



DATI ACCREDITO

Provider n. 903

ID ECM: **415093**

TIPO DI FORMAZIONE: RES

DURATA FORMATIVA: (ORE) 6 h (4 h di lezioni frontali + 2h di esercitazioni a piccoli gruppi)

NUMERO CREDITI: 6,6

OBIETTIVO FORMATIVO: **N. 30** - EPIDEMIOLOGIA - PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI DI PROCESSO

AREA FORMATIVA: **PROCESSO** - Implementare la cultura della prevenzione mediante la promozione di comportamenti uniformi tra tutto il personale, con particolare riguardo all'importanza dell'igiene delle mani, dell'adozione dei dispositivi di protezione individuale (DPI).

Conoscere le modalità di trasmissione delle infezioni correlate all'assistenza e dei microrganismi con multi-resistenza antibiotica.

DESTINATARI (Professione): 35 persone appartenenti a tutte le professioni sanitarie

LA PREVENZIONE DELLE ICA E L'IMPORTANZA DELL'IGIENE DELLE MANI

DATE:

8 APRILE (ED. 1); 13 MAGGIO (ED. 2); 10 GIUGNO (ED. 3); 16 SETTEMBRE (ED. 4);
14 OTTOBRE (ED. 5); 11 NOVEMBRE (ED. 6); 2 DICEMBRE (ED. 7)

SEDE: AULA VERDE

OSPEDALE ISOLA TIBERINA – GEMELLI ISOLA
VIA DI PONTE QUATTRO CAPI, 39 - 00186 ROMA

PROGRAMMA IN DETTAGLIO

ORARIO	ARGOMENTO	DOCENTE
08.00-08.20	Introduzione al corso	Rendo Vittoria
08.20-08.50	Le precauzioni aggiuntive per il contenimento della diffusione dei multiresistenti (Linee Guida Internazionali e Documenti Italiani e regionali di riferimento)	Rendo Vittoria
08.50- 09.20	Indicazioni operative per l'applicazione delle precauzioni standard ed aggiuntive	Potentini Stefania
09.20-09.50	La prima precauzione standard da adottare durante l'assistenza: l'igiene delle mani nella prevenzione del controllo delle infezioni da microrganismi antibiotico-resistenti, cura della mano e corretto utilizzo dei guanti	Bucciarelli Ilaria
09.50-10.20	La gestione dell'isolamento in caso di paziente colonizzato/infetto da MDRO e non MDRO	Rendo Vittoria

10.20-10.50	Cenni sui disinfettanti idonei per la sanificazione per ambienti contaminati da MDRO	Sementilli Isabella
10.50-11.00	Coffee Break	
11.00-13.00	Infezioni ospedaliere e contenzioso medico-legale. Approfondimenti giuridici sulle attività di prevenzione e controllo delle ICA	Tomassini Francesca Di Mauro Francesco Di Pietro Andrea
11.30-12.00	Gli indicatori d'impatto del miglioramento dell'igiene mani (adesione, consumo di soluzione alcolica)	Bucciarelli Ilaria
12.00-14.00	Esercitazione pratica con valutazione dell'apprendimento	Vittoria Rendo, Bucciarelli Ilaria, Potentini Stefania, Sementilli Isabella,
14.00-14.10	Conclusioni	Rendo Vittoria

RAZIONALE

Le infezioni correlate all'assistenza (ICA), insieme alla resistenza antimicrobica, rappresenta uno dei maggiori problemi per la Sanità Pubblica ed influiscono in modo significativo sulla qualità e sulla sicurezza dell'assistenza sanitaria.

L'antibiotico resistenza è considerata una delle maggiori minacce per la salute pubblica a livello globale. (WHO, 2020)

La resistenza che hanno sviluppato i batteri – ma anche i virus, i funghi e i parassiti – è un processo che negli ultimi decenni ha subito un'accelerazione a causa dell'abuso e dall'uso improprio degli antibiotici: attualmente solo pochi antibiotici sono realmente efficaci contro alcuni microrganismi.

Le ICA sono potenzialmente evitabili se vengono implementati efficaci interventi di prevenzione e controllo delle infezioni (IPC) e sono state descritte riduzioni tra il 35% e il 55%, di cui il più importante in assoluto è l'Igiene delle mani.

Obiettivi formativi individuati per l'evento del 2024

Implementare la cultura della prevenzione mediante la promozione di comportamenti uniformi tra tutto il personale, con particolare riguardo all'importanza dell'igiene delle mani, dell'adozione dei dispositivi di protezione individuale (DPI).

Conoscere le modalità di trasmissione delle infezioni correlate all'assistenza e dei microrganismi con multiresistenza antibiotica.