

Relatori:

Dott.ssa Teresa Barone
ASP Palermo

Dott.ssa Laura Bua
ASP Palermo

Dott. Giuseppe Migliorisi
ASP Palermo

Dott. Pietro Perconti
ASP Palermo

Piano formativo
aziendale 2024
Evento ECM ID 473-
10568

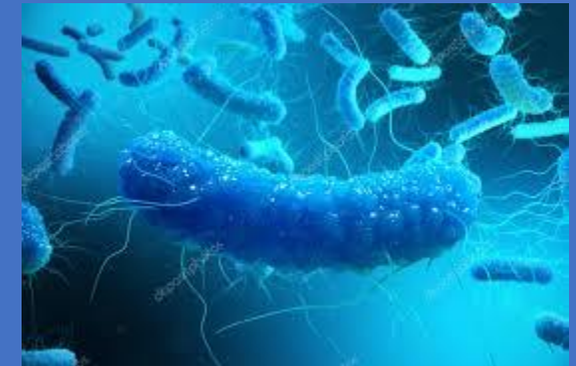
8 crediti ECM
**Medici, Biologi,
Tecnici di Laboratorio
biomedico, Infermieri**

Responsabile
scientifico:
**Dott.ssa Teresa
Barone**
Direttore Dipartimento
Interaziendale di
Diagnostica di Laboratorio



DIPARTIMENTO INTERAZIENDALE DI
DIAGNOSTICA DI LABORATORIO

«Pannelli sindromici e CRE»



Palermo
7 Ottobre 2024- I edizione
24 Ottobre 2024- II edizione
Aula Vignicella

OBIETTIVI DEL CORSO

Gli Enterobacterales (enterobatteri) resistenti ai carbapenemi (CRE) sono batteri che possono provocare infezioni gravi nell'uomo a causa degli elevati livelli di resistenza agli antibiotici. Le infezioni invasive da CRE e CPE (Carbapenemase-Producing Enterobacterales) sono oggetto di una specifica sorveglianza istituita dal Ministero della Salute nel 2013.

Le infezioni da CRE sono infezioni correlate all'assistenza (ICA) che si verificano principalmente in pazienti ricoverati in ospedali, case di cura e altre strutture sanitarie.

La diagnostica delle infezioni da Enterobacterales rappresenta un capitolo importante in batteriologia clinica,

Il corso si propone di analizzare aspetti microbiologici, tecnologici e clinici legati a questi strumenti diagnostici, di discutere criteri ed esperienze sul loro impiego al fine di garantirne un utilizzo appropriato.

PROGRAMMA

- ore 8-8.30
Registrazione partecipanti e presentazione del corso
- ore 8.30-10.30
"Aspetti normativi"
- Dott. Pietro Perconti
- ore 10.30-11.30
"Elementi di base di microbiologia (eziopatogenesi, classificazione), impatto ambientale e clinico-diagnostico"
- Dott. Giuseppe Migliorisi
- ore 11.30-12.30
"Principali cause di infezioni ospedaliere: approccio clinico e terapia" - Dott.ssa Laura Bua
- ore 12.30-13.30 "Discussioni"

PROGRAMMA

- ore 13.30-14.00
Pausa
- ore 14.00- 15.30 "Gestione laboratoristica: procedure microbiologiche standard (emocolture, urino colture, colture liquidi biologici) e procedure microbiologiche in biologia molecolare" - Dott. Giuseppe Migliorisi
- ore 15.30-17.00
"Antibiotico resistenza e gestione farmacologica" - Dott.ssa Laura Bua
- Ore 17.00 Test valutativo finale
- Discussioni e conclusioni