



**MEET THE EXPERT: INFEZIONI DA GERMI
MULTIRESISTENTI IN MEDICINA INTERNA,
L'IMPORTANZA DI UN CORRETTO PROGRAMMA
DI ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP**

Roma, 12 Aprile 2019

ID EVENTO: 254497

EDIZIONE: 1

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 6 ore 15 minuti

CREDITI ASSEGNATI: 7,8

SEDE DEL CORSO

Starhotels Metropole
Via Principe Amedeo, 3
00185 Roma

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

TIPO DI FORMAZIONE

Residenziale

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772
info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374
R.E.A Bologna 387589
Registro Imprese Bologna 162861
Cap. Soc. €110.000,00



OBIETTIVO FORMATIVO

3. Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - *Area formativa di processo*

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

I partecipanti potranno acquisire maggiori conoscenze e competenze nell'ambito della lotta alle infezioni correlate alle pratiche assistenziali (appropriatezza prescrittiva delle terapie antibiotiche al fine di ridurre la pressione selettiva che favorisce l'emergenza di ceppi resistenti, programmi per una corretta gestione della terapie antibiotiche - antimicrobial stewardship).

RAZIONALE SCIENTIFICO

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 sia pari al 5-10% mentre nei paesi in via di sviluppo possa 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.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 09.30-9.45 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
 - Descalation 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

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell'evento, Prof. Massimo Andreoni



TIPOLOGIA EVENTO

Corso di aggiornamento

METODOLOGIA DIDATTICA

Lezioni magistrali

Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")

Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli gruppi)

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- MEDICO CHIRURGO (Discipline: 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 (Discipline: farmacia ospedaliera, farmacia territoriale);
- BIOLOGO.

NUMERO PARTECIPANTI 20

MODALITA' D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. Sarà possibile iscriversi inviando alla segreteria apposita scheda.

Il corso è parzialmente ad invito diretto dello sponsor.

SPONSOR MSD Italia S.r.l.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario online 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.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004

Fax: 051.614.2772

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772

info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Registro Imprese Bologna 162861

Cap. Soc. €110.000,00



FACULTY

Titolo	Nome	Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Dott.	Roberto	Andini	Medicina e chirurgia	Medicina interna	Consulente Internista per la Stewardship Antimicrobica e la Medicina dei Trapianti, U.O.C. Medicina Infettivologica e dei Trapianti, AORN Ospedali dei Colli, Ospedale Monaldi, Napoli; Collaborazione con Dipartimento Medicina di Precisione, Università della Campania L. Vanvitelli	Napoli
Prof.	Massimo	Andreoni	Medicina e chirurgia	Malattie infettive, Medicina interna	Professore Ordinario Malattie Infettive e Direttore Dipartimento Medicina dei Sistemi, Università degli Studi di Roma Tor Vergata; Direttore U.O.C. Malattie Infettive, Dipartimento Processi Assistenziali Integrati, Fondazione P.T.V. Policlinico Tor Vergata, Roma	Roma
Dott.	Catello Mario	Panu Napodano	Medicina e chirurgia	Malattie infettive	Dirigente Medico, Reparto di Medicina Interna, ASSL Sassari, Ospedale Civile di Alghero, Alghero (SS)	Alghero (SS)