



**Organizzatore:**  
J&B S.R.L. PROFESSIONAL TRAINING

**Indirizzo:** PIAZZA FERA 4.  
**Città:** 87100 – COSENZA  
Telefono 0984/793239 Fax 0984795850

**Referente:** *Dott. DANIELE PERRELLI*  
**Cellulare:** 3486549405  
**- WEB -** [www.jbprof.com](http://www.jbprof.com) [info@jbprof.com](mailto:info@jbprof.com)

**EVENTO:** Rif. 10436 -176200

**Crediti assegnati N.**

**Titolo dell'evento**

## **“USO RAZIONALE DEI FARMACI ANTIBIOTICI E MECCANISMI DI RESISTENZA”**

**Sala Conferenze  
Italsistemi  
Crotone  
( 9:00 / 18:45 )**

**Responsabile scientifico**

**Prof. Giacinto Bagetta** *Ordinario di Farmacologia e Farmacoterapia  
Facoltà di Farmacia - Università della Calabria*

**Relatori:**

**Prof. G. Bagetta** *Ordinario di Farmacologia Facoltà di Farmacia-Università della Calabria*  
**Prof. L. Morrone** *Associato di Farmacologia Facoltà di Farmacia-Università della Calabria*

L'evento proposto è coerente con uno degli obiettivi formativi di interesse nazionale di cui all'articolo 16 ter comma 2 del D. L. 229/99

# Programma dell'evento residenziale

## Sessione 1 Plenaria

### **Titolo** GLI ANTIBIOTICI I.

**Orario** 08:30 - 10:00 **Tipo:** B - Serie di relazioni su tema preordinato

**Titolo** PRINCIPALI CLASSI DI FARMACI ANTIBIOTICI E LORO MECCANISMO D'AZIONE.

**Docente/Sost.** PROF. G. BAGETTA/PROF. L. MORRONE

**Orario** 10:00 - 11:00 **Tipo:** D - Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore

**Titolo** PRINCIPALI CLASSI DI FARMACI ANTIBIOTICI E LORO MECCANISMO D'AZIONE.

**Docente/Sost.** PROF. G. BAGETTA/PROF. L. MORRONE

### **Break**

**Orario** 11:15 - 12:30 **Tipo:** B - Serie di relazioni su tema preordinato

**Titolo** MECCANISMI DI RESISTENZA DEGLI ANTIBIOTICI

**Docente/Sost.** PROF. G. BAGETTA/PROF. L. MORRONE

**Orario** 12:30 - 13:30 **Tipo:** D - Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore

**Titolo** MECCANISMI DI RESISTENZA DEGLI ANTIBIOTICI

**Docente/Sost.** PROF. G. BAGETTA/PROF. L. MORRONE

## Sessione 2 Plenaria

### **Titolo** GLI ANTIBIOTICI II.

**Orario** 14:30 - 16:00 **Tipo:** B - Serie di relazioni su tema preordinato

**Titolo** STAFILOCOCCO AUREUS METICILLINO-RESISTENTE: NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE

**Docente/Sost.** PROF. G. BAGETTA/PROF. L. MORRONE

**Orario** 16:00 - 17:00 **Tipo:** D - Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore

**Titolo** STAFILOCOCCO AUREUS METICILLINO-RESISTENTE: NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE

**Docente/Sost.** PROF. G. BAGETTA/PROF. L. MORRONE

**Orario** 17:15 - 18:15 **Tipo:** B - Serie di relazioni su tema preordinato

**Titolo** IMPORTANZA DELLA EVIDENCE-BASED MEDICINE NELL'ANTIBIOTICOTERAPIA: CASE-REPORT

**Docente/Sost.** PROF. G. BAGETTA/PROF. L. MORRONE

**Orario** 18:15 - 19:00 **Tipo:** D - Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore

**Titolo** IMPORTANZA DELLA EVIDENCE-BASED MEDICINE NELL'ANTIBIOTICOTERAPIA: CASE-REPORT

**Docente/Sost.** PROF. G. BAGETTA/PROF. L. MORRONE

## **Questionario di valutazione dell'apprendimento;**

## **Scheda di valutazione del corso;**

## **Fine dei lavori.**

L'impiego dei farmaci antibiotici in terapia ha rappresentato una svolta epocale nel progresso dell'umanità apportando un beneficio di valore inestimabile e salvando milioni di vite umane. Il loro uso eccessivo ed inadeguato però in medicina, in agricoltura, nell'industria agroalimentare e zootecnica ha portato a un rapido aumento della frequenza di microrganismi resistenti agli antibiotici. La conseguenza più grave è la nascita di nuovi ceppi batterici capaci di resistere contemporaneamente a diversi antibiotici. Le infezioni provocate da questi patogeni multifarmaco-resistenti costituiscono una sfida particolare, che comporta maggiori complicazioni cliniche con il rischio di gravi malattie. Tutto questo, insieme a considerazioni sui costi-benefici dell'antibioticoterapia impone una maggiore attenzione nell'impiego dei farmaci antibiotici e la necessità di un loro uso razionale ed obiettivo. Il corso è rivolto ai farmacisti ed ha lo scopo di fornire un'approfondita conoscenza riguardo al meccanismo d'azione dei principali antibiotici in uso ed è utile per fornire un counselling sempre più aggiornato ed efficace riguardo a questo importante strumento terapeutico. Inoltre, l'uso di dosi sempre maggiori di antibiotici, legate al fenomeno della resistenza, ha generato tutta una serie di effetti collaterali che è compito del farmacista monitorare e segnalare.

L'Organizzatore  
Dott. Daniele Perrelli