



FAD WEBINAR
18 GIUGNO 2021

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

08:30-09:00 Apertura collegamento e registrazione

09:00-09:40 La resistenza agli antimicrobici e le Infezioni del Sito Chirurgico.
La sfida dell'Infection control e della stewardship antimicrobica nello scenario italiano • **F. Tumietto**

09:40-10:00 Discussione • **F. Borghi, E. Liberatore, F. Tumietto**

10:00-10:40 I vantaggi dell'applicazione del protocollo ERAS nella riduzione del rischio infettivo • **F. Borghi**

10:40-11:00 Discussione • **F. Borghi, E. Liberatore, F. Tumietto**

11:00-11:40 Chirurgia e asepsi: gestione operativa del pathway perioperatorio • **E. Liberatore**

11:40-12:00 Caso Clinico: "A proposito di un caso di infezione della parete addominale"
Relatore: **E. Liberatore**
Discussants: **F. Borghi, F. Tumietto**

12:00-12:15 Take home messages e chiusura lavori • **F. Tumietto**

EDUCATION

FAD WEBINAR
18 GIUGNO 2021

PROGETTO EDUCATION

PREVENZIONE DELLE «SURGICAL SITE INFECTIONS»

DATA e ORARIO

Venerdì, 18 giugno 2021

dalle ore 09:00 alle ore 12:15

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MICOM
COMUNICAZIONE INTEGRATA



MICOM S.r.l. - Provider ID 758

Via B. Verro, 12 - 20141 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 - prEvensione Delle «sUrgiCAI siTe In-fectiONs» è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2021 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758).

All'interno dell'Evento, l'Inizio dell'attività e dei contenuti formativi coincidono con il primo intervento e terminano con l'ultimo contributo o con la discussione, secondo applicabilità.

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>; presenziare al 90% dell'attività formativa (la partecipazione verrà registrata automaticamente in piattaforma all'accesso dell'utente e per tutta la durata del corso); superare il questionario di verifica di apprendimento e compilare la scheda di valutazione della qualità entro le 72 ore dalla diretta webinar.

Codice evento: 758-319922

Categorie accreditate: Farmacista, Infermiere, Medico Chirurgo

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

Numero massimo di partecipanti: 60

Obiettivo formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura; (Area formativa di processo)

Ore formative: 3

Crediti assegnati: 4,5

Provenienza dei partecipanti: Nazionale

Quota di iscrizione: Gratuita

FAD WEBINAR
18 GIUGNO 2021

PROGETTO EDUCATION

PREVENZIONE DELLE «SURGICAL SITE INFECTIONS»

ASSISTENZA TECNICA

Per problemi tecnici scrivere a:
info@streamteamproduction.com

Con la sponsorizzazione non condizionante di

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

- Se non si è ancora in possesso di un account sulla piattaforma micomfad, aprire il seguente link <https://micomfad.it/>, cliccare su Area Riservata e registrarsi alla piattaforma (percorso obbligatorio)
- Dopo essersi registrati alla piattaforma:
- effettuare il login cliccando su Area Riservata
- entrare nella scheda del corso che si è scelto di seguire **“PROGETTO EDUCATION - 11 giugno”** oppure **“PROGETTO EDUCATION - 18 giugno”** (**selezionare uno dei due corsi - non è possibile iscriversi ad entrambi**)
- cliccare su **ISCRIVITI**
- Alla domanda "HAI UN CODICE DA RISCATTARE?" cliccare su SI ed nel campo sottostante il codice **EDUCATION11** per partecipare al Corso dell'11 giugno 2021 o, in alternativa, il codice **EDUCATION18** per partecipare al Corso del 18 giugno 2021.
- Cliccare su **INVIA**
- Rispondere alla domanda "SEI STATO RECLUTATO DA UN'AZIENDA?" e cliccare su **RISCATTA**
- Dopo aver effettuato correttamente i passaggi sopra indicati, viene automaticamente inviata una notifica all'indirizzo e-mail indicato al momento della registrazione alla piattaforma, con la conferma di iscrizione al Corso
- Entrare nella sezione **IL MIO PANNELLO** dove verranno elencati **I MIEI CORSI ED EVENTI**
- Cliccare sul corso **“PROGETTO EDUCATION - 11 giugno”** oppure sul corso **“PROGETTO EDUCATION - 18 GIUGNO”**
- Cliccare su **MODULO FORMATIVO - REGISTRAZIONE WEBINAR** ed inserire i dati richiesti nel box **PRENOTA IL TUO POSTO**, compilare i campi e cliccare su **REGISTRATI**
- Dopo aver effettuato correttamente i passaggi sopra indicati si apre automaticamente una schermata dove è inserito il link personale di accesso alla Webinar del corso (che è possibile copiare e salvare), e viene anche inviata una notifica all'indirizzo e-mail indicato al momento della registrazione alla piattaforma con il link per il collegamento alla diretta Webinar.