



AVVIDASA
ASSOCIAZIONE AVVOCATI
VITTIME DI DANNO ALLA SALUTE
DA RESPONSABILITÀ MEDICA

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA DIAGNOSI MEDICA : POTENZIALITA', RESPONSABILITA' E DIRITTI



VENERDÌ, 8 MAGGIO 2026

09:00 - 13:00



Accademia delle Scienze di Torino

Via Accademia delle Scienze, 6 TORINO

Per registrazioni:

segreteria@avvidasa.it

Crediti formativi per medici legali e ginecologi in presenza

3 Crediti formativi per avvocati in presenza

Con il patrocinio di :



GPDP

GARANTE
PER LA PROTEZIONE
DEI DATI PERSONALI



SIMLA
Società Italiana di Medicina Legale e delle Assicurazioni
E DELLE SCIENZE FORENSI E CRIMINALISTICHE



PROGRAMMA

ORE 9:00 PRESENTAZIONE E SALUTI ISTITUZIONALI

Assessore Federico Riboldi

Regione Piemonte

Avv. Roserita Antonucci

Avvidasa

Dott. Agostino Ghiglia

Autorità Garante per la protezione dei dati personali

Prof. Cristoforo Pomara

SIMLA

PRESIEDONO E MODERANO

Avv. Donato Sandro Putignano, AVVIDASA

Dott. Roberto Testi, Direttore Dipartimento Prevenzione Asl Città di Torino

ORE 9:30

OVAI, l'Intelligenza Artificiale per le diagnosi delle ecografie ginecologiche

Ing. Daniele Conti, CEO e co-fondatore di  SynDiag

Nuove potenzialità nel lavoro quotidiano del ginecologo

Dott. Luca Fuso, Dirigente Medico Specialista in Ginecologia e Ostetricia presso l'ospedale Mauriziano di Torino

L'ecografia non è più operatore dipendente? - Riflessioni medico legali

Prof. Cristoforo Pomara, Professore Ordinario di Medicina Legale presso l'Università di Catania

Il ciclo di vita del dato personale

Avv. Pietro Calorio, Calorio De Marcus Studio Legale

Avv. Pierpaolo Maio, Partner LawaL Legal & Tax Advisory

ORE 11:00 COFFEE BREAK

ORE 11:30

TAVOLA ROTONDA

"La responsabilità civile del sanitario ai tempi dell'intelligenza artificiale. Esame e discussione di un caso pratico"

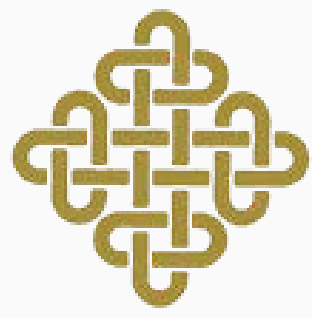
Avv. Caterina Cristina Bressan, Presidente Avvidasa

Conclusioni e prospettive in tema di privacy

Dott. Agostino Ghiglia - Componente dell'Autorità Garante per la protezione dei dati personali

ORE 13:00

Momento di networking con rinfresco




AVVIDASA

ASSOCIAZIONE AVVOCATI
VITTIME DI DANNO ALLA SALUTE
DA RESPONSABILITÀ MEDICA

FACULTY

Avv. Caterina Cristina Bressan, Presidente Avvidasa

Avv. Pietro Calorio, Calorio De Marcus Studio Legale

Ing. Daniele Conti, CEO e co-fondatore di  SynDiag

Dott. Luca Fuso, Dirigente Medico Specialista in Ginecologia e Ostetricia presso l'ospedale Mauriziano di Torino

Dott. Agostino Ghiglia - Componente dell'Autorità Garante per la protezione dei dati personali

Avv. Pierpaolo Maio, Partner LawaL Legal & Tax Advisory

Prof. Cristoforo Pomara, Professore Ordinario di Medicina Legale presso l'Università di Catania

Dott. Roberto Testi, Direttore Dipartimento Prevenzione Asl Città di Torino

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MAIL: segreteria@avvidasa.it

AVVIDASA : AVV. CATERINA CRISTINA BRESSAN, AVV. ROSERITA ANTONUCCI



AVVIDASA

ASSOCIAZIONE AVVOCATI
VITTIME DI DANNO ALLA SALUTE
DA RESPONSABILITÀ MEDICA

RAZIONALE DEL CONVEGNO

L'intelligenza artificiale sta progressivamente trasformando il paradigma della diagnosi medica, incidendo in modo significativo sui processi decisionali clinici, sull'organizzazione delle strutture sanitarie e sugli assetti di responsabilità professionale. In ambito ginecologico-ostetrico, l'integrazione di sistemi algoritmici nell'analisi delle immagini ecografiche pone interrogativi inediti: se l'esame non è più esclusivamente "operatore-dipendente", quale diventa il perimetro della responsabilità del sanitario? Come si distribuiscono gli obblighi tra medico, struttura, produttore del software e fornitore della tecnologia?

Parallelamente, l'utilizzo di sistemi di AI comporta un trattamento massivo di dati sanitari, categoria particolarmente sensibile ai sensi della normativa europea e nazionale. Il ciclo di vita del dato – dalla raccolta all'addestramento degli algoritmi, fino alla conservazione e alla riutilizzazione – richiede una riflessione rigorosa in termini di liceità, trasparenza, sicurezza e accountability, anche alla luce del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) e del nuovo quadro normativo europeo in materia di intelligenza artificiale.

Il convegno si propone di affrontare tali tematiche con un approccio multidisciplinare, mettendo a confronto giuristi, medici legali, clinici ed esperti di protezione dei dati, al fine di delineare un modello di integrazione tecnologica che valorizzi le potenzialità dell'innovazione senza sacrificare le garanzie di tutela del paziente e la certezza del diritto.

L'obiettivo è duplice: da un lato, analizzare le nuove opportunità offerte dall'intelligenza artificiale nel miglioramento dell'accuratezza diagnostica e nella riduzione del rischio clinico; dall'altro, definire criteri chiari di imputazione della responsabilità civile e di governo del dato sanitario, in un contesto in cui la decisione medica si avvale sempre più del supporto algoritmico.

In un sistema sanitario chiamato a coniugare innovazione, sicurezza delle cure e protezione dei diritti fondamentali, il confronto tra competenze diverse rappresenta uno strumento essenziale per orientare l'evoluzione normativa e giurisprudenziale e per fornire agli operatori sanitari e agli avvocati parametri interpretativi solidi e aggiornati.