

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Starhotels Metropole
Via Principe Amedeo, 3 - 00185 Roma
www.starhotels.com

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Massimo Andreoni
Direttore U.O.C. Malattie Infettive
Università degli Studi di Roma
Tor Vergata
Fondazione P.T.V. Policlinico Tor Vergata
Roma

ISCRIZIONE

Il Corso è parzialmente ad invito diretto dello sponsor.
Per l'iscrizione si prega di contattare la Segreteria Organizzativa.

INFORMAZIONI MINISTERIALI

ECM

PROVIDER PER L'ACCREDITAMENTO
I&C SRL- N. 5387-254497
Crediti assegnati : 7,8

I&C si assume ogni responsabilità per i contenuti la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

MEDICO CHIRURGO, specialisti in malattie infettive, medicina interna, microbiologia e virologia, farmacologia e tossicologia clinica, patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), biochimica clinica, anestesia e rianimazione

FARMACISTA, specialisti in farmacia ospedaliera, farmacia territoriale

BIOLOGO

Solo i partecipanti afferenti alle discipline indicate avranno diritto ai crediti formativi.
Posti disponibili: 20

TIPO DI FORMAZIONE: Residenziale

OBIETTIVO FORMATIVO: 3.

Documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario on-line a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita e il questionario di rilevazione del fabbisogno formativo.

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

I&C srl



Via Andrea Costa 202/6
40134 Bologna
Tel. 051 614 4004
Fax 051614 2772
e-mail chiara.cilione@iec-srl.it
web www.iec-srl.it

12 aprile 2019

Roma Starhotels Metropole



Meet the expert

**INFEZIONI DA GERMI MULTIRESENTENTI
IN MEDICINA INTERNA,
L'IMPORTANZA DI UN CORRETTO PROGRAMMA
DI ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP**

Con la sponsorizzazione non condizionante di



RAZIONALE

Le infezioni ospedaliere sono una delle maggior cause di mortalità nel paziente ricoverato e hanno acquisito negli ultimi anni un rilevante peso nella gestione dei pazienti ospedalizzati sia in termini prognostici che economici. Complessivamente si stima che nei paesi sviluppati il tasso di infezioni correlate alle pratiche assistenziali è pari al 5-10% mentre nei paesi in via di sviluppo può raggiungere percentuali superiori al 25%. In particolare la frequenza con cui compare una complicanza infettiva è pari a 5-10% in pazienti ricoverati in ospedale, 5% in pazienti residenti in strutture per anziani e 1% in pazienti assistiti a domicilio. Il 5-10% delle complicanze infettive si manifesta in modo epidemico. Infine, negli Stati Uniti, il costo annuale per le infezioni ospedaliere è stato stimato essere pari a 6,7 milioni di dollari.

Purtroppo, le infezioni correlate alle pratiche assistenziali sono solo in modesta parte prevenibili con la buona pratica clinica. Almeno il 70% di esse è incomprimibile nella sua incidenza, perché non correlate a cattive pratiche cliniche ma collegato, con nesso di causalità, alle caratteristiche proprie della medicina moderna caratterizzata da pazienti particolarmente fragili ed interventi medici sempre più spinti anche in fase molto avanzata di malattia.

La crescente diffusione di ceppi batterici multi-resistenti in ambito ospedaliero, rappresenta attualmente una delle maggiori sfide che il clinico si trova a dover affrontare. Un trattamento antibiotico inappropriato iniziale che non provveda a fornire un'adeguata attività verso patogeni multiresistenti è spesso responsabile dell'aumentata mortalità. Tra i microrganismi che potenzialmente possono presentare maggiori problemi per il trattamento delle infezioni da essi provocati, devono essere annoverati, a titolo esemplificativo, i cocci Gram-positivi come lo *Staphylococcus aureus* meticillino-resistente (MRSA) e i bacilli Gram-negativi tra cui gli enterobatteri produttori di carbapenemasi.

In conclusione, le infezioni correlate alle pratiche assistenziali sono caratterizzate da indici elevati di prevalenza e di mortalità e dunque l'adeguatezza della terapia ha implicazioni cliniche notevoli.

Infatti, una terapia antibiotica empirica iniziale inadeguata e la conseguente necessità di modificare la terapia, aumentano sostanzialmente il rischio di mortalità. Da quanto sopra esposto si comprende come un elemento chiave nella lotta alle infezioni correlate alle pratiche assistenziali è la appropriatezza prescrittiva delle terapie antibiotiche al fine di ridurre la pressione selettiva che favorisce l'emergenza di ceppi resistenti. In questo scenario, programmi per una corretta gestione della terapie antibiotiche - antimicrobial stewardship - rappresentano uno strumento imprescindibile.

FACULTY

Dott. Roberto Andini
U.O.C. Medicina Infettivologica e
dei Trapianti
AORN Ospedali dei Colli
Ospedale Monaldi, Napoli
Università della Campania
L. Vanvitelli, Napoli

Prof. Massimo Andreoni
U.O.C. Malattie Infettive
Università degli Studi di Roma
Tor Vergata
Fondazione P.T.V. Policlinico
Tor Vergata, Roma

Dott. Catello Mario
Panu Napodano
Medicina Interna
ASSL Sassari
Ospedale Civile di Alghero
Alghero (SS)

09.30-09.45 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

09.45-10.00 Introduzione e presentazione degli obiettivi del corso
Massimo Andreoni

I SESSIONE

IL QUESTIONARIO

10.00-12.15 Approfondimento dei temi proposti nel questionario attraverso la discussione interattiva delle risposte dell'esperto alle singole domande
Massimo Andreoni

12.15-12.45 Discussione

12.45-13.15 **LETTURA:** La gestione delle infezioni da germi MDR. Focus su:
• Antimicrobial Stewardship
• Approccio terapeutico
• Decalation Therapy? Il coraggio di una scelta
Massimo Andreoni

13.15-13.45 Discussione

13.45-14.30 Pranzo

II SESSIONE

DALLA TEORIA ALLA PRATICA: 2 CASI CLINICI EMBLEMATICI

14.30-14.45 **CASO CLINICO I**
Inquadramento diagnostico terapeutico e difficoltà di gestione di una paziente con mal di schiena
Catello Mario Panu Napodano

14.45-15.15 Sessione domande e risposte: la parola all'esperto
Massimo Andreoni

15.15-15.30 **CASO CLINICO II**
Le infezioni da germi MDR in Medicina Interna: come muoversi tra infezioni, terapie e comorbidità
Roberto Andini

15.30-16.00 Sessione domande e risposte: la parola all'esperto
Massimo Andreoni

16.00-16.30 Discussione

16.30-16.45 Conclusioni
Massimo Andreoni

16.45 Chiusura dei lavori