

Progetto:	RMA/47H evento ECM 411- 482062
Titolo:	ANTIBIOTICO-RESISTENZA E INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA (ICA): PREVENZIONE, STEWARDSHIP E GESTIONE DEI BATTERI MULTIRESISTENTI

Requisiti docenti: Preparazione specifica e dimostrabile sull'argomento del corso.
Requisiti aula: Corso FAD con materiali didattici digitali
Metodo didattico: Il corso di formazione è erogato in modalità FAD (Formazione a Distanza), con materiali didattici digitali (videoregistrazioni).
Piano del corso: Le infezioni correlate all'assistenza (ICA) rappresentano una delle principali complicanze nei pazienti ricoverati in strutture di riabilitazione, con un impatto significativo sulla morbilità, sulla durata della degenza e sui costi sanitari. L'aumento della resistenza antimicrobica (AMR) e la diffusione di microrganismi multiresistenti (MRSA, CRE, VRE, Pseudomonas spp., ecc.) impongono un approccio sistemico basato su sorveglianza, prevenzione e gestione integrata. Nell'ambito riabilitativo, l'uso di cateteri vescicali, accessi venosi e la presenza di ferite chirurgiche o da pressione rappresentano fattori di rischio rilevanti. L'educazione del personale sanitario alla corretta igiene delle mani, alla gestione dei dispositivi invasivi e all'applicazione dei protocolli di isolamento è fondamentale per ridurre il rischio infettivo. Inoltre, la sepsi costituisce l'esito più grave delle ICA e richiede una diagnosi tempestiva e un trattamento multidisciplinare precoce. Il corso mira a fornire ai professionisti strumenti aggiornati, basati su linee guida internazionali (WHO, ECDC, ISS), per migliorare la sicurezza del paziente e promuovere un uso appropriato degli antibiotici
Obiettivi del corso: 20 - TEMATICHE SPECIALI DEL S.S.N. E/O S.S.R. A CARATTERE URGENTE E/O STRAORDINARIO INDIVIDUATE DALLA COMMISSIONE NAZIONALE PER LA FORMAZIONE CONTINUA E DALLE REGIONI/PROVINCE AUTONOME PER FAR FRONTE A SPECIFICHE EMERGENZE SANITARIE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI TECNICO PROFESSIONALI
Programma (dettagliato con orari/durata): attivo dal 04/05/2026 al 03/05/2027 Durata 4 ore Contenuti ANTIMICROBICO-RESISTENZA <ul style="list-style-type: none">➤ INQUADRAMENTO➤ I BATTERI MULTIRESISTENTI (EPIDEMIOLOGIA NEL MONDO E IN ITALIA)➤ LE AZIONI PER COMBATTERE LA RESISTENZA ANTIMICROBICA➤ ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP➤ LA TERAPIA ANTIBIOTICA INAPPROPRIATA LE INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA <ul style="list-style-type: none">➤ 2.1 INQUADRAMENTO➤ 2.2 INFEZIONI URINARIE CORRELATE AL CATETERE VESCICALE

Progetto:	RMA/47H evento ECM 411- 482062
Titolo:	ANTIBIOTICO-RESISTENZA E INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA (ICA): PREVENZIONE, STEWARDSHIP E GESTIONE DEI BATTERI MULTIRESISTENTI

- 2.3 POLMONITI NOSOCOMIALI
- 2.4 INFEZIONI CORRELATE AL CATETERE VASCOLARE
- 2.5 INFEZIONI DEL SITO CHIRURGICO

Bibliografia scientifica di riferimento:

1. World Health Organization (2023). *Global report on infection prevention and control*. Geneva: WHO.
2. European Centre for Disease Prevention and Control (2024). *Healthcare-associated infections and antimicrobial resistance in Europe*.
3. Istituto Superiore di Sanità (2022). *Rapporto AR-ISS. Sorveglianza nazionale delle infezioni correlate all'assistenza e AMR*.
4. Ministero della Salute (2023). *Piano Nazionale di Contrasto all'Antimicrobico-Resistenza (PNCAR 2023-2025)*.

Risultati Attesi:

Aggiornare le conoscenze sulle ICA e AMR nei contesti assistenziali.
 Rafforzare la consapevolezza del rischio infettivo legato a ferite chirurgiche e cateteri.
 Promuovere l'adozione di buone pratiche di prevenzione e controllo (hand hygiene, bundle, stewardship).

Quota di partecipazione (costo massimo):

50,00 €

Numero totale di partecipanti previsto:

Minimo: 10

Massimo: 500

Destinatari e numero di crediti ECM (se previsti)

Tutte le professioni

4,9 crediti ECM
Test di Valutazione finale:

test a risposta multipla online

Responsabile del corso (o responsabile scientifico) e docente:
Dott. Flavio Sangiorgi

COGNOME	NOME	PROFESSIONE	ENTE DI APPARTENENZA / LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE / FORMATIVA
SANGIORGI	FLAVIO	Medico specialista in Malattie Infettive	Istituto Nazionale Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani Roma	Specializzato in Malattie Infettive e Tropicali, , esperienza clinica e di ricerca presso il Policlinico Gemelli, autore di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, relatore a congressi ECM e internazionali.



Formazione e Servizi

Programma e cv breve

RQ 29

rev. 4
pag. 3/3

Progetto: RMA/47H evento ECM 411- 482062

Titolo: ANTIBIOTICO-RESISTENZA E INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA (ICA):
PREVENZIONE, STEWARDSHIP E GESTIONE DEI BATTERI MULTIRESISTENTI