

# Sicurezza delle Informazioni

---

ISO/IEC 27001: proteggere i dati  
in ambito sanitario





# CONTENUTI

---

**03**

## **PERCHÉ LA SICUREZZA IN SANITÀ**

---

Dati sensibili, rischi crescenti, NIS2

**07**

## **DALLA TEORIA ALLA PRATICA**

---

Azioni concrete per la protezione dei dati

**05**

## **ISO/IEC 27001 IN BREVE**

---

Il framework per la sicurezza delle informazioni

**09**

## **L'OFFERTA ICMED**

---

Consulenza, formazione, IAAPP

# Perché la — sicurezza in sanità

Le strutture sanitarie gestiscono dati altamente sensibili: cartelle cliniche, risultati di laboratorio, immagini diagnostiche, dati genetici. La protezione di queste informazioni è un dovere verso il paziente.

## Il contesto attuale

- I dati sanitari sono categoria speciale ai sensi del GDPR (art. 9)
- Il settore sanitario è il più colpito da ransomware in Europa
- Un data breach può bloccare la continuità operativa per settimane
- La Direttiva NIS2 estende gli obblighi di cybersecurity alla sanità

## L'impatto reale

Un attacco informatico a una struttura sanitaria non è solo un problema IT: può bloccare le sale operatorie, impedire l'accesso alle cartelle cliniche, compromettere la catena del freddo per i prodotti cellulari. La sicurezza delle informazioni è sicurezza del paziente.

# ISO/IEC 27001 — in breve

La ISO/IEC 27001 è lo standard internazionale per i Sistemi di Gestione della Sicurezza delle Informazioni (SGSI). Protegge riservatezza, integrità e disponibilità dei dati.

## I pilastri

- Contesto e leadership: comprendere rischi e aspettative
- Valutazione dei rischi: identificare, analizzare, trattare
- 93 controlli di sicurezza in 4 categorie (Annex A)
- Monitoraggio e miglioramento: audit, indicatori, riesame

## Estensioni cloud

La ISO/IEC 27017 (sicurezza cloud) e la ISO/IEC 27018 (protezione dati personali in cloud) completano il framework per le organizzazioni che utilizzano servizi cloud.

**ICMED è certificata ISO/IEC 27001:2024 con estensioni ISO 27017 e ISO 27018. La piattaforma IAAPP è ospitata su infrastruttura sovrana in Italia.**

# Dalla teoria — alla pratica

## Azioni concrete

---

- Classificazione delle informazioni: sapere cosa proteggere
- Controllo degli accessi: principio del minimo privilegio
- Gestione degli incidenti: procedure di risposta e notifica
- Continuità operativa: backup, disaster recovery, test periodici
- Awareness: formazione continua per tutto il personale
- Gestione fornitori: verifica della sicurezza della supply chain

# L'offerta — ICMED

- Consulenza per l'implementazione di un SGSI conforme
- Formazione awareness per tutto il personale (corsi ECM)
- Gap analysis e valutazione dei rischi informativi
- IAAPP: piattaforma certificata ISO 27001, hosting sovrano
- Integrazione con il sistema qualità (JACIE, ISO 9001, ISO 15189)
- Supporto alla certificazione e audit di sorveglianza

# Vuoi approfondire questo tema?

ICMED offre percorsi formativi accreditati ECM, consulenza specializzata e la piattaforma IAAPP per la gestione completa del sistema qualità.

## Consulenza

Accreditamenti, sistemi qualità,  
compliance normativa

## Formazione ECM

Corsi accreditati AGENAS  
(Provider ID 7158)

## IAAPP

Piattaforma AI per la gestione  
qualità — ISO/IEC 27001

[info@icmed.net](mailto:info@icmed.net)

[www.icmed.net](http://www.icmed.net)

[www.iaapp.net](http://www.iaapp.net)

## Magazine

Pubblicazione scientifica  
trimestrale (ISSN 3103-1943)



**Editore ICMED S.r.l.**

ICMED Magazine — ISSN 3103-1943

---

ISO 9001 — Sistema di Gestione Qualità

ISO/IEC 27001:2024 — Sicurezza delle Informazioni

UNI/PdR 125:2022 — Parità di Genere

Provider ECM AGENAS — ID 7158

**Consulenza · Formazione  
Tecnologia · Ricerca**

ICMED S.r.l. — Via Fratelli Casiraghi 34, 20099 Sesto San Giovanni (MI)

P.IVA 10054340962 — REA MI-2501287

Tutti i diritti riservati. Questo documento ha finalità informativa e promozionale.  
La riproduzione, anche parziale, è vietata senza autorizzazione scritta dell'editore.  
I contenuti formativi completi sono disponibili tramite i corsi ECM accreditati ICMED.