
- **UOC Microbiologia e Virologia**

Corso ECM

"Antimicrobial Stewardship in Ospedale: specialisti a confronto. L'esperienza nell'A.O. di Cosenza"

27 ottobre 2016

C/O

Biblioteca P.O. Annunziata (Cosenza)

RAZIONALE

L'Antimicrobial Stewardship è un processo integrato che si propone di ottimizzare l'utilizzo degli antibiotici in ospedale grazie alla collaborazione di diverse figure professionali: farmacista, infettivologo, internista, microbiologo e clinici di varie discipline allo scopo di ridurre l'insorgenza di resistenze microbiche locali ed ottimizzare le terapie. L'obiettivo di tale attività è quello di assicurare a tutti i pazienti la terapia antibiotica (empirica e non) corretta, al giusto dosaggio, con tempistica di inizio e durata della terapie appropriate.

OBIETTIVI

I partecipanti saranno in grado di:

- ✓ Definire il ruolo ed il perimetro d'impiego dell' antimicrobial stewardship attraverso esperienze locali.
- ✓ Identificare e sviluppare strumenti di valutazione condivisi tra i vari professionisti (manuali, linee guida, raccomandazioni)
- ✓ Attivare sinergie interdisciplinari attraverso gruppi di lavoro che utilizzano strumenti per monitorare l'appropriatezza prescrittiva degli antibiotici.

RESPONSABILI SCIENTIFICI DELL'EVENTO

Dr. Ssa Cristina Girdali Direttore U.O.C. Microbiologia e Virologia
A.O. di Cosenza
c.girdali54@gmail.com

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giovedì, 27 ottobre 2016

I SESSIONE:

Ore 13.30-14	<i>Registrazione dei partecipanti</i>
Ore 14-14.10	<i>Saluto ai partecipanti e presentazione del Corso C.Girdali</i>
Ore 14.10-14.30	Il Progetto di Antimicrobial Stewardship nell'A.O. di Cosenza C. Girdali
Ore 14.30-15	Ruolo dell'infettivologo F. Luciani
Ore 15-15.30	Ruolo del Farmacista Ospedaliero C.Oriolo, F.Urso

II SESSIONE: L'ESPERIENZA DEL GRUPPO A.MI .ST. (Antimicrobial Stewardship) nella SEPSI

- | | |
|--------------|---|
| Ore 15.30-16 | Il ruolo della Microbiologia nella diagnosi precoce
S.Dodaro, D.Perugini |
| Ore 16-16.30 | Inquadramento clinico e protocolli di terapia empirica nel paziente
adulto non neutropenico
C. Bova |
| Ore 16.30-17 | Inquadramento clinico e protocolli di terapia empirica nel paziente
pediatrico
D. Sperli, M. Neri |
| Ore 17-17.30 | Inquadramento clinico e protocolli di terapia empirica nel neonato
A.Contaldo |
| Ore 17.30-18 | Discussione sui temi trattati |
| Ore 18-18.15 | Conclusione dei lavori e Test di Apprendimento ECM. |

INFORMAZIONI GENERALI

Sede dell'evento:

Biblioteca P.O. Annunziata - Cosenza

Target:

Il corso è rivolto a n. 50 medici, biologi, farmacisti
