

ACADEMY INFECTION CONTROL IN CHIRURGIA

Bologna
22 febbraio 2024

NH Bologna De La Gare
P.za XX Settembre, 2



RAZIONALE

Le infezioni associate all'assistenza (ICA) sono definite come quelle infezioni acquisite dai pazienti in ospedale o in altri contesti in cui ricevono cure sanitarie e che, al momento dell'ammissione, non si erano manifestate.

Le ICA sono responsabili di un aumento di morbilità e mortalità per i pazienti, prolungano la durata della degenza ospedaliera e possono richiedere ulteriori interventi diagnostici e terapeutici, causando costi supplementari più elevati rispetto a quelli già sostenuti per la malattia di base.

Gli interventi chirurgici rappresentano ad oggi uno dei principali fattori di rischio per sviluppare ICA, impattando sulla morbilità e la mortalità dei pazienti.

Le infezioni del sito chirurgico rappresentano le ICA più comuni che si verificano nei pazienti chirurgici, costituendo un grave problema clinico; seguono le batteriemie associate al catetere venoso centrale, le infezioni del tratto urinario associate al catetere vescicale, le polmoniti acquisite in ospedale e le polmoniti associate al ventilatore, le infezioni da *Clostridioides difficile*.

La prevenzione e il controllo delle ICA in tutte le strutture assistenziali rappresentano interventi irrinunciabili per ridurre l'impatto di queste infezioni e, più in generale, per contenere la diffusione dei microrganismi antibiotico-resistenti.

Una strategia di miglioramento per ridurre al minimo il rischio di complicanze infettive sta nella pianificazione e realizzazione di programmi condivisi per l'applicazione delle buone pratiche di assistenza.

L'evento formativo nasce dalla volontà di aumentare la consapevolezza sul rischio della diffusione delle ICA in chirurgia, in particolare quelle determinate da patogeni multiresistenti, con la finalità ultima di generare una presa d'atto della responsabilità del medico chirurgo nella loro prevenzione e controllo.

A tale scopo, sessioni teoriche, intese come momento di aggiornamento scientifico, e sessioni interattive, volte a consentire l'immersione in uno spazio didattico esplorativo e interattivo, si alterneranno nel corso della giornata per garantire un'esperienza formativa che sia in grado di motivare e favorire il rafforzamento di comportamenti corretti.



PROGRAMMA

SESSIONE TEORICA

Focus sulle infezioni correlate all'assistenza (ICA) in chirurgia

- 10:15 – 10:30** Benvenuto e apertura dei lavori
F. Tumietto, G. Sganga, M. Sartelli
- 10:30 – 11:00** ICA in chirurgia, analisi della realtà italiana
F. Tumietto
- 11:00 – 11:15** Q&A
All
- 11:15 – 11:45** ICA, le red flags in chirurgia d'elezione
G. Sganga
- 11:45 – 12:00** Q&A
All
- 12:00 – 12:30** ICA, le red flags in chirurgia d'emergenza
M. Sartelli
- 12:30 – 12:45** Q&A
All
- 12:45 – 13:45** ***Light Lunch***

SESSIONE PRATICA

Esperienza di realtà virtuale interattiva in sala operatoria

- 13:45 – 14:00** Introduzione all'attività esperienziale
F. Tumietto, G. Sganga, M. Sartelli, Rappresentante GHS
- 14:00 – 16:30** Esperienza Realtà Virtuale Interattiva
All
- 16:30 – 16:45** ***Coffee Break***
- 16:45 – 17:15** Q&A
All
- 17:15 – 17:30** Take home messages e chiusura dei lavori
F. Tumietto, G. Sganga, M. Sartelli



COMITATO SCIENTIFICO

Fabio Tumietto

UOC Stewardship Antimicrobica, Dipartimento Interaziendale Gestione Integrata Rischio Infettivo, Azienda USL di Bologna, Bologna, Italia

Gabriele Sganga

UOC Chirurgia d'Urgenza e del Trauma, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma, Italia

Massimo Sartelli

Chirurgia generale e di emergenza, Ospedale Provinciale di Macerata, Macerata, Italia

Con il patrocinio di



SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA



Startup di

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Ma.CRO Lifescience S.r.l.

Via Sistina n. 48 – 00187 Roma (RM)

Mail: info@ma-cro.it

Sito: www.ma-cro.com

PP-UNP-ITA-3344