

## Programma Corso

### Prevenzione e gestione delle infezioni correlate all'assistenza (ICA)

#### Premessa

Le infezioni correlate all'assistenza (ICA) rappresentano un rilevante problema di sicurezza del paziente e un indicatore di qualità dei servizi sanitari. La loro prevenzione richiede competenze aggiornate, comportamenti professionali coerenti e un approccio multidisciplinare. Il corso fornisce ai professionisti sanitari conoscenze essenziali e strumenti operativi per riconoscere i rischi, applicare misure efficaci di prevenzione e contribuire alla riduzione dell'incidenza delle ICA nei diversi *setting* assistenziali.

#### Obiettivi formativi

Al termine del corso il professionista sarà in grado di:

- Descrivere il quadro epidemiologico e normativo delle ICA.
- Riconoscere fattori di rischio, modalità di trasmissione e principali eziologie.
- Applicare correttamente precauzioni standard e aggiuntive.
- Conoscere e utilizzare i *bundles* per le principali localizzazioni di infezione.
- Comprendere i sistemi di sorveglianza e interpretare indicatori e trend.
- Conoscere i principi della *stewardship antimicrobica*.
- Integrare le misure di prevenzione nella pratica quotidiana, contribuendo alla sicurezza del paziente.

#### Destinatari

Tutte le professioni

#### Metodologia

FAD sincrona che integra esposizione teorica, discussione guidata e brevi approfondimenti anche su temi proposti dai discenti, favorendo il confronto professionale e l'applicazione pratica.

#### Durata del corso

4 ore

#### Sede del corso

#### Procedure di valutazione

- Test ECM a risposta multipla di valutazione dei discenti
- Questionario di gradimento del corso

#### Crediti ECM:

a cura del GVM Campus

#### Docente

Dott. Angela Zanni

Esperta in prevenzione e controllo delle ICA – Docente in Master universitari e percorsi di alta formazione.



## Argomenti

### Contesto e riferimenti

- Introduzione alle ICA
- Epidemiologia ed eziologia
- Normativa e responsabilità professionali

### Sorveglianza delle ICA e *stewardship* antimicrobica

- Sistemi di sorveglianza e indicatori
- Antibiotico-resistenza e principi di *stewardship* antimicrobica

### Misure di prevenzione e controllo

- Precauzioni standard e aggiuntive
- Igiene delle mani, antisepsi, disinfezione, sterilizzazione
- Gestione pazienti colonizzati/infetti da MDR

### *Bundles* e applicazione pratica

- Bundles per SSI, CVC, CAUTI, VAP
- Criticità operative e strategie di miglioramento