

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 *Registrazione dei partecipanti e welcome coffee*

10.00 Centralità del tema della sicurezza del paziente | SERGIO VENTURI

I sessione. Il governo delle procedure di sanificazione e disinfezione

MODERATORI: MAURIZIA ROLLI, GRAZIA ANTONELLA TURA

10.20 Ruolo dell'ambiente nelle infezioni correlate all'assistenza
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*

II 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 Da un sistema basato su probiotici, un contributo per contrastare
AMR e ICA | ELISABETTA CASELLI

15.00 Sistemi di sanificazione *no touch* con perossido di idrogeno
DANIELA MOSCI, MARIA MONGARDI

15.30 Sistemi di sanificazione *no touch* a base di raggi UV | MATTEO MORO

16.00 Discussione

16.30 *Chiusura dei lavori*

relatori e moderatori

Alessandra Amadori	Azienda USL della Romagna
Elisabetta Caselli	Università degli Studi di Ferrara
Beatrice Casini	Università di Pisa
Elisa Fabbri	Azienda USL della Romagna
Enrica Martini	Azienda ospedaliero-universitaria di Ancona
Spartaco Mencaroni	Presidio ospedaliero San Luca, Lucca
Maria Mongardi	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 Ragni	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