

Titolo Corso:

LA PREVENZIONE DELLE INFEZIONI NEL SITO CHIRURGICO

- **Id Evento: 299200**
- **Id provider: 5737**
- **Sede dell'evento: FAD (<http://4clabfad.it>)**
- **Date: Disponibile dal 30/07/2020 al 31/12/2020**

PROGRAMMA ED.1

Il corso sarà articolato in cinque moduli, comprendenti lezioni con la tecnica dell'autoapprendimento attraverso video. Per l'attribuzione dei crediti previsti, il partecipante dovrà eseguire il test finale, consistente in un questionario a risposte multiple con doppia randomizzazione compilabile on line, e raggiungere almeno il 75% delle risposte esatte. Il relativo attestato viene generato al superamento del test, previa compilazione della scheda di rilevazione della qualità percepita.

Resp. Scientifico: Dott.ssa Angelica Carnevale e Dott.ssa Carmela Cucchi

<i>Docenti: Dott.sse Angelica Carnevale e Carmela Cucchi</i>		
1	Le Infezioni correlate all'assistenza, l'epidemiologia, le tipologie d'infezione, MDRO l'antibiotico resistenza, il PNCAR	90'
2	Precauzioni standard	60'
3	Precauzioni aggiuntive applicate alle Infezioni del sito chirurgico (ISC)	35'
4	Cosa sono le ISC, Epidemiologia, i bundle la prevenzione e le linee guida	90'
5	Sanificazione ambientale, disinfezione e sterilizzazione per la prevenzione delle ISC	90'

RAZIONALE

Le Infezioni del Sito Chirurgico (ISC) rappresentano la seconda infezione più frequente sia in Europa che negli Stati Uniti, in alcuni stati europei sono la complicanza infettiva più frequente e più costosa. Tutti i pazienti sottoposti ad un intervento chirurgico sono a rischio di sviluppare delle complicanze intra e post operatorie, incluse le ISC che si associano ad un prolungamento della degenza ospedaliera, possono richiedere un nuovo intervento chirurgico, possono prevedere il ricovero del paziente in terapia intensiva e in molti casi hanno un impatto significativo sulla mortalità (ANIPIO, 2019).

Lo studio pubblicato su *Infection Control and Hospital Epidemiology* nel 2014 ha evidenziato che circa il 60% delle ISC sarebbe prevenibile se venissero implementate tutte le strategie di prevenzioni disponibili in letteratura. L'incidenza delle ISC rilevata in questo studio è del 20% su tutti i pazienti ricoverati nelle strutture ospedaliere, ogni ISC genera mediamente un prolungamento della degenza ospedaliera di 7-11 giorni, i pazienti che sviluppano una ISC hanno un rischio variabile tra 2 -11 volte maggiore di morte rispetto agli altri pazienti chirurgici che non sviluppano questa complicanza infettiva, e il 77% dei decessi nei pazienti con ISC sono attribuibili proprio alla presenza dell'infezione.

I costi aggiuntivi legati alla cura del paziente con ISC sono molto variabili e dipendono dal tipo di intervento chirurgico e dal germe che ha determinato l'infezione. Tutte le strutture sanitarie nelle quali vengono eseguiti degli interventi chirurgici dovrebbero implementare un sistema di sorveglianza per confrontarsi con i dati di letteratura e sapere se esiste un problema di ISC.

Il corso ha l'obiettivo di fornire agli Operatori Sanitari, una formazione basata sulle evidenze scientifiche sulle infezioni del sito chirurgico e la prevenzione delle stesse nei vari setting clinico assistenziali.