

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 02/06/2025**

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

AREA DELL'OBIETTIVO FORMATIVO	OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA
OBIETTIVO	2 - LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE
ACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI:	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.
ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO:	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.
ACQUISIZIONE COMPETENZE DI SISTEMA:	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.
PROFESSIONI ALLE QUALI SI RIFERISCE L'EVENTO	Tutte
ORE FORMATIVE:	6
CREDITI	9
AMBIENTE DI COLLABORAZIONE TRA I DISCENTI	Si
TIPOLOGIA PRODOTTO FAD	CORSI / VIDEOCORSI ONLINE SU APPOSITE PIATTAFORME DI LEARNING MANAGEMENT SYSTEM (LMS) - E-LEARNING
NUMERO PARTECIPANTI	Fino a 500
COSTO	€ 100.00 + IVA
MATERIALE DIDATTICO UTILIZZATO	Il materiale di studio (file video) potrà essere liberamente consultato da ciascun utente durante la fruizione del corso.
EVENTO TIPO	ATTIVITÀ FORMATIVA A DISTANZA (FAD)
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA	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*

<i>NOME COGNOME</i>	<i>PROFESSIONE</i>	<i>DISCIPLINA</i>	<i>ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE</i>	<i>DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA</i>
<i>Carmela Cucchi</i>	<i>Infermiere</i>	<i>Infermiere</i>	<i>Azienda Ospedaliera Universitaria ' Policlinico Tor Vergata, Roma</i>	<i>Dal 2009 ad oggi Coordinatore Attività Cliniche presso Direzione Sanitaria con incarico Infermiere specialista del rischio infettivo (ISRI) Dal 2006 al 2009 Coordinatore Attività Cliniche presso AFA di Neuroscienze Anno Accademico 2018/2019 Master Management del Rischio infettivo correlato all'assistenza sanitaria Anno Accademico 2007/2008 Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche</i>
<i>Angelica Carnevale</i>	<i>Infermiere</i>	<i>Infermiere</i>	<i>Azienda Ospedaliera Universitaria ' Policlinico Tor Vergata, Roma</i>	<i>Dal 2022 ad oggi Infermiera ISRI presso Servizio Epidemiologico Sorveglianza Infezioni Ospedaliere Dal 2015 al 2022 Infermiera presso Risk Management Anno Accademico 2017/2018 Master Management del Rischio infettivo correlato all'assistenza sanitaria Anno Accademico 2012/2013 Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche</i>

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:
 -di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
 -di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;