

50  
CREDITI  
ECM **FAD**



# GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO E SICUREZZA DELLE CURE: STRUMENTI E STRATEGIE PER LA TUTELA DI PAZIENTI E PROFESSIONISTI

Responsabile Scientifico  
Dott.ssa Paola Nunzia Rita Pesce

**01 FEB 2026  
31 DIC 2026**



Salute Sicilia Srls. Provider Nazionale ECM n. 7401  
ha assegnato a questo evento n. 50,0 crediti formativi  
Segreteria Organizzativa: [info@ecmcalabria.it](mailto:info@ecmcalabria.it)  
ID EVENTO 7401-474927 Ed. 1

**RAZIONALE**

La gestione del rischio clinico rappresenta uno dei pilastri fondamentali per garantire la sicurezza delle cure e migliorare la qualità dell'assistenza sanitaria. In un sistema sanitario sempre più complesso, caratterizzato da un alto livello di specializzazione e da un'elevata interdipendenza tra professionisti, processi e tecnologie, il rischio di errore non può essere completamente eliminato, ma può e deve essere gestito in modo sistematico e proattivo.

Il rischio clinico può essere definito come la probabilità che un paziente subisca un danno o un evento avverso durante il processo di cura. La sua gestione richiede l'adozione di strategie integrate che comprendano l'identificazione precoce delle criticità, la segnalazione degli incidenti, l'analisi delle cause profonde, la formazione degli operatori e il coinvolgimento attivo dei pazienti.

L'approccio moderno al rischio clinico si basa su una visione sistemica dell'errore, che riconosce la fallibilità umana come inevitabile e promuove un contesto organizzativo orientato all'apprendimento continuo, alla trasparenza e alla cultura della sicurezza. È essenziale passare da una logica colpevolizzante a una logica di miglioramento, in cui l'errore è considerato un'opportunità per rivedere processi e strutture.

Inoltre, la gestione del rischio ha anche una forte componente etica, giuridica e comunicativa. La responsabilità verso il paziente implica il dovere di prevenire il danno, di comunicare in modo chiaro e tempestivo e di documentare correttamente ogni atto clinico. Tecnologie, dispositivi medici e sistemi informativi devono anch'essi essere valutati in chiave di sicurezza, integrandosi in un sistema coerente di governance del rischio.

In conclusione, il rischio clinico non è un elemento accidentale dell'assistenza, ma un tema trasversale che coinvolge tutti gli attori del sistema sanitario. Solo un approccio organizzato, interdisciplinare e centrato sulla persona può contribuire efficacemente alla riduzione degli eventi avversi e alla costruzione di un sistema sanitario più sicuro.

**bibliografia**

- Ministero della Salute (2019). Sicurezza delle cure e gestione del rischio sanitario.
- Reason, J. (2000). Human error: models and management. BMJ, 320(7237), 768-770.
- WHO (2021). Global Patient Safety Action Plan 2021-2030.
- Vincent, C. (2010). Patient Safety. Wiley-Blackwell.
- Agenas (2023). Manuale per la gestione del rischio clinico.

**01 FEB 2026**  
**31 DIC 2026**

## PROGRAMMA

Capitolo 1 – Sicurezza dei pazienti e gestione del rischio clinico: un'introduzione sistemica alla complessità delle cure

1.1 Introduzione 1.2 Rischio clinico 1.3 L'approccio sistemico alla gestione del rischio clinico 1.4 Il rischio clinico: dimensione culturale e implicazioni organizzative 1.5 Epidemiologia degli eventi avversi 1.6 Strategie per la promozione della sicurezza del paziente

Capitolo 2 – Modalità di prevenzione e controllo del rischio: metodi e strumenti

2.1 Metodi e strumenti per l'identificazione, l'analisi e la gestione del rischio 2.2 Il Piano della Sicurezza: Struttura Strategica per la Gestione del Rischio Clinico

Capitolo 3 – La componente etica nella gestione del rischio clinico

3.1 Radici antropologiche del rischio 3.2 Rischio, prevenzione e precauzione 3.3 La responsabilità morale e giuridica per la promozione della cultura della sicurezza 3.4 Il rischio di scegliere e l'etica della scelta: quali problemi per operatori sanitari e manager

Capitolo 4 – Comunicazione

4.1 La comunicazione per la promozione della sicurezza: un quadro di riferimento 4.2 La comunicazione dell'errore 4.3 La comunicazione interna 4.4 La comunicazione esterna

Capitolo 5 – Il Coinvolgimento degli Stakeholder nella Promozione della Sicurezza del Paziente

5.1 Introduzione 5.2 Le Ragioni del Coinvolgimento degli Stakeholder nella Gestione del Rischio Clinico 5.3. Approcci Metodologici per il Coinvolgimento degli Stakeholder nella Sicurezza delle Cure

Capitolo 6 – La documentazione sanitaria

6.1 La cartella clinica 6.2 Il Consenso Informato nella Pratica Sanitaria 6.3 La Cartella Clinica Integrata: Strumento Multidisciplinare per la Continuità e la Sicurezza delle Cure 6.4 Documentazione Sanitaria in Medicina Generale e Odontoiatria: Strumenti Informativi per la Continuità e la Sicurezza delle Cure 6.5 L'automatizzazione della documentazione sanitaria: sicurezza, progettazione e implicazioni gestionali 6.6 Il sistema informativo sanitario: la scheda di dimissione ospedaliera (SDO)

Capitolo 7 – La responsabilità professionale e aspetti medico-legali

7.1 Responsabilità professionale 7.2 Valutazione economica del rischio clinico e problematiche assicurative

Capitolo 8 – Il rischio tecnologico nell'utilizzo dei dispositivi medici

8.1 Introduzione 8.2 L'approccio regolatorio europeo alla sicurezza tecnologica 8.3 Procedure per la segnalazione di incidenti e quasi incidenti associati all'impiego di dispositivi medici 8.4 Le soluzioni tecnologiche di mercato per la sicurezza dei dispositivi medici 8.5 – Analisi del rischio associato ai dispositivi medici: classificazione e implicazioni clinico-organizzative 8.6 Valutazione del rischio biomedico: stima del danno e della probabilità di accadimento 8.7 Implicazioni di rischio connesse all'Information and Communication Technology nei dispositivi medici

Capitolo 9 - Rischio Clinico e Intelligenza Artificiale

9.1 Introduzione: Verso un nuovo paradigma nella gestione del rischio clinico  
9.2 Intelligenza artificiale: definizioni, tipologie e applicazioni in ambito sanitario  
9.3 Prevenzione degli eventi avversi: il contributo dell'IA alla sicurezza del paziente  
9.4 Valutazione del rischio clinico e modelli predittivi basati su intelligenza artificiale  
9.5 Aspetti etici, medico-legali e normativi nell'uso dell'intelligenza artificiale in sanità  
9.6 Integrazione dell'Intelligenza Artificiale nei Sistemi di Gestione del Rischio Clinico: Modelli Organizzativi 9.7 Limiti, criticità e prospettive future dell'Intelligenza Artificiale nella prevenzione del rischio clinico

Capitolo 10 - Raccomandazioni del Ministero per la sicurezza delle cure

**01 FEB 2026**  
**31 DIC 2026**

## INFORMAZIONI

### OBIETTIVI FORMATIVI E AREA FORMATIVA:

6 - Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale;

### TIPOLOGIA:

FAD Asincrona

PIATTAFORMA FAD: [www.elearninglab.it](http://www.elearninglab.it)

CREDITI FORMATIVI: 5,0 ID EVENTO 7401-474927 Ed. 1

### DESTINATARI DELL'ATTIVITA' FORMATIVA:

Assistente Sanitario, Biologo, Chimico, Dietista, Educatore Professionale, Farmacista, Fisioterapista, Igienista Dentale, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Logopedista, Massofisioterapista Iscritto All'Elenco Speciale Di Cui All'Art. 5 Del D.M. 9 Agosto 2019, Medico Chirurgo, Odontoiatra, Ortottista/Assistente Di Oftalmologia, Ostetrica/O, Podologo, Psicologo, Tecnico Audiometrista, Tecnico Audioprotesista, Tecnico Della Fisiopatologia Cardiocircolatoria E Perfusioni Cardiovascolari, Tecnico Della Prevenzione Nell'ambiente E Nei Luoghi Di Lavoro, Tecnico Della Riabilitazione Psichiatrica, Tecnico Di Neurofisiopatologia, Tecnico Ortopedico, Tecnico Sanitario Di Radiologia Medica, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Terapista Della Neuro E Psicomotricità Dell'età Evolutiva, Terapista Occupazionale, Veterinario

### ISCRIZIONI E PAGAMENTO QUOTE:

Si effettuano online collegandosi sul sito [www.ecmcalabria.it](http://www.ecmcalabria.it) e compilando il form di adesione, dietro pagamento anticipato della quota di iscrizione pari ad €. 50,00 da effettuarsi tramite POSTEPAY, CONTANTI o BONIFICO BANCARIO. Per i dettagli: [info@ecmcalabria.it](mailto:info@ecmcalabria.it) - 0964 369178

**01 FEB 2026**  
**31 DIC 2026**