

The background of the entire image is a blue-tinted photograph of surgical instruments, including forceps and a scalpel, with a pair of hands in the foreground. A semi-transparent circular graphic is overlaid on the left side of the image, containing the text.

FAD ASINCRONA
DAL 10 GENNAIO 2022
AL 31 DICEMBRE 2022

PROGETTO **EDUCATION**

PREVENZIONE DELLE «**SURGICAL SITE INFECTIONS**»

RAZIONALE SCIENTIFICO

Ogni intervento chirurgico comporta un rischio, non solo durante il suo svolgimento ma anche ad intervento concluso: si tratta delle SSI (infezioni localizzate a livello dell'incisione), infezioni frequenti che hanno un tasso di mortalità non trascurabile. Naturalmente, oltre a rappresentare un problema dal punto di vista medico ed economico (viste le conseguenze ospedaliere che comportano), sono anche fonte di danno all'immagine della struttura e del personale coinvolto.

Il trattamento standard utilizzato di routine per prevenire l'insorgenza delle SSI sta incontrando difficoltà dovute allo sviluppo nei patogeni di nuove resistenze alle molecole utilizzate: come principale alternativa, la poliesanide ha dimostrato risultati molto promettenti se applicata secondo procedure ben precise.

OBIETTIVI

- Evidenziare la concretezza della problematica riguardante le SSI
- Stimolare il confronto e la circolazione di conoscenze tra professionisti
- Sensibilizzare sulle conseguenze delle SSI in ambito sanitario ed economico
- Informare sull'utilizzo di molecole emergenti come la poliesanide in ambito di prevenzione

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Fabio Tumietto, Bologna

FACULTY

Dott. Felice Borghi, Candiolo (TO)
Dott. Edoardo Liberatore, Atri (TE)
Dott. Fabio Tumietto, Bologna

PROGETTO

PROGRAMMA SCIENTIFICO

I MODULO (35 minuti)

La resistenza agli antimicrobici e le Infezioni del Sito Chirurgico.

La sfida dell'Infection control e della stewardship antimicrobica nello scenario italiano

F. Tumietto

II MODULO (40 minuti)

I vantaggi dell'applicazione del protocollo ERAS nella riduzione del rischio infettivo

F. Borghi

III MODULO (25 minuti)

Chirurgia e asepsi: gestione operativa del pathway perioperatorio

E. Liberatore

IV MODULO (25 minuti)

Caso Clinico: "A proposito di un caso di infezione della parete addominale"

E. Liberatore

EDUCATION

FAD ASINCRONA
DAL 10 GENNAIO 2022
AL 31 DICEMBRE 2022

PROGETTO EDUCATION

PREVENZIONE DELLE «SURGICAL SITE INFECTIONS»

FAD ASINCRONA

Periodo di svolgimento:

dal 10 gennaio 2022 al 31 dicembre 2022

Piattaforma: <https://micomfad.it/>

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MICOM
COMUNICAZIONE INTEGRATA



MICOM S.r.l. - Provider ID 758

Via Savona, 97 - 20144 Milano

Tel. +39 02 89518895

Fax +39 02 89518954

E-mail: cristina.tupputi@micom.it

Sito Internet: www.micom.it

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

L'evento **"PROGETTO EDUCATION - prEvezione Delle «sUrgiCAI siTe InfectiONs»** verrà inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2022 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758). Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma; iscriversi al corso registrando il proprio account sul sito dedicato all'evento <https://micomfad.it/>; visionare il 100% dei lavori scientifici, superare il questionario di verifica di apprendimento e compilare la scheda di valutazione della qualità.

Codice evento: 758-339774

Categorie accreditate: Farmacista, Infermiere, Medico Chirurgo

Discipline principali: Farmacista (Ospedaliero, Territoriale); Medico Chirurgo (tutte le discipline)

Numero massimo di partecipanti: 1.000

Obiettivo formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Ore formative: 4 ore
(125 minuti di consultazione, 101 minuti di approfondimento)

Crediti assegnati: 4

FAD ASINCRONA
DAL 10 GENNAIO 2022
AL 31 DICEMBRE 2022

PROGETTO EDUCATION

PREVENZIONE DELLE «SURGICAL SITE INFECTIONS»

ASSISTENZA TECNICA

Per problemi tecnici scrivere a:
info@streamteamproduction.com

MODALITÀ DI ISCRIZIONE ALLA FAD

Le iscrizioni sono aperte dal giorno **10 gennaio 2022** sino al giorno **31 dicembre 2022**, essendo una FAD Asincrona potrà registrarsi in ogni momento.

Per accedere dovrà obbligatoriamente registrarsi eseguire i seguenti passaggi:

- Registrarsi sulla piattaforma MICOMFAD al seguente link: <https://micomfad.it> (se non ancora registrato)
- Dopo aver completato la registrazione effettuare il login cliccando su Area Riservata
- Entrare nella scheda del corso **"PROGETTO EDUCATION – PREVENZIONE DELLE “SURGICAL SITE INFECTIONS”** con data 10 gennaio 2021 - 31 dicembre 2022
- Cliccare ISCRIVITI
- Sotto la copertina del programma appare la scritta “Hai un codice da riscattare”
- Cliccare su SI
- Inserire nell'apposita casella denominata “SEI INPOSSESSO DI UN CODICE? USALO QUI!” il codice: **FAEDUCATION** quindi procedere cliccando sul tasto attiva e fruizione della FAD Asincrona

CONFIGURAZIONE NECESSARIA

- Browser supportati: Safari, Chrome, IE (dalla versione 8), Firefox
- Dispositivi: pc, tablet, smartphone
- Connessione: ADSL o connessione veloce
- Utilizzo di ADOBE o strumenti utili alla lettura di pdf
- Accettare eventuali Cookie



FAD ASINCRONA
DAL 10 GENNAIO 2022
AL 31 DICEMBRE 2022

PROGETTO EDUCATION

PREVENZIONE DELLE «SURGICAL SITE INFECTIONS»

Con la sponsorizzazione non condizionante di

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE