

Presentazione del corso

■ Le infezioni correlate all'assistenza (ICA) sono le complicanze maggiori della medicina moderna a causa della aumentare dell'età della popolazione, la complessità dei pazienti, l'utilizzo sempre maggiore di dispositivi invasivi e l'uso spesso inadeguato dell'antibiotico terapia.

■ Molte di queste infezioni associate all'uso dei device o del sito chirurgico sono responsabili della creazioni di ceppi multiresistenti alle terapie come il Clostridium difficile, lo stafilococco meticillino resistente (MRSA), gli enterococchi vancomicina resistenti (VRE) ed i bacilli gram-multiresistenti.

■ Le infezioni correlate all'assistenza hanno anche un impatto molto forte sul piano economico per i costi che comportano.

■ Le strategie per la prevenzione delle ICA sono oggetto di ricerca da oltre 30 anni nel mondo; gli studi più importanti hanno dimostrato che la presenza di un programma per la prevenzione e la sorveglianza epidemiologica delle ICA è in grado di ridurre del 32% il tasso d'infezioni rispetto all'assenza del programma.

■ Scopo del corso è quello di aumentare le conoscenze in merito alle ICPA ma anche di attivare un sistema di monitoraggio attivo che rappresenta l'unica leva strategica sulla quale è possibile costruire un programma efficace per la riduzione e il controllo delle infezioni.

organizzazione
Ospedale Evangelico Betania

in partnership con
Stoà Istituto di studi per la Direzione e gestione d'impresa

Responsabile Scientifico
Dott. **A. Sciambra**

Coordinatore scientifico
Dott.ssa **M.A. Stingone**

Destinatari del corso
Referenti aziendali rischio clinico
Referenti aziendali Infezioni
Coordinatori infermieristici

Il corso è accreditato
crediti ecm 24.3

Villa Campolieto
Corso Resina, 283 - 80056 Ercolano (Napoli)

adv. lairalab



corso
**le infezioni correlate all'assistenza:
sorveglianza e prevenzione**
21/23/28 giugno 2021 Villa Campolieto

 **Ospedale
Evangelico
Betania**
fondazione evangelica betania

30
1989-2019  **STOÀ**
Istituto di Studi
per la Direzione
e Gestione d'Impresa

Faculty

V. Bianco

Infettivologo Ospedale Cotugno

R. Coppola

Referente infezioni aziendale Ospedale Betania

F. Del Prato

Infermiera pediatrica - Terapia intensiva neonatale Ospedale Betania

M. Napolitano

Direttore UOC Terapia intensiva neonatale Ospedale Betania

L. Pagano

Infermiera addetta al Controllo delle Infezioni (ICI) Azienda dei Colli

M.A. Stingone

Risk Manager Ospedale Betania

M. Morra

Ingegnere Gestionale Ospedale Betania

lunedì 21 giugno

h. 09.00/14.00

Saluti del Presidente Dott.ssa **C. Vitiello**

Saluti del Direttore Generale Dott. **L. Cirica**

Saluti del Direttore Sanitario Dott. **A. Sciambra**

■ **Le strategie aziendali per il governo del rischio infettivo**

Dott.ssa **M.A. Stingone**

■ **Conoscere l'importanza della fase pre-analitica in microbiologia per diminuire gli errori ed essere appropriati nella richiesta diagnostica**

■ **Che cos'è l'emocoltura? La procedura standard**

■ **Infection control: la sorveglianza, le procedure e la formazione**

Dott.ssa **R. Coppola**

■ **Early e late sepsi in neonatologia**

Dott. **M. Napolitano**

■ **La prevenzione delle infezioni catetere correlate in TIN: aspetti medici e infermieristici**

Dott. **M. Napolitano** - Dott.ssa **F. Del Prato**

mercoledì 23 giugno

h. 09.00/14.00

- **Le infezioni correlate all'assistenza : prevenzione , monitoraggio e gestione**
- **Il problema attuale delle multiresistenze (MDROs), le normative italiane di riferimento e le Principali Linee Guida Italiane e Internazionali**
- **Gestione delle batteremie catetere correlate e della sepsi**
- **Programma di Antimicrobial Stewardship**

Dott. **V. Bianco**

lunedì 28 giugno

h. 09.00/14.00

- **Epidemiologia delle infezioni del sito chirurgico e valutazione del rischio infettivo, Incidenza, costi ed outcome del paziente**
- **I sistemi di sorveglianza**
- **Linee guida OMS**
- **L'approccio interdisciplinare: implementazione delle pratiche EBP pre, intra e post-operatorie**
- **L'applicazione dei bundle care per la prevenzione delle SSI**

Dott.ssa **L. Pagano**

Prova ECM