



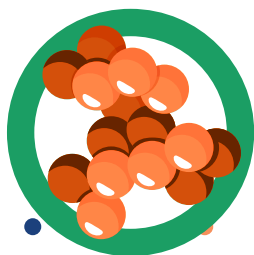
fad
CORSO ONLINE
DI FORMAZIONE
A DISTANZA



www.effetti.education



Infezioni da Gram+: verso nuovi modelli condivisi di gestione



Data inizio: 15/04/2024

Data fine: 14/04/2025

ID. Evento ECM: N. 150-410796 edizione n. 1

Infezioni da Gram+: verso nuovi modelli condivisi di gestione

» Razionale scientifico «

Negli ultimi anni l'incidenza e la gravità delle infezioni cutanee, incluse le ABSSSI (Acute Bacterial Skin and Skin Structure Infections) sono aumentate in modo significativo diventando un problema di crescente importanza per quanto riguarda gli accessi in pronto soccorso e negli ambulatori di medicina generale oltre che per il crescente numero di ricoveri ospedalieri. Tale incremento è spesso dovuto ad una frequenza sempre maggiore di infezioni comunitarie o healthcare-associate, causate da ceppi di *Staphylococcus aureus* meticillino-resistenti (MRSA).

Come per altre patologie infettive, anche il capitolo delle ABSSSI deve essere affrontato con criteri organizzativi, gestionali e farmaco-economici innovativi. Il Corso FAD, sviluppato da una Faculty di Specialisti infettivologi, si propone di analizzare lo scenario epidemiologico attuale delle infezioni nosocomiali da Gram+ e delineare strategie per la gestione clinica nei diversi setting per migliorare il percorso diagnostico-clinico-assistenziale del paziente sulla base dei principi di Antimicrobial Stewardship.



Verranno inoltre prese in esame le caratteristiche dell'antibiototerapia long-acting, che rappresenta un efficace strumento per una potenziale riduzione dei costi ospedalieri e un aumento della aderenza alla terapia per i pazienti. Il percorso educativo si conclude con uno sguardo alla Real World Evidence e alle prospettive future.

faculty



Bruno Santi Cacopardo, Catania
Sergio Carbonara, Bisceglie (BT)
Antonio Cascio, Palermo
Pietro Colletti, Marsala (TP)
Nicola Coppola, Napoli
Vincenzo Esposito, Napoli
Maria Federico, Altamura (BA)
Ivan Gentile, Napoli
Michele Gilio, Potenza
Carmelo Iacobello, Catania
Sebastiano Leone, Avellino
Sergio Lo Caputo, Foggia
Paolo Maggi, Caserta

Antonio Mastroianni, Cosenza
Giovanni Mazzola, Caltanissetta
Arturo Montineri, Catania
Pasquale Pagliano, Salerno
Giustino Parruti, Pescara
Gerolamo Portaccio, Lecce
Alessandra Prozzo, Campobasso
Francesco Quintieri, Catanzaro
Alessandro Russo, Catanzaro
Annalisa Saracino, Bari
Enrico Maria Trecarichi, Catanzaro
Jacopo Vecchiet, Chieti

Struttura didattica del Corso FAD e Moduli formativi



MODULO 1

Le infezioni nosocomiali da Gram+

- Lo scenario epidemiologico
- I microorganismi difficili
- Il fenomeno dell'antibiotico-resistenza (AMR, Antimicrobial resistance): un problema di salute pubblica

MODULO 2

Antibiotioterapia long-acting: principi di farmacologia

- Farmacocinetica
- Farmacodinamica

MODULO 3

Gestione clinica delle infezioni acute batteriche della cute e dei tessuti molli (ABSSSI): strategie emergenti

- Il percorso assistenziale
- I diversi setting gestionali in ambito ospedaliero (Ambulatorio, Dipartimento Emergenza Accettazione (DEA), Day-hospital e Reparti ospedalieri)

- Algoritmi gestionali diagnostico-terapeutici

MODULO 4

Antibiotioterapia long-acting: principi di farmacoeconomia

- Considerazioni farmacoeconomiche
- Il concetto di deospedalizzazione (early discharge) e governance clinico-economica

MODULO 5

Real World Evidences (RWE) e prospettive future

- Evidenze dalla letteratura
- L'importanza di una collaborazione multispecialistica
- Possibili implementazioni future nel percorso diagnostico terapeutico

Come accedere al corso

Per accedere al corso si colleghi al sito www.effetti.education

Già registrato?

- 1 Effettui il login
- 2 Nella home page, clicchi sul titolo del corso che vuole frequentare
- 3 Clicchi sul pulsante "Iscrivimi"

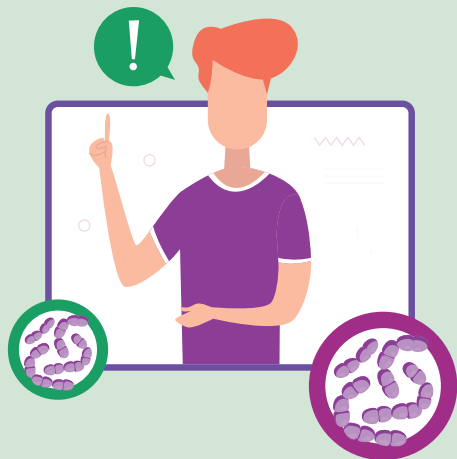
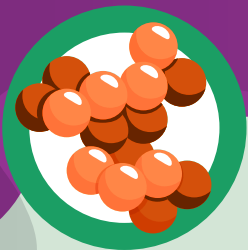


Non ancora registrato su www.effetti.education?

- 1 Clicchi sul titolo del corso che vuole frequentare
- 2 Clicchi su "Crea un account", presti il consenso alla Privacy Policy, ai Termini e condizioni di utilizzo della piattaforma, compili il form e clicchi sul link che riceverà via mail per attivare il suo account
- 3 Clicchi su "Continua" e successivamente su "Iscrivimi"



Per qualsiasi necessità
contatti l'help desk: education@effetti.it



Destinatari del Corso FAD

Farmacista Pubblico del SSN, Biologo, Medico Chirurgo: 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, Nefrologia, Ortopedia e Traumatologia, Urologia

Tecniche Didattiche

FAD piattaforma multimediale interattiva via web (WBT) - e-learning

Obiettivo Formativo Nazionale

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

ID Evento ECM 150-410796 edizione 1

Crediti n° 3

Provider e Segreteria

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

Tel. 02.3343281 - Fax 02.38002105

web: www.effetti.it - www.makevent.it

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

 **Angelini
Pharma**