

**Titolo Corso: RISCHIO CLINICO E BUONA PRATICA CLINICA**

- **Id Evento: 381409**

- **Id provider: 5737**

- **Date: Disponibile dal 03/04/2023 al 31/12/2023**

### PROGRAMMA ED.1

Il corso sarà articolato in NOVE 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, Dott.ssa Carmela Cucchi**

	<i>Docenti:</i> <b>Dott.ssa Angelica Carnevale, Dott.ssa Carmela Cucchi</b>	
Modulo 1	- La gestione del rischio nelle organizzazioni sanitarie: Introduzione e aspetti generali - Che cosa è il rischio clinico o clinical risk management - La clinical governance e i suoi strumenti - Storia del rischio clinico o clinical risk management	75'
Modulo 2	- Eventi avversi, Eventi sentinella, Near miss - Errori attivi e latenti - Modello del formaggio svizzero	50'
Modulo 3	- L'Incident reporting - La scheda di segnalazione - Monitoraggio eventi - Rating ASL/LAIT – SIMES - Esempio di compilazione della segnalazione	110'
Modulo 4	- Strumenti di analisi e gestione del rischio (Metodi reattivi e proattivi di analisi del rischio clinico) ✓ RCA ✓ FMEA/FMECA ✓ Audit Clinico - Comunicazione dell'errore	60'
Modulo 5	- Le Raccomandazioni Ministeriali - Documentazione Sanitaria e attività di gestione del rischio in struttura sanitaria rilevanza interna ed esterna (PARS e partecipazione ai Centri Regionali di Rischio Clinico) - La partecipazione ai Comitati valutazione sinistri	75'
Modulo 6	- Vie di trasmissione dei multi resistenti	70'
Modulo 7	- Misure di prevenzione e Piano Regione Lazio	90'
Modulo 8	- Precauzioni standard: igiene delle mani, uso dei guanti, gestione dei rifiuti	125'
Modulo 9	- Riferimenti normativi e formazione degli operatori	75'

## **RAZIONALE**

La normativa nazionale e le disposizioni regionali richiedono alle strutture sanitarie la presenza di unità operative, di funzioni o di una posizione organizzativa (il *risk manager*) dedicate alla gestione del rischio di danni al paziente; al tempo stesso, il contenzioso e i costi assicurativi sono in continuo aumento. Il corso è stato strutturato partendo dalla centralità del cittadino utente ed è finalizzato all'inquadramento teorico degli aspetti di gestione del rischio nella pratica clinica, sia di carattere normativo, sia preventivo, come pure delle strategie di monitoraggio e misurazione del rischio stesso. Partendo dal contesto di riferimento e dai concetti chiave sul rischio clinico il corso intende definire con attenzione il campo di applicazione della gestione del rischio clinico, esaminare le differenti tipologie di eventi avversi ed esporre le principali metodologie operative per la corretta rilevazione, analisi e valutazione del rischio nell'attività clinica. Il corso intende fornire anche le conoscenze necessarie per poter gestire operativamente in ambito sanitario la gestione del rischio, affiancando a concetti base del risk management, le attività per il piano annuale per la gestione del rischio sanitario (PARS) nonché spiegare quali adempimenti vengono richiesti nella partecipazione alle attività dei Centri Regionali di Risk management.

Il Rischio Infettivo è la sfida più impegnativa che tutte le strutture sanitarie stanno affrontando in termini di impegno di risorse economiche, umane per garantire la sicurezza nelle cure. La normativa nazionale e regionale di riferimento (PNCAR 2021 – 2025, PRP 2021 2025, il PARS ecc) convogliano gli sforzi sulla gestione del rischio clinico su un piano operativo quindi locale organizzativo e clinico /assistenziale. Le Infezioni Correlate all'Assistenza sono ancora una delle maggiori criticità di salute riconosciuta dalle maggiori agenzie e organi istituzionali internazionali di sorveglianza (OMS.CDC. ECDC ecc.). Per quanto riguarda l'Europa, dal 2008 l'ECDC ha iniziato a studiare la validazione di un protocollo per rilevare la prevalenza puntuale delle ICA e l'utilizzo degli antibiotici negli ospedali per acuti. Seguendo tale protocollo (poi validato nel 2011) l'ultimo studio di prevalenza europeo pubblicato nel 2018 ha stimato una prevalenza del 6,5% nelle strutture per acuti e del 3,9% nelle strutture residenziali. Sono stati stimati circa 8,9 milioni di casi di ICA all'anno di cui 1 su 3 resistente agli antibiotici (Epicentro, 2021). Nonostante lo stato di pandemia da Sars COV-2, le ICA continua ad essere una criticità clinico assistenziale che mina a sicurezza dei pazienti, soprattutto determinato dalla presenza in ambiente ospedaliero dei microorganismi multi resistenti (MDRO).

La prevenzione e il controllo delle ICA rappresentano interventi irrinunciabili per ridurre l'impatto di queste infezioni e, più in generale, per ridurre la diffusione dei microrganismi antibiotico-resistenti. Uno dei punti cruciali per il contrasto alle ICA è la definizione e l'applicazione di buone pratiche di assistenza e di altre misure, secondo un programma integrato che deve essere adattato a ogni ambito assistenziale. All'interno delle attività di prevenzione delle ICA, ruolo fondamentale è riconosciuto alla best practice sulle precauzioni di isolamento ed in particolare sull'igiene delle mani e il corretto uso dei guanti. La formazione sulle ICA rimane un'arma universalmente riconosciuta per poter affrontare con competenza e professionalità, il problema del rischio infettivo

Il corso FAD si rivolge a tutti gli operatori dei servizi sanitari, sociali e socio educativi (assistenti sociali, educatori professionali, infermieri, operatori sociosanitari, medici, psicologi ecc.), nonché studenti impegnati in attività di tirocinio.

## INFORMAZIONI GENERALI

<b>AREA DELL'OBBIETTIVO FORMATIVO</b>	OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA
<b>OBBIETTIVO</b>	<i>6 - SICUREZZA DEL PAZIENTE – RISK MANAGEMENT E RESPONSABILITÀ PROFESSIONALE</i>
<b>ACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI:</b>	L'obiettivo dell'acquisizione delle competenze tecnico professionali viene raggiunto attraverso la presentazione di relazioni e approfondimenti che evidenziano i risultati scientifici di attività inerenti il rischio clinico/rischio infettivo e la buona pratica clinica.
<b>ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO:</b>	L'obiettivo dell'acquisizione di processo viene raggiunto attraverso la fruizione di concetti che evidenziano i punti di miglioramento di una organizzazione e attraverso la elaborazione di strategie utili a prevenire o comunque a minimizzare il rischio clinico e infettivo alla luce delle evidenze scientifiche (best practice).
<b>ACQUISIZIONE COMPETENZE DI SISTEMA:</b>	L'obiettivo per l'acquisizione di competenze di sistema è fornire le conoscenze necessarie per poter gestire in ambito sanitario il rischio, aggiungendo a concetti del risk management gli adempimenti richiesti nonché le best practice in riferimento al rischio infettivo.
<b>PROFESSIONI ALLE QUALI SI RIFERISCE L'EVENTO</b>	Tutte
<b>ORE FORMATIVE:</b>	12
<b>CREDITI</b>	18,3
<b>AMBIENTE DI COLLABORAZIONE TRA I DISCENTI</b>	Si
<b>TIPOLOGIA PRODOTTO FAD</b>	<i>CORSI / VIDEOCORSI ONLINE SU APPOSITE PIATTAFORME DI LEARNING MANAGEMENT SYSTEM (LMS) - E-LEARNING</i>
<b>NUMERO PARTECIPANTI</b>	<i>Fino a 500</i>
<b>MATERIALE DIDATTICO UTILIZZATO</b>	<i>Il materiale di studio (file video) potrà essere liberamente consultato da ciascun utente durante la fruizione del corso.</i>
<b>EVENTO TIPO</b>	<i>ATTIVITÀ FORMATIVA A DISTANZA (FAD)</i>
<b>SEGRETERIA ORGANIZZATIVA</b>	4C Lab Srl  Via Luigi Arnaldo Vassallo 13 – 00159 ROMA - Tel. 06 4386649

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

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