

Relatori

Aida Bianco *Dirigente medico, specialista in Igiene Ospedaliera, AOU Mater Domini, Catanzaro*

Caterina De Filippo *Direttore sanitario Aziendale, AOU Mater Domini, Catanzaro*

Luisa Galati *Laboratori di microbiologia clinica AOU Mater Domini, Catanzaro*

Concetta Genovese *Presidente Collegio Ipasvi Catanzaro*

Filippo Luciani *Dirigente medico di malattie infettive e componente del CIO Ospedaliero del P.O. dell'Annunziata, Cosenza*

Carmela Lupo *Infermiera ASL RMC Roma. Consigliere Nazionale ANIPIO*

Maria Mongardi *Presidente Anipio*

Maria Pavia *Professore ordinario di Igiene UMG Catanzaro e Responsabile dell'UO di Igiene Ospedaliera presso AOU Mater Domini, Catanzaro*

Angela Quirino *Dirigente biologo di microbiologia clinica presso AOU Mater Domini, Catanzaro*

Carlo Torti *Professore Associato - UMG di Catanzaro e Direttore UOC di malattie infettive presso AOU Mater Domini, Catanzaro*

Con il patrocinio di:



Corso

La gestione dei pazienti portatori di infezioni trasmissibili

11 maggio 2017

ALISEO CONFERENCE CENTER

VIALE EUROPA N. 9
CARAFFA DI CATANZARO

Comitato Scientifico

Dr.ssa Anna Barilaro
Dr.ssa Concetta Genovese
Dr.ssa Anno Rotella

Segreteria scientifica/organizzativa

Dr.ssa Sabrina Tolomeo
Dr.ssa Caterina Ester
Dr.ssa Antonella Alacre
Dr.ssa Chiara Procopio
Dr.ssa Ilaria Gigliotti
Dr.ssa Caterina Simonetti
Dr Antonio Grosso
Dr.ssa Anna Barilaro - Responsabile

Il corso è rivolto a infermieri, studenti infermieri e OSS.

Il corso è accreditato per Infermieri e infermieri pediatrici.
Assegna 9,6 crediti ECM.



Razionale

La trasmissione dei microrganismi nelle strutture sanitarie, rappresenta un rischio sia per i pazienti/utenti che per gli operatori sanitari.

L'adozione di precauzioni standard e specifiche atte a ridurre il rischio infettivo, applicate nella cura di tutti i pazienti, costituisce la strategia primaria per un efficace programma di controllo delle infezioni.

Recenti studi riportano che in molti casi, le infezioni correlate alle pratiche assistenziali sono prevenibili, attraverso l'adozione di pratiche assistenziali sicure basate sui principi dell'*evidence based practice*.



Programma

8.00 Saluti e presentazione dei lavori della giornata

1° Sessione

Moderatori: C. Genovese - C. De Filippo - M. Mongardi

8.30	Strategie per il controllo della diffusione dei microrganismi multiresistenti nelle strutture sanitarie - <i>A. Bianco</i>
9.00	Le precauzioni standard e specifiche da adottare nelle strutture sanitarie: il ruolo degli operatori sanitari - <i>C. De Filippo</i>
9.30	Adesso parliamo... dell'igiene delle mani <i>L. Camponovo</i>
10.00	<i>Pausa</i>
10.30	Il profilo di competenza dell'infermiere specialista nel rischio infettivo: ruolo e funzioni <i>M. Mongardi</i>
11.00	Batteri multiresistenti e infezioni nosocomiali <i>A. Quirino</i>
11.30	<i>Discussione - Conducono: M. Mongardi – A. Quirino</i>
12.00	Le infezioni trasmissibili per via aerea: la tbc <i>C. Torti</i>
12.30	Epidemiologia molecolare da papillomavirus <i>L. Galati</i>
13.00	<i>Discussione - Conducono: C. Torti – L. Galati</i>
13.30	<i>Pranzo</i>

2° Sessione

Moderatori: P. Doldo - C. De Filippo - M. Mongardi

14.30	Varie tipologia di isolamento in caso di sospetta o accertata malattia trasmissibile indicazioni operative - <i>C. Lupo</i>
15.30	Isolamento in caso di sospetta o accertata malattia da liquidi biologici <i>F. Luciani</i>
16.00	Le pratiche basate sulle prove di efficacia per la prevenzione del rischio infettivo nelle organizzazioni sanitarie <i>M. Pavia</i>
	<i>Discussione</i>
16.30	<i>Conducono: C. Lupo – F. Luciani – M. Pavia</i>
17.00	Esercitazione in plenaria sulla corretta applicazione delle misure d'isolamento
17.30	Chiusura del corso - Test di gradimento e apprendimento