

Antibiotico resistenza e infezioni correlate all'assistenza nei pazienti oncologici: focus sugli interventi infermieristici

➤➤ Le Infezioni Correlate all'Assistenza - ICA hanno un'importante impatto in termini di mobilità e mortalità, in quanto aggravate dalla rapida diffusione di microrganismi multi-resistenti (MDRO) agli antimicrobici (AMR). Ogni anno nel mondo si associano quasi 5 milioni di morti all'AMR. Il paziente con il cancro per le sue peculiarità rappresenta l'ospite facilmente suscettibile alle ICA, con un rischio di 2-3 volte circa superiore di contrarre un'ICA rispetto ad altri pazienti. L'impatto delle ICA sostenute da MDRO aumenta la mortalità del 30%, riduce l'efficacia delle terapie oncologiche e prolunga i tempi di ricovero ospedaliero. Gli infermieri rappresentano i professionisti sanitari che favoriscono l'applicazione di interventi multimodali e multiprofessionali nell'approccio sistemico al rischio infettivo, contribuendo nella prevenzione delle ICA e a migliorare la qualità dell'assistenza. L'obiettivo del "mercoledì" sarà quello di riportare i principali interventi infermieristici nella prevenzione e gestione delle ICA.

PROGRAMMA

17.00	Benvenuto e Introduzione: <i>Francesco Perrone, Massimo Di Maio</i>
	Moderatori: <i>Maria Rosaria Esposito (Napoli), Angioletta Lasagna (Pavia)*</i>
17.05	Infezioni Correlate all'Assistenza e Antimicrobico-Resistenza <i>Antonio Piro (Napoli)</i>
17.20	ICA quale impatto per i pazienti oncologici: <i>Matilde Pensabene (Napoli)*</i>
17.35	Interventi efficaci nella prevenzione e riduzione delle ICA <i>Stefania Zanon (Padova)</i>
17.50	Discussione



Webinar NON ECM
ore 17.00 - 18.15



Segreteria organizzativa

