

Titolo Corso:

**PREVENZIONE, GESTIONE DELLE INFEZIONI DEL SITO CHIRURGICO E  
APPROPRIATEZZA CLINICO ASSISTENZIALE**

- **Id Evento: 420795**
- **Id provider: 5737**
- **Sede dell'evento: FAD (<http://4clabfad.it>)**
- **Date: Disponibile dal 03/06/2024 al 31/12/2024**

**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	40'
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	60'
5	Sanificazione ambientale, disinfezione e sterilizzazione per la prevenzione delle ISC	175'

## **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.

## INFORMAZIONI GENERALI

<b>AREA DELL'OBIETTIVO FORMATIVO</b>	OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA
<b>OBIETTIVO</b>	2 - LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE
<b>ACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI:</b>	L'obiettivo dell'acquisizione delle competenze tecnico professionali viene raggiunto attraverso relazioni e approfondimenti che evidenziano i risultati scientifici ricerche inerenti le infezioni del sito chirurgico.
<b>ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO:</b>	L'obiettivo dell'acquisizione di processo viene raggiunto attraverso report che evidenziano i punti di miglioramento di una organizzazione. In particolare, si spiega attraverso un nuovo approccio come diminuire le infezioni del sito chirurgico.
<b>ACQUISIZIONE COMPETENZE DI SISTEMA:</b>	L'obiettivo per l'acquisizione di competenze di sistema è il miglioramento della formazione basata sulle evidenze scientifiche sulle infezioni del sito chirurgico e la prevenzione delle stesse.
<b>PROFESSIONI ALLE QUALI SI RIFERISCE L'EVENTO</b>	Tutte
<b>ORE FORMATIVE:</b>	6
<b>CREDITI</b>	9
<b>AMBIENTE DI COLLABORAZIONE TRA I DISCENTI</b>	Si
<b>TIPOLOGIA PRODOTTO FAD</b>	CORSI / VIDEOCORSI ONLINE SU APPOSITE PIATTAFORME DI LEARNING MANAGEMENT SYSTEM (LMS) - E-LEARNING
<b>NUMERO PARTECIPANTI</b>	Fino a 500
<b>COSTO</b>	€ 100.00 + IVA
<b>MATERIALE DIDATTICO UTILIZZATO</b>	Il materiale di studio (file video) potrà essere liberamente consultato da ciascun utente durante la fruizione del corso.
<b>EVENTO TIPO</b>	ATTIVITÀ FORMATIVA A DISTANZA (FAD)
<b>SEGRETERIA ORGANIZZATIVA</b>	4C Lab Srl Via Luigi Arnaldo Vassallo 13 – 00159 ROMA Tel. 06 4386649

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** *Dott.ssa Angelica Carnevale e Dott.ssa Carmela Cucchi*

**DOCENTI:** *Dott.ssa Angelica Carnevale e Dott.ssa Carmela Cucchi*