perugia - Azienda Ospedaliera di Perugia

## **Antonella Mencacci**

Direttore Struttura Complessa Microbiologia, Azienda Ospedaliera di Perugia

## **Vittoria Scaglione**

Specializzanda in Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera di Perugia

## **Beatrice Tiri**

Specialista in Malattie Infettive, Borsista, Azienda Ospedaliera di Terni

**workshop** Evolving nosocomial Gram-positive  
infections standards of care through  
PROGETTO EDUCAZIONALE ENGAGE long-acting antibiotic treatment





# 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 Workshop 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. Il programma scientifico si caratterizza per un approccio fortemente interattivo ed è destinato a specialisti infettivologi, internisti, chirurghi, ortopedici, diabetologi, geriatri, intensivisti, microbiologi, farmacisti ospedalieri, infermieri e biologi.

# Programma scientifico



13.00-14.00	Registrazione e welcome coffee	
14.00-14.10	<b>Introduzione e obiettivi del Workshop</b>	D. Francisci
14.10-14.30	<b>Infezioni da Gram+: il peso epidemiologico in ambito nosocomiale</b>	A. Mencacci
14.30-14.50	<b>Antibioticoterapia long-acting: un nuovo paradigma nella strategia di approccio terapeutico anti-MRSA</b>	M. Fiorio
14.50-15.10	<b>L'impatto dei long-acting nel consumo di antibiotici</b>	A. D'Arpino
15.10-15.30	Discussione	Tutti
15.30-17.50	<b>Esperienza di pratica clinica nella gestione delle infezioni Gram+ con antibiotici long-acting:</b>	
	15.30-15.50 I dati della Clinica di Malattie Infettive di Perugia	M. Fiorio
	15.50-16.10 Infezioni su protesi nella pratica clinica	V. Scaglione
	16.10-16.30 I dati della Clinica di Malattie Infettive di Terni	S. Cappanera
	16.30-16.50 Osteomieliti nella pratica clinica	B. Tiri
	16.50-17.50 Discussione	Tutti
17.50-18.15	<b>Considerazioni conclusive e take-home messages</b>	D. Francisci



# Informazioni generali

## **Sede congressuale**

Sala Convegni "Residence Daniele Chianelli"  
Via Martiri 28 marzo, 29 - 06132 Perugia

## **Iscrizioni**

Il Workshop è a numero chiuso e riservato a Medici Specialisti in: Anestesia e Rianimazione; Cardiochirurgia; Cardiologia; Chirurgia Generale; Chirurgia Plastica e Ricostruttiva; Chirurgia Vascolare; Dermatologia e Venereologia; 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; Ortopedia e Traumatologia; Urologia. Farmacisti: Farmacia Ospedaliera. Infermieri. Biologi. La partecipazione è gratuita e soggetta a riconferma da parte della Segreteria. Per effettuare la pre-iscrizione si prega di utilizzare il seguente link: [www.ProgettoEducazionaleEngage2019.it](http://www.ProgettoEducazionaleEngage2019.it)

## **Accreditamento ECM**

Sono stati assegnati all'evento n° 4 Crediti formativi, secondo il programma per l'Educazione Continua in Medicina (ID evento 150-267705).

## **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 G.B. Giorgini, 16 - 20151 Milano  
ref. Elisa Valli, Barbara Bocciardi  
Tel. 02 3343281 Fax. 02 33496370  
[www.makevent.it](http://www.makevent.it) - [www.effetti.it](http://www.effetti.it)



Con la sponsorizzazione non condizionante di

