

INFORMAZIONI GENERALI

CALENDARIO E ORARIO

12 novembre 2012, 9.00 - 17.00

NUMERO DI PARTECIPANTI 250

CRITERI DI SELEZIONE

Ordine di arrivo delle domande

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

50 euro + IVA 21%

La partecipazione è gratuita per i dipendenti delle Aziende Sanitarie e Ospedaliere Universitarie della Regione Toscana

CREDITI ECM

All'iniziativa sono stati riconosciuti 3 crediti ECM. Per il rilascio dell'attestato e l'attribuzione dei crediti suddetti è necessaria la frequenza del 90% delle ore totali del convegno.

SEDE DEL CONVEGNO

Istituto degli Innocenti
Piazza S.S. Annunziata, 12 - Firenze

L'Istituto degli Innocenti è ubicato nel cuore del centro storico di Firenze; si trova infatti a pochi metri da Piazza San Marco, dove transita la quasi totalità delle linee di servizio pubblico.

Per maggiori informazioni si consiglia di consultare il sito internet www.istitutodegliinnocenti.it/convegni-firenze/arrivare.htm

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Anna Poli

Direttore S.O.S. Vigilanza e controllo
infezioni correlate all'assistenza
Azienda Sanitaria di Firenze
Coordinatore CTS Infezioni Correlate
all'Assistenza Regione Toscana

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

*Enrica Fornai, Anna Poli
Lucia Settesoldi, Felicia Zaccardi*

S.O.S. Vigilanza e controllo
infezioni correlate all'assistenza

Per iscrizioni

Laura Ammannati

S.C. Formazione e Marketing formativo
Via di San Salvi, 12 - Firenze
Tel. 055 6938423
laura.ammannati@sf.toscana.it

Si ringrazia l'Istituto degli Innocenti
per la collaborazione

Con il patrocinio



Con il contributo incondizionato di



Convegno



Problematiche attuali
nella sorveglianza e prevenzione
dei germi multiresistenti

12 novembre 2012

9.00 - 17.00

Istituto degli Innocenti

P.zza S.S. Annunziata, 12 - Firenze



PRESENTAZIONE

Negli ultimi anni le organizzazioni sanitarie si devono confrontare con problematiche sempre più allarmanti legate alla crescente diffusione di infezioni correlate all'assistenza sostenute da germi caratterizzati da resistenze multiple agli antibiotici oggi disponibili (germi Multi Drug Resistance o MDR).

Questa diffusione, alla luce dei nuovi modelli assistenziali, ha coinvolto sia le strutture ospedaliere che quelle territoriali (dalle strutture residenziali per anziani all'assistenza domiciliare).

I germi MDR possono causare infezioni anche gravi e la loro resistenza rende difficile la prescrizione di una terapia antibiotica efficace, inoltre la loro diffusione incide pesantemente sui costi sociali ed economici.

Il loro controllo richiede l'adozione di varie misure utili a monitorare l'efficacia delle azioni intraprese: un sistema di sorveglianza che renda disponibili i dati sull'ecosistema epidemiologico locale, la qualità della diagnosi microbiologica, le indicazioni del trattamento dei quadri infettivi, una corretta politica antibiotica empirica e mirata, un sistema di prevenzione che rientri nella programmazione aziendale di controllo delle infezioni correlate all'assistenza.

L'attuazione di queste misure di sistema comporta un coinvolgimento multidisciplinare e multiprofessionale.

L'obiettivo di questo Convegno è confrontarsi sulla sorveglianza e sulle strategie di controllo delle infezioni sostenute da germi MDR nella realtà ospedaliera e territoriale.

DESTINATARI

Medici, infermieri, microbiologi, farmacisti assistenti sanitari, tecnici di laboratorio

PROGRAMMA

- 09.00 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
- 09.30 Saluti ed apertura del convegno
Paolo Morello Marchese, Maria Teresa Mechi
- I Sessione – L'inquadramento del problema**
Moderatori: *Anna Poli, Gaetano Privitera*
- 09.45 Indicazioni del Ministero della Salute
Maria Grazia Pompa
- 10.10 Infezioni da Germi Multiresistenti: sistemi di sorveglianza, aspetti epidemiologici e stato dell'arte
Maria Luisa Moro
- 10.40 Epidemiologia da Klebsiella Pneumoniae resistente ai carbapenemi in Italia e Europa
Gian Maria Rossolini
- II Sessione – Aspetti clinici**
Moderatori: *Gaetano Privitera, Gian Maria Rossolini*
- 11.40 Screening dei colonizzati e diagnosi di laboratorio
Patrizia Pecile
- 12.10 Clinica e fattori di rischio, *Alessandro Bartoloni*
- 12.45 Pausa pranzo
- III Sessione – Analisi del rischio e prevenzione**
Moderatori: *Alessandro Bartoloni, Maria Luisa Moro*
- 14.00 Approcci terapeutici, *Massimo Di Pietro*
- 14.30 Misure di prevenzione generale e interventi sull'ambiente, *Gaetano Privitera*
- 15.00 Tavola rotonda
Moderatori: *Maria Luisa Moro, Gaetano Privitera, Gian Maria Rossolini*
- Esperienze di sorveglianza
Anna Poli, Alessandro Barchielli
 - Esperienza di controllo della Regione Emilia Romagna
Carlo Gagliotti
 - Organizzazione e gestione dell'isolamento dei pazienti, *Maria Grazia Tura*
 - Nuove prospettive terapeutiche dei multiresistenti, *Angelo Pan*
- 17.00 Test e conclusioni dei lavori

RELATORI E MODERATORI

- Alessandro Barchielli*, Direttore S.O.S. Epidemiologia Azienda Sanitaria di Firenze
- Alessandro Bartoloni*, Professore associato, Clinica Malattie infettive e tropicali, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze
- Massimo Di Pietro*, Medico S.O.C. Malattie infettive Ospedale S. Maria Annunziata Azienda Sanitaria di Firenze
- Carlo Gagliotti*, Collaboratore Area Rischio infettivo Agenzia Sanitaria e Sociale, Regione Emilia Romagna
- Maria Teresa Mechi*, Responsabile Settore Diritti e servizi socio-sanitari della persona in ospedale Regione Toscana
- Paolo Morello Marchese*, Direttore generale Azienda Sanitaria di Firenze
- Maria Luisa Moro*, Responsabile Area Rischio infettivo Agenzia Sanitaria e Sociale, Regione Emilia Romagna
- Angelo Pan*, Medico, Divisione Malattie infettive Azienda Ospedaliera Istituti Ospitalieri di Cremona
- Patrizia Pecile*, Direttore f.f. S.O.D. Microbiologia e Virologia, A.O.U. Careggi, Firenze
- Anna Poli*, Direttore S.O.S. Vigilanza e controllo infezioni correlate all'assistenza Azienda Sanitaria di Firenze
- Maria Grazia Pompa*, Dirigente Malattie infettive e profilassi internazionale, Ministero della Salute
- Gaetano Privitera*, Direttore Dipartimento Patologia sperimentale, biotecnologie mediche, infettivologia ed epidemiologia, Facoltà di Medicina e chirurgia Università degli Studi di Pisa
- Gian Maria Rossolini*, Preside Facoltà di Medicina e chirurgia, Università degli Studi di Siena
- Grazia Antonella Tura*, Responsabile infermieristico Settore Rischio infettivo, A.U.S.L. Rimini