



*fad*  
CORSO ONLINE  
DI FORMAZIONE  
A DISTANZA



[www.effetti.education](http://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'antibioticoterapia 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](http://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"

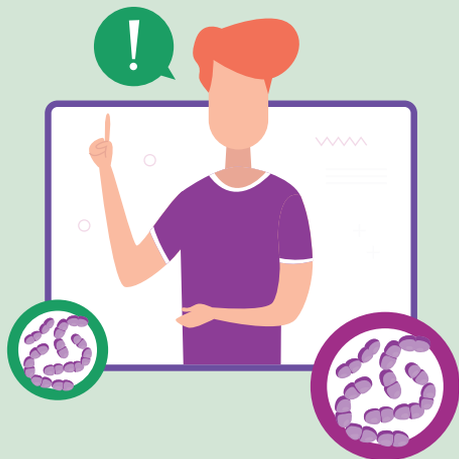


### Non ancora registrato su [www.effetti.education](http://www.effetti.education)?

- 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](mailto: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](http://www.effetti.it) - [www.makevent.it](http://www.makevent.it)

Con la sponsorizzazione  
non condizionante di

 **Angelini**  
Pharma