

Titolo Corso:

**MONITORAGGIO, PREVENZIONE E CONTROLLO DELLA
FERITA CHIRURGICA**

- **Id provider: 5737**
- **Id Evento: 486371**
- **Sede dell'evento: FAD (www.4clabfad.it)**
- **Date: Disponibile dal 15/05/2026 al 31/12/2026**

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. Silvio Marasco

		<i>Docenti:</i> Dott. Silvio Marasco
MODULO 1	LA CUTE E LE SUE FUNZIONI.	60'
MODULO 2	FASI DELLA RIPARAZIONE TESSUTALE.	60'
MODULO 3	MISURE GENERALI PER LA PREVENZIONE DELLE INFEZIONI DEL SITO CHIRURGICO	60'
MODULO 4	IMPLEMENTAZIONE DELLE MISURE PER LA PREVENZIONE DELLE INFEZIONI DEL SITO CHIRURGICO	60'
MODULO 5	CARATTERISTICHE DELLE MEDICAZIONI AVANZATE: PRINCIPALI TIPOLOGIE, TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA (NPWT), OSSIGENOTERAPIA.	60'

RAZIONALE

Il corso *“Monitoraggio, prevenzione e controllo della ferita chirurgica”* è progettato per rispondere al bisogno formativo continuo dei professionisti sanitari coinvolti nell’assistenza al paziente chirurgico, con l’obiettivo di migliorare la qualità delle cure e ridurre l’incidenza delle complicanze correlate alle ferite chirurgiche, in particolare le infezioni del sito chirurgico. Le ferite chirurgiche sono una forma di lesioni acute della pelle a comparsa programmata con obiettivo diagnostico-terapeutico, create secondo le più rigorose norme di asepsi la cui evoluzione è la guarigione in un intervallo di tempo definito.

Le ferite chirurgiche possono andare incontro a complicanze spesso causate da fattori intrinseci ed estrinseci che interferiscono con i fattori di riparazione tissutale. Per permettere ad una ferita la restitutio ad integrum, cioè il ripristino delle funzioni della cute, è necessario adottare tutte le precauzioni e le manovre pre e post intervento per prevenire l’infezione del sito chirurgico.

I riferimenti di letteratura internazionale ed europea hanno dimostrato che il 10-20% di infezioni acquisite in ambito ospedaliero risultano associate al decorso post operatorio. Esse si collocano al primo posto tra gli eventi avversi sia per l’impatto clinico e sia per gli elevati costi delle cure, determinando l’allungamento dei giorni di degenza in ospedale. L’incidenza d’infezione del sito chirurgico da meno dell’1% in alcuni interventi puliti non a rischio (cardio-chirurgici o interventi protesici sull’anca o sul ginocchio) al 15% in interventi puliti-contaminati e sporchi sull’intestino in pazienti a rischio. Il percorso formativo si sviluppa in maniera progressiva, partendo dall’analisi della struttura e delle funzioni della cute e dei principali meccanismi fisiopatologici della riparazione tissutale, elementi fondamentali per comprendere i processi di guarigione e riconoscere precocemente eventuali alterazioni. Successivamente, il corso approfondisce le misure generali e le strategie operative per la prevenzione delle infezioni del sito chirurgico, con particolare attenzione all’implementazione delle buone pratiche assistenziali basate sulle evidenze scientifiche e sulle raccomandazioni delle linee guida nazionali e internazionali. Ampio spazio è dedicato alla gestione avanzata della ferita chirurgica, attraverso l’analisi delle principali tipologie di medicazioni avanzate e delle terapie innovative, quali la terapia a pressione negativa (NPWT) e l’ossigenoterapia, al fine di favorire una scelta appropriata e personalizzata degli interventi terapeutici. L’integrazione delle conoscenze teoriche con l’applicazione pratica consente ai partecipanti di sviluppare competenze utili al monitoraggio efficace della ferita chirurgica, alla prevenzione delle complicanze e al miglioramento degli esiti clinici, in linea con gli obiettivi del programma di Educazione Continua in Medicina.

INFORMAZIONI GENERALI

AREA DELL'OGGETTIVO 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 di attività inerenti la gestione del sito chirurgico.
ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO:	L'obiettivo dell'acquisizione di processo viene raggiunto attraverso strategie e tecniche utili a monitorare, la ferita chirurgica e prevenire il rischio di eventuali infezioni, sia locali che sistemiche.
ACQUISIZIONE COMPETENZE DI SISTEMA:	L'obiettivo dell'acquisizione di competenze di sistema è il miglioramento delle prestazioni offerte al fine di ridurre l'impatto sia economico che organizzativo sul Sistema Sanitario Nazionale, sui pazienti e le loro famiglie.
PROFESSIONI ALLE QUALI SI RIFERISCE L'EVENTO	Tutte
ORE FORMATIVE:	5
CREDITI	7.5
AMBIENTE DI COLLABORAZIONE TRA I DISCENTI	Si
TIPOLOGIA PRODOTTO FAD	ATTIVITÀ FORMATIVA A DISTANZA (FAD) - CORSI / VIDEOCORSI ONLINE SU APPOSITE PIATTAFORME DI LEARNING MANAGEMENT SYSTEM (LMS) - E-LEARNING
NUMERO PARTECIPANTI	Fino a 500
COSTO	100 oltre 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. Silvio Marasco*

DOCENTE: *Dott. Silvio Marasco*