

INFORMAZIONI GENERALI E MINISTERIALI

SEDE CONGRESSUALE

A.O.R.N. A. Cardarelli

Aula Mediterraneo

Via A. Cardarelli, 9 - 80131 Napoli

ECM

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

ID ECM: 5387-171832

Crediti ECM attribuiti: 6

I&C S.r.l. si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

L'evento è accreditato per la figura professionale di Medico Chirurgo (Discipline: Allergologia ed Immunologia Clinica, Ematologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie Infettive, Medicina Interna, Oncologia, Chirurgia Generale, Anestesia e Rianimazione, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Organizzazione Dei Servizi Sanitari Di Base, Epidemiologia), di Farmacista (Discipline: Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale) di Biologo, dell'Infermiere e dell'Infermiere Pediatrico. Gli specialisti afferenti ad altre discipline non avranno diritto ai crediti ECM.

Il corso non è ad invito diretto dello sponsor.

METODOLOGIA

Residenziale

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione Clinica. Percorsi Clinico-Assistenziali Diagnostici e Riabilitativi, Profili di Assistenza - Profili di Cura

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 100% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare in ogni sua parte il materiale ECM (anagrafica, questionario di valutazione della qualità percepita, questionario di valutazione dell'apprendimento, questionario di rilevazione del fabbisogno formativo).

DURATA DEL CORSO

6 ore e 30 minuti

ISCRIZIONE

La partecipazione al Convegno è gratuita e a numero chiuso. Comprende Kit congressuale e attestato di partecipazione. La registrazione dovrà avvenire online tramite il sito www.iec-srl.it entrando nella sezione eventi, cliccando sul corso prescelto e, in seguito, su "scheda di iscrizione".

POSTI DISPONIBILI: 70

Le ammissioni saranno evase in base alla disponibilità dei posti.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Eugenia Piscitelli

Dirigente Farmacista
UOSC Farmacia, A.O.R.N. A. Cardarelli, Napoli

Dott.ssa Paola Saturnino

Dirigente Farmacista
UOSC Farmacia, A.O.R.N. A. Cardarelli, Napoli

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Gerardo Amato

Responsabile dell'U.O.S., Primario F.F.,
U.O.S. di Microbiologia Clinica,
Laboratorio di Patologia Clinica
e Microbiologia, A.O.R.N. A. Cardarelli, Napoli

Dott.ssa Eugenia Piscitelli

Dirigente Farmacista
UOSC Farmacia, A.O.R.N. A. Cardarelli, Napoli

Dott.ssa Carmela Russo

Dirigente di Struttura Semplice,
Direzione Sanitaria, A.O.R.N. A. Cardarelli,
Napoli

Dott.ssa Paola Saturnino


Dirigente Farmacista
UOSC Farmacia, A.O.R.N. A. Cardarelli, Napoli

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



I&C S.r.l.

Via A. Costa 202/6
40134 Bologna
Tel 051/6144004
Fax 051/6142772
roberta.loggini@iec-srl.it
www.iec-srl.it

Con il supporto non condizionante di
MSD ITALIA S.R.L. www.msd-italia.it 

A.O.R.N. A. Cardarelli

NAPOLI

11 novembre 2016

Con il patrocinio di



SOCIETÀ ITALIANA DI FARMACIA
OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI
DELLE AZIENDE SANITARIE

1° CORSO DI AGGIORNAMENTO

SULL'USO APPROPRIATO DEGLI ANTIMICROBICI

STRATEGIE DI PREVENZIONE DELLE INFEZIONI MULTIRESISTENTI

RAZIONALE

Le infezioni multiresistenti sono in continuo aumento in tutto il mondo: l'European Medicines Agency (EMA) e l'European Center for Disease Prevention and Control (ECDC) hanno recentemente stimato che sei specie di batteri sono causa ogni anno di quasi 400.000 casi nei Paesi dell'Unione Europea, con 25.000 decessi e costi superiori a 1,5 miliardi di euro di ospedalizzazione. Le cause alla base di questo fenomeno sono molteplici ma un ruolo particolare gioca l'uso inappropriato di antibiotici. Il largo uso che ne è stato fatto negli ultimi 60 anni, in medicina umana, medicina veterinaria, zootecnia e persino nell'agricoltura, ha esercitato e continua ad esercitare una potente azione selettiva nei confronti dei batteri, che, per sopravvivere sono costretti a mutare. L'uso improprio di questi farmaci rischia di disperdere una risorsa preziosa non immediatamente rinnovabile. Negli ultimi anni l'industria farmaceutica ha registrato un numero molto limitato di nuove molecole antibiotiche, per cui è sempre più difficile trattare efficacemente le infezioni sostenute da alcuni microrganismi con un profilo di resistenza multipla agli antibiotici. Anche i farmaci di ultima risorsa, come quelli impiegati per combattere infezioni gravi, sono interessate da fenomeni di resistenza.

Si stima che nel 2014, in Italia, il 32,9% della spesa farmaceutica è stata rappresentata dal primo livello ATC J01, corrispondente agli Antibatterici per uso sistemico (Osmed 2014).

Inoltre, secondo i dati relativi al 2013 dell'Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico (OECD) l'Italia è il quinto Paese al mondo per consumo di antibiotici; così come il sistema di sorveglianza europeo ECDC stima che nel nostro paese il consumo di antibiotici sistemici, nonostante presenti un lieve calo rispetto al passato, sia superiore alla media europea, sia in ambito ospedaliero che territoriale (Osmed 2015).

Quanto premesso, induce a ritenere che la modifica di comportamenti non corretti relativamente all'appropriatezza d'uso degli antibiotici sia prescrittiva che di utilizzo, passi anche attraverso iniziative di comunicazione come quelle che l'AIFA ormai realizza a livello nazionale da qualche anno. In Regione Campania, questa è una esigenza molto sentita perché il fenomeno dell'antibiotico resistenza è particolarmente serio rispetto alle altre realtà nazionali.

Di conseguenza l'A.O.R.N. A. Cardarelli sta affrontando l'aspetto relativo all'uso inappropriato degli antibiotici con un programma di Antimicrobial Stewardship, che costituisce una componente chiave per un approccio integrato alla prevenzione delle resistenze i cui obiettivi generali sono: assicurare che tutti i pazienti ricevano la terapia antibiotica corretta, al giusto dosaggio, con tempistica di inizio e durata della terapia appropriata e riduzione delle resistenze.

Scopo di tale corso è sensibilizzare e aggiornare tutte le figure professionali coinvolte, mediante la promozione delle strategie di prevenzione grazie anche alla collaborazione dei giovani Professionisti

Faculty

Maria Luisa Aiezza, Napoli
Gerardino Amato, Napoli
Tiziana Ascione, Napoli
Liberato Berrino, Napoli
Ciro Coppola, Napoli
Simona Creazzola, Napoli
Maria De Cristofaro, Napoli
Maurizio Defez, Napoli
Raffaele Maria Di Minno, Napoli
Angela Gallo, Napoli
Alessandro Perrella, Napoli
Eugenia Piscitelli, Napoli
Carmela Russo, Napoli
Mariano Sasso, Napoli
Paola Saturnino, Napoli
Generoso Uomo, Napoli
Adriano Vercellone, Napoli

- 09.00 Registrazione partecipanti
- 09.30 Saluto delle autorità
- 09.45 Introduzione e presentazione degli obiettivi del corso
A. Vercellone

SESSIONE I

Moderatori: C. Coppola, S. Creazzola

- 10.00 "Patogeni Alert". Epidemiologia Italiana, Regionale e dell'A.O.R.N. A. Cardarelli
G. Amato
- 10.30 Studio di prevalenza ECDC delle ICA in ospedale per acuti. Esperienza dell'A.O.R.N. A. Cardarelli
C. Russo
- 11.00 Significato ed utilità dell'"Antimicrobial Stewardship"
P. Saturnino
- 11.30 *Coffee Break*

SESSIONE II

Moderatori: M. De Cristofaro, A. Gallo

- 11.45 Infezioni da Gram+/- difficili: Linee guida e protocolli operativi
A. Perrella
- 12.15 Farmacologia degli antibiotici. Nuove opzioni terapeutiche
L. Berrino
- 12.45 ADR degli antimicrobici
M.L. Aiezza
- 13.15 Discussione relativa agli argomenti trattati nelle relazioni succitate
- 13.30 *Lunch*

SESSIONE III

Moderatori: T. Ascione, R. Di Minno

- 14.30 Infezioni da microrganismi Multi Drug Resistant: opportunità e criticità delle terapie antibiotiche ed antimicrobiche
 - Caso Clinico Area ICU
M. Sasso
 - Caso Clinico Area Internistica
G. Uomo
 - Caso Clinico Area Chirurgica
M. Defez
- 16.30 Discussione relativa agli argomenti trattati nelle relazioni succitate
- 17.00 Take home messages
E. Piscitelli, P. Saturnino
- 17.15 Conclusioni
S. Creazzola, A. Vercellone
- 17.30 Compilazione individuale questionario ECM