

Evento educativo ECM
20 marzo 2024

Save
the Date

L'ottimizzazione del percorso terapeutico del **paziente** con **infezioni** della **cute** e dei **tessuti molli (ABSSSI)**

Coordinatore
Scientifico:
Miriam Lichtner



LATINA

Ospedale
Santa Maria Goretti

ROMA

Azienda Ospedaliero-Universitaria
Sant'Andrea

Razionale Scientifico

La prevalenza delle infezioni della cute e dei tessuti molli (ABSSSI) è in aumento: si calcola che in Europa le ABSSSI possono rappresentare fino al 15% di tutte le infezioni trattate negli ospedali. I batteri Gram-positivi, in particolare *Staphylococcus aureus*, rimangono i patogeni più frequentemente isolati nelle ABSSSI.

In Europa, l'incidenza di MRSA è cambiata negli ultimi 10 anni; oggi MRSA rappresenta il 16,7% di tutti gli isolati di *S. aureus*. In 10 paesi, l'incidenza di MRSA nelle infezioni sostenute da *S. aureus* è del 10-25%, mentre un'incidenza >25% è stata segnalata in Italia e in Spagna.

L'aumento dei ricoveri di pazienti con ABSSSI sostenute da MRSA comporta un aumento dell'incidenza delle infezioni nosocomiali e delle riammissioni.

In questo contesto, limitare l'ospedalizzazione inappropriata per le forme lievi di ABSSSI e ridurre la durata della degenza ospedaliera dopo il ricovero sono cruciali e rappresentano bisogni insoddisfatti nella gestione di questi pazienti.

Inoltre, la rapida dimissione ospedaliera dei pazienti che necessitano di una terapia antimicrobica parenterale ambulatoriale può garantire una migliore qualità di vita per i pazienti e molti benefici, come la mancata necessità di una linea centrale per le infusioni giornaliere e una minore necessità di monitoraggio di laboratorio.

Un maggiore uso di antibiotici a lunga durata d'azione potrebbe facilitare la dimissione anticipata, risparmiando giorni di ricovero, possibilmente riducendo le infezioni nosocomiali e, di conseguenza, la spesa sanitaria pubblica.

L'evento si rivolge a specialisti a livello multidisciplinare coinvolti nel trattamento delle ABSSSI (infettivologi, chirurghi, ortopedici, internisti, diabetologi, geriatri, medici di pronto soccorso) afferenti due importanti realtà ospedaliere – Ospedale S.M. Goretti di Latina e Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea di Roma - attraverso un ampio confronto interattivo su esperienze cliniche dirette e sui PDTA (Percorsi Diagnostico-Terapeutici Assistenziali) da implementare con l'obiettivo di ottimizzare il percorso dei pazienti con questa patologia.

Coordinatore Scientifico

Miriam Lichtner, Professore ordinario di Malattie Infettive presso il Dipartimento NESMOS, Sapienza Università di Roma; Polo Pontino/Polo S. Andrea

Faculty

Cosmo Del Borgo, Malattie Infettive, Ospedale Santa Maria Goretti - ASL Latina

Silvia Di Bari, Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea, Roma

Gianluca Fiorentino, Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea, Roma

Raffaella Marocco, Malattie Infettive, Ospedale Santa Maria Goretti, Latina - Polo Pontino, Sapienza

Programma scientifico

Evento educativo ECM
20 marzo 2024

- 14.30 – 14.40** **Introduzione, presentazione e obiettivi didattici**
Miriam Lichtner
- 14.40 – 15.10** **Infezione di cute e tessuti molli: stato dell'arte**
Cosmo Del Borgo
- 15.10 – 16.10** **PDTA: verso un modello multidisciplinare di gestione e presa in carico della persona**
Raffaella Marocco, Gianluca Fiorentino
- 16.10 – 16.40** **L'antibioticoterapia long-acting e antibiotic stewardship**
Silvia Di Bari
- 16.40 – 18.30** **Presentazione e discussione di esperienze cliniche dei due Centri**
Cosmo Del Borgo, Silvia Di Bari, Gianluca Fiorentino, Miriam Lichtner, Raffaella Marocco
- 18.30 – 18.40** **Conclusioni e take-home messages**
Miriam Lichtner

LATINA

ROMA

Informazioni generali

Destinatari dell'evento formativo: Medico Chirurgo Specialista in Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Malattie Infettive; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Chirurgia Plastica e Ricostruttiva; Ortopedia e Traumatologia.

Crediti formativi: sono stati assegnati all'evento n° 4 Crediti formativi, secondo il programma per l'Educazione Continua in Medicina (ID. evento N. 150-408120). L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza al 90% dei lavori e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale. Saranno inoltre obbligatorie 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 (EBM – EBN – EPB).

Sedi dell'Evento:

- **Latina:** Aula esterna Sapienza Università degli Studi di Roma - Facoltà di Medicina, Sede di Latina, C.so della Repubblica, 79 - 04100 Latina
 - **Roma:** Aula multimediale Building universitario - Azienda Ospedaliera S. Andrea, via di Grottarossa, 1015 - 00189 Roma
- Previsto collegamento in videoconferenza tra le due sedi.

Iscrizioni: è possibile iscriversi attraverso il seguente link <https://www.makeevent.it/sl904> o inquadrando il QR code



Provider e Segreteria Scientifico-Organizzativa

Effetti Srl - Via G.B. Giorgini, 16 – 20151 Milano
Tel 02/3343281 - Fax 02/38002105
www.makeevent.it - www.effetti.it

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

