

Sanificazione e disinfezione nelle strutture sanitarie

Bologna, 24 giugno 2019, ore 9.30-16.30

Regione Emilia-Romagna Terza Torre - Sala 20 maggio 2012 viale della Fiera 8

presentazione

La contaminazione dell'ambiente ospedaliero, soprattutto delle superfici vicine al paziente che vengono toccate frequentemente, rappresenta un fattore importante nella trasmissione di microrganismi potenzialmente patogeni ai pazienti.

La sanificazione ambientale, assieme alla corretta igiene delle mani, alle precauzioni di isolamento e alle buone pratiche nell'esecuzione di procedure invasive, rappresenta uno dei pilastri della prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza.

Negli ultimi anni sono state proposte metodiche innovative, ma è anche emersa con sempre maggiore evidenza l'esigenza di un governo attento della sanificazione attraverso la definizione, applicazione e monitoraggio continuo delle procedure di pulizia e disinfezione ambientale.

Il **convegno** ha l'obiettivo di discutere gli aspetti salienti del tema relativo alla **sanificazione nelle strutture sanitarie**, dedicando una specifica sessione alle **nuove tecnologie**. È rivolto in particolare a tutti coloro che hanno responsabilità nella prevenzione e nel controllo delle infezioni correlate all'assistenza e a tutti gli operatori che lavorano in strutture sanitarie.

programma

9.30

10.00

10.20

	Gaetano Privitera
10.50	Per un lessico comune: sanificazione, decontaminazione, disinfezione Enrica Martini
11.20	Gli aspetti gestionali Spartaco Mencaroni
11.50	La verifica dei protocolli Alessandra Amadori, Elisa Fabbri
12.20	Discussione
13.00	Light lunch
Il sessione. Nuove tecnologie: le evidenze a disposizione Moderatori: Maria Luisa Moro, Pietro Ragni	
14.00	Le nuove tecnologie: uno sguardo di insieme e indicazioni della
	letteratura Beatrice Casini
14.30	letteratura Beatrice Casini Da un sistema basato su probiotici, un contributo per contrastare AMR e ICA ELISABETTA CASELLI
14.30 15.00	Da un sistema basato su probiotici, un contributo per contrastare
	Da un sistema basato su probiotici, un contributo per contrastare AMR e ICA ELISABETTA CASELLI Sistemi di sanificazione <i>no touch</i> con perossido di idrogeno
15.00	Da un sistema basato su probiotici, un contributo per contrastare AMR e ICA ELISABETTA CASELLI Sistemi di sanificazione <i>no touch</i> con perossido di idrogeno DANIELA MOSCI, MARIA MONGARDI

Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

Moderatori: Maurizia Rolli, Grazia Antonella Tura

Centralità del tema della sicurezza del paziente | Sergio Venturi

I sessione. Il governo delle procedure di sanificazione e disinfezione

Ruolo dell'ambiente nelle infezioni correlate all'assistenza

relatori e moderatori

Alessandra Amadori

Flisabetta Caselli

Azienda USL della Romaana Università deali Studi di Ferrara

Beatrice Casini

Università di Pisa

Flisa Fabbri

Azienda USL della Romagna

Enrica Martini

Azienda ospedaliero-universitaria di Ancona

Spartaco Mencaroni

Presidio ospedaliero San Luca, Lucca

Maria Monaardi

ANIPIO - Società scientifica nazionale infermieri specialisti

del rischio infettivo

Maria Luisa Moro

Agenzia sanitaria e sociale regionale dell'Emilia-Romagna

Matteo Moro

Ospedale San Raffaele, Milano

Daniela Mosci

Azienda ospedaliero-universitaria di Bologna

Gaetano Privitera

Università di Pisa

Pietro Raani

Azienda USL di Reggio Emilia

Maurizia Rolli

Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

Grazia Antonella Tura

esperta in gestione del rischio infettivo

Sergio Venturi

Assessore Politiche per la salute, Regione Emilia-Romagna

PER INFORMAZIONI Agenzia sanitaria e sociale regionale asrdirgen@regione.emilia-romagna.it | 051 5277450-7451

ISCRIZIONE ONLINE iscrizione obbligatoria sul portale GRU

info sul sito dell'Agenzia sanitaria e sociale regionale http://assr.regione.emilia-romagna.it | sezione Appuntamenti

ACCREDITAMENTO accreditamento ECM per tutte le professioni sanitarie - crediti ECM attribuiti: 1,5





Provider ECM Istituto Ortopedico Rizzoli via di Barbiano 1/10, Bologna

obiettivo formativo n. 26 - Sicurezza e igiene ambientali e/o patologie correlate