

## **W5**

### **Sanità digitale e privacy**

#### **DURATA**

1 giorno

#### **DATE**

28 ottobre 2025

#### **ORARIO**

9.00-14.00

#### **QUOTA DI PARTECIPAZIONE**

euro 460,00 + IVA (la quota è esente da IVA se corrisposta da Enti pubblici)

#### **RELATORE**

**Prof. Avv. Michele IASELLI**

Docente di informatica giuridica Università di Cassino e di diritto digitale e tutela dei dati LUISS.  
Presidente Associazione Nazionale per la Difesa della Privacy (ANDIP) - Nuove Tecnologie ed IA.

#### **OBIETTIVI**

- **Comprendere i Concetti di Base della Sanità Digitale:** Fornire una panoramica delle tecnologie digitali utilizzate nel settore sanitario, comprese telemedicina, fascicolo sanitario elettronico (FSE) 2.0, cartelle cliniche elettroniche (EHR) e applicazioni mobile per la salute.
- **Esplorare i Benefici e le Sfide:** Analizzare come l'IA e i big data possono migliorare l'accesso alle cure, personalizzare le terapie e promuovere la medicina predittiva e d'iniziativa, oltre a identificare le sfide nell'implementazione di queste tecnologie.
- **Apprendere le Normative sulla Privacy e Sicurezza dei Dati:** Studiare i principi base del GDPR, le implicazioni per la sanità, gli obblighi dei titolari del trattamento e le misure di sicurezza necessarie per proteggere i dati sanitari.
- **Valutare l'Utilizzo dei Dati nella Ricerca:** Esaminare come i dati sanitari possono essere utilizzati nella ricerca medica e scientifica, comprese le normative e le linee guida relative al consenso informato e all'anonimizzazione dei dati.
- **Approfondire lo Spazio Comune Europeo dei Dati Sanitari:** Conoscere le iniziative comunitarie per la condivisione e l'interoperabilità dei dati sanitari a livello europeo.
- **Analizzare le Questioni Etiche e Deontologiche:** Discutere i problemi etici e deontologici relativi all'uso dei dati sanitari, all'intelligenza artificiale e ai big data nella sanità.

#### **PROGRAMMA**

Introduzione alla Sanità Digitale

- Cosa si intende per sanità digitale
- Evoluzione della sanità digitale

Tecnologie in Uso

- Telemedicina
- Fascicolo sanitario elettronico 2.0
- Cartelle cliniche elettroniche (EHR) e dossier sanitari
- Applicazioni mobile per la salute

Benefici e Sfide della Sanità Digitale con l'avvento dell'IA

- Miglioramento dell'accesso alle cure
- Personalizzazione delle terapie

- Medicina predittiva e d'iniziativa
- Strumenti di analisi dei dati sanitari e big data
- Sfide nell'implementazione delle tecnologie

#### Legislazione e Regolamentazione della Privacy

- Principi base del GDPR
- Implicazioni per la sanità
- Gestione dei dati sanitari
- Obblighi dei titolari del trattamento
- Sicurezza dei dati sanitari

#### La condivisione dei dati sanitari

- Utilizzo dei dati sanitari nella ricerca medica e scientifica
- Lo spazio europeo dei dati sanitari
- Etica e deontologia nella sanità digitale

#### **RILASCIO DELL'ATTESTATO DI FREQUENZA E PROFITTO**

Il CEIDA ha presentato domanda di rinnovo dell'accreditamento presso la Regione Lazio, a seguito dei lavori di adeguamento delle strutture finalizzati a garantire la piena accessibilità, in conformità alla normativa vigente. In attesa della conferma dell'accreditamento, l'attestato di frequenza e profitto verrà comunque rilasciato, con riserva, secondo le modalità previste dalla normativa attualmente in vigore.

#### **RACCOMANDAZIONE IMPORTANTE**

Si informa che l'attivazione del corso avverrà esclusivamente a seguito di comunicazione scritta da parte del CEIDA.

Pertanto, si sconsiglia vivamente di effettuare prenotazioni o acquisti di titoli di viaggio, pernottamenti o altri servizi connessi, prima di aver ricevuto tale conferma ufficiale, comprensiva della modalità di erogazione del corso (in presenza o a distanza).

CEIDA declina ogni responsabilità per eventuali spese sostenute anticipatamente e non potrà essere ritenuto in alcun modo tenuto a rimborsi o compensazioni di natura economica o altra.