



ID provider: 7793

Sicurezza e privacy del paziente, qual è la responsabilità del professionista sanitario?

Corso FAD Asincrono

Codice Agenas: 463715

29 settembre 2025
30 dicembre 2025

1
credito ECM

Destinatari: tutte le professioni

www.pharlo.it

Sicurezza e privacy del paziente, qual è la responsabilità del professionista sanitario?

Responsabile scientifico



Annamaria Italiano

**Avvocato – Partner e Responsabile dell'area Legal & Sourcing
Esperta in diritto delle tecnologie, privacy e contrattualistica ICT**

Annamaria Italiano è avvocato esperta in diritto delle nuove tecnologie, con una solida esperienza nella consulenza legale in ambito ICT, contrattualistica informatica, protezione dei dati personali e trasformazione digitale. Coordina team multidisciplinari e fornisce supporto strategico a imprese e istituzioni nell'affrontare le sfide legate alla regolamentazione di tecnologie emergenti, come intelligenza artificiale, cloud computing e sistemi digitali complessi.

Svolge attività di docenza in master e percorsi executive su tematiche legali legate all'innovazione digitale, ed è relatrice in numerosi convegni e seminari a livello nazionale. È autrice di pubblicazioni specialistiche in materia di diritto dell'informatica e membro di gruppi di esperti a livello europeo sui temi del data sharing e dei contratti in ambito cloud.

Da sempre impegnata nella divulgazione e nella formazione, combina competenze giuridiche, visione tecnologica e approccio pratico.

Razionale

Nel contesto dell'evoluzione digitale della sanità, la gestione dei dati sanitari è diventata un elemento cruciale della pratica clinica quotidiana. La protezione della privacy del paziente e la sicurezza dei dati personali richiedono oggi un'attenzione particolare da parte dei medici, che sono chiamati non solo a garantire un'adeguata cura, ma anche a rispettare rigorosamente la normativa vigente in materia di protezione dei dati. Questo corso si propone di chiarire i concetti fondamentali, le responsabilità legali e gli obblighi pratici legati al trattamento dei dati sanitari, con un taglio operativo pensato per i professionisti della salute.

Obiettivi del corso

Il corso intende fornire ai medici e agli operatori sanitari gli strumenti concettuali e normativi per gestire correttamente i dati personali dei pazienti, prevenire i rischi di data breach e comprendere appieno le responsabilità connesse al loro ruolo di titolari o contitolari del trattamento. Attraverso un approccio progressivo e casi concreti, il corso mira a rendere i partecipanti consapevoli dei rischi, delle misure tecniche e organizzative da adottare, e delle conseguenze giuridiche e deontologiche di una gestione inadeguata del dato sanitario.

Programma

Lezione 1: Concetti generali e principi fondamentali del trattamento dei dati sanitari

- Inquadramento normativo: GDPR e Codice Privacy
- Cosa sono i dati personali e le categorie particolari (dati sanitari)
- Principi fondamentali: liceità, trasparenza, minimizzazione, conservazione, integrità, accountability

Lezione 2: Basi giuridiche e informativa al paziente

- Quando è lecito trattare i dati sanitari senza consenso
- Informativa come strumento di trasparenza e tutela
- Differenza tra finalità di cura e trattamenti ulteriori (marketing, fidelizzazione, ecc.)

Lezione 3: Gestione e conservazione sicura della documentazione sanitaria

- Obblighi normativi in materia di archiviazione, accesso e sicurezza dei documenti
- Buone pratiche nella conservazione digitale e cartacea
- Criteri di selezione, scarto e conservazione illimitata dei documenti

Lezione 4: Trasmissione sicura dei dati sanitari e refertazione online

- Rischi legati all'uso di email e messaggistica non protetta
- Crittografia, autenticazione forte e protocolli sicuri
- Indicazioni del Garante sulla refertazione digitale

Lezione 5: Gestione delle credenziali e sicurezza delle password

- Requisiti di una password sicura secondo il Garante
- Errori da evitare nella gestione delle credenziali
- Strumenti per la gestione sicura delle password (software e database cifrati)

Lezione 6: Violazioni di dati personali (Data Breach): cosa fare

- Cosa si intende per data breach secondo il GDPR
- Quando e come notificare la violazione al Garante e agli interessati
- Valutazione del rischio e documentazione delle decisioni

Lezione 7: FAQ e casi pratici sulla responsabilità del medico

- Gestione di referti inviati via mail o WhatsApp
- Ruolo della segreteria e accesso alle caselle email
- Fidelity card, conservazione dei dati su dispositivi privati, gestione di infezioni da virus

Conclusioni

La protezione dei dati sanitari non è solo un obbligo normativo, ma un'estensione concreta dell'etica medica. La sicurezza e la riservatezza delle informazioni del paziente sono elementi essenziali del rapporto di fiducia tra medico e assistito. Questo corso vuole offrire conoscenze aggiornate, strumenti pratici e consapevolezza operativa affinché ogni medico possa agire con responsabilità, trasparenza e competenza nella gestione del dato sanitario.

FAD Asincrono: modalità di partecipazione

1. Crea il tuo account in www.pharlo.it se non ne possiedi già uno
2. Iscriviti al corso FAD **“Sicurezza e privacy del paziente, qual è la responsabilità del professionista sanitario?”**
Contatta segreteriaecm@pharlo.it se hai bisogno di assistenza o informazioni.
La partecipazione è a pagamento ed è limitata a 5000 accessi

Provider ECM e Segreteria Organizzativa

Primo Round s.r.l. S.B.
31021 Mogliano Veneto (TV)
segreteriaecm@pharlo.it
www.primoround.com