

Data: 10.11.2025 34,35 Pag.:





 $L'AIAct impone\ a\ medici\ e\ strutture\ sanitarie\ di\ rive dere\ le\ coperture\ assicurative\ sui\ rischi$

Sanità e IA, la responsabilità medica non si affievolisce

Pagine a cura

DI ALBERTO GRIFONE

scenari clinici complessi.

ma frontiera dell'Intelligenza centrale nella complesse e, non da meno, della responsabilità dei medici?

«Oltre all'attività di analisi e specifica valutazione degli impatti sui diritti fondamentali della persona, l'AI Act impone obblighi di trasparenza, sia in fase di raccolta delle informazioni sia nella fase di utilizzo del sistema; inoltre, il Garante per la protezione dei dati personali ha recentemente posto l'attenzione sulla problematica relativa alla refertazione medica tramite l'uso dell'AI, ribadendo la necessità di adottare presidi tecnici e organizzativi e l'intervento umano garantito e professio-

modelli multimodali di gran- informatica. «La tutela dei di- sanitaria». di dimensioni (LMM), l'ulti- ritti dell'individuo è un tema rende potenti alleati in ambi- zioni dell'AI Act che impongoto Healthcare & Life Scien- no sanzioni elevate, fino a 35 ces. Con quali effetti sulla tu- milioni di euro o il 7% del fattela della privacy dei pazien- turato annuo globale, per la ti, della gestione di procedure realizzazione di pratiche vie-

> 15 milioni o il 3% del fatturadei sistemi ad alto rischio, o fornitori, dei distributori, dei deployer e delle prescrizioni in materia di trasparenza. In questo contesto i rischi derivanti dall'utilizzo delle nuove tecnologie costringeranno le compagnie a valutare se le coperture della responsabilità chiedano revisioni o integrazioni sia in termini di previsioni contrattuali sia di costi, trapposizioni

'intelligenza artificia- nale (cd. human in the loop) non sarà facile determinare le generativa sta inva- sugli strumenti di AI, necessa- la responsabilità in caso di dendo il settore della rio in contesti come quello sa- danno causato dall'algoritsanità, permettendo a nitario», dice **Ivan Rotunno**, mo. Occorrerà prevedere delmedici e strutture di creare partner e membro del Focus le clausole contrattuali di pardocumenti clinici, sintesi di team Healthcare & life scien-ticolare dettaglio, che considecartelle, piani terapeutici per- ces di BonelliErede. Queste rino anche gli aspetti di causasonalizzati, contenuti forma- circostanze rendono ancora lità e onere probatorio. Quantivi e persino simulazioni di più centrale il ruolo dei forni- to al personale sanitario, ci satori di tecnologia perché do- ranno nuovi rischi da conside-Le applicazioni concrete vranno predisporre strumen- rare, come gli errori diagnostipossono generare protocolli ti compliant non solo con gli ci che potranno essere causati clinici su misura, sintetizzare obblighi dell'AI Act ma anche utilizzando i sistemi di AI, le ciò che occorre realmente dal- con le previsioni del decreto ipotesi di errato utilizzo dello la infinta letteratura scientifi- di recepimento della NIS2, strumento di AI da parte deca per supportare le decisioni che impongono obblighi di ve- gli operatori e anche il danno mediche. Per non parlare dei rifica dei presidi di sicurezza reputazionale della struttura

Secondo Silvia Stefanelnormativa li, fondatore e co-titolare del-Artificiale Generativa, vale a sull'intelligenza artificiale. lo Studio Legale Stefaneldire la capacità di processare Circa le responsabilità, anche li&Stefanelli «l'Al Act e la simultaneamente testo, im- per le strutture sanitarie tro- nuova legge italiana, approvamagini, audio e video, che li vano applicazione le prescri- ta definitivamente il 18 settembre scorso (DDL 1146-B)

> sono discipline molto ambiziose e sfidanti, sia per strutture sanitarie ed ospedali sia per l'industria che sta progettantate dal Regolamento, e fino a do e realizzando modelli di AI generativa e di natura preditto per mancata conformità tiva. Il vero tema è la conoscenza della tecnologia e delviolazione degli obblighi dei la governance: oggi si parla molto di AI ma siamo ancora tutti piuttosto acerbi su come effettivamente usarla, su quali sono i bisogni e su come l'AI potrà soddisfarli in maniera affidabile. Siamo all'inizio, ma bisogna averne consapevolezza. Occorre che il tema delprofessionale o dei danni ri- la governance venga gestito dalle strutture sanitarie insieme all'industria, senza conideologiche. massimali e le franchigie, Questo potrà anche essere di

> > **SEGNALAZIONI**



Data: 10.11.2025 34,35 Pag.:





grande aiuto in fase di acqui- neato per la prima volta un giornare le procedure intersto di tecnologie che (non può quadro normativo unitario e ne, mentre i fornitori devono essere diversamente) avran- vincolante no un impatto economico im- dell'AI in tutti i settori, sanità ne tecnica più solida e di struportante.

Qui occorrerebbe anche un Codice Appalti diverso, più in grado di acquistare innovazione. Mai come in questa materia cammineremo nella direzione di responsabilità condivise. La Legge Gelli-Bianco (l. 24/2017) si basa infatti sull'aderenza a linee guida accreditate: linee guida che oggi per l'AI non esistono. Inoltre il ruolo del medico cambia completamente: l'interrelazione con la tecnologia lo vede in un ruolo molto più attivo e di supervisione. Quindi io ve-

do possibili profili di responsa-(Human-in-the-loop) nella superbug del software) e della strut- ta da AGENAS. tura sanitaria chiamata ad lucinazioni diagnostiche, cy- di misurare i rischi e acceleraberattacchi. tra attori diversi. La sosteni- sorveglianza umana previsti nale». bilità del sistema dipenderà dall'AI Act (artt. 14–15), che rà un framework di riferimen- sulla condivisione e interopeto che dovrebbe progressiva- rabilità dei dati. mente ridurre l'incertezza e stabilizzare i pricing».

per

fei, senior associate di Herbert Smith Freehills Kramer: «questa disciplina si affianca alle normative già vigenti, penso al Regolamento (UE) 2025/327 sullo European Health Data Space (EHDS), i regolamenti (UE) 2017/745 e 2017/746 in materia di dispositivi medici e la normativa in materia di protezione dei dati personali (GD-PR). In ambito sanitario il DDL regola in particolare l'impiego dell'IA nel Servizio sanitario nazionale (con divieto di discriminazioni e garanbilità sanitaria legata al conzia del diritto del paziente a essere informato), l'utilizzo dei dati per finalità di ricerca, visione critica e nella valida- l'istituzione di spazi di sperizione dell'output dell'algorit- mentazione regolata (regulamo. Possibili responsabilità tory sandbox) e il potenziadel produttore/sviluppatore mento del Fascicolo Sanitario (se l'errore deriva da un difet- Elettronico attraverso una di responsabilità civile profesto di progettazione o da un piattaforma nazionale gesti-

Alla luce di questo sistema all'intelligenza automatation re lo sviluppo di soluzioni in-

no quindi rafforzare i protocol- raccomandazione algoritmi-«L'Unione europea ha deli- li di supervisione clinica e ag- ca non trasparente (black-box

l'utilizzo dotarsi di una documentazioinclusa», dice Martina Maf- menti di validazione scientifica. Ne deriva la necessità di contratti tra tutte le parti della catena di fornitura dei sistemi di AI, che ripartiscano in modo chiaro rischi e responsabilità.

La nuova disciplina ha un impatto anche sulle strutture sanitarie. Diventa necessario istituire comitati interni di controllo, aggiornare i protocolli clinici e applicare meccanismi di due diligence nella scelta delle soluzioni di AI. In sostanza, la nuova disciplina rafforza la centralità del paziente ma obbliga le strutture a un vero salto di qualità nella governance tecnologica e nel risk management, imponendo una cultura di supervisione continua. Il sistema assicurativo è già in trasformazione. Le polizze tradizionali sionale non coprivano in modo specifico i rischi legati artificiale. implementare protocolli chia- stiamo supportando i nostri quali i bias algoritmici o i malri per l'uso dell'IA e garantire clienti nella redazione di vere funzionamenti dei modelli geun'adeguata formazione del e proprie compliance road- nerativi. In questo scenario la personale. Il mercato assicu- maps. L'obiettivo non è solo proposta di Direttiva sulla rerativo cambierà specie in una assicurare la conformità ed sponsabilità da intelligenza fase inziale, dovendo configue evitare rischi sanzionatori, artificiale (COM/2022/496) rare un nuovo ecosistema ca- ma trasformare la complian- avrebbe dovuto colmare un ratterizzato non solo da rischi ce in un vantaggio competiti- vuoto, introducendo regole diversi (decisioni black box, al- vo, consentendo alle aziende probatorie specifiche per le vittime. Di conseguenza, la disciplina attuale resta affidata bias medico) ma anche da una novative. Da un lato, ci sono all'AI Act, alla Product Liabiinterdipendenza gli obblighi di trasparenza e lity Directive e al diritto nazio-

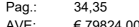
«Le principali problematimolto dalla capacità di svilup- richiedono sistemi di monito- che giuridiche riguardano la pare prodotti assicurativi raggio costante e audit trail tematica della responsabilità sempre più sofisticati e perso- robusti. Dall'altro, resta cen- civile», dice Matteo Cerretnalizzati, che riflettano accu- trale la corretta gestione dei ti, Head of insurance Italy ratamente i profili di rischio dati sanitari, che devono ri- and insurance commercial dispecifici di ogni soggetto che spettare gli artt. 9 e 89 del GD- rector Europe dello studio leusa l'AI. Con il tempo si cree- PR e le nuove regole EHDS gale internazionale DWF: «l'uso di AI generativa in ambito sanitario si accompagna Le strutture sanitarie devo- al crescere del rischio che una

2



Data: 10.11.2025 Size: 1663 cm2 AVE: € 79824.00

Tiratura: 58779 21671 Diffusione: 100000 Lettori:







effect), renda difficile ascrive- e di libera professione intra- zione dei casi di medmal». re la responsabilità tra medi- muraria che potrebbero avvaco, struttura e produttore del lersi dell'IA. Si tratta di misu- principali to e profilante, che richiede l'adozione di tecnologie come nel rispetto del GDPR una so- l'intelligenza artificiale genelida base giuridica ed un con- rativa introduce nuovi fattori senso informato più esteso, di rischio intersecanti quelli anche volto a consentire l'uso sanitari». dell'IA nel trattamento sanita al mero impiego dell'IA.

nel settore sanitario stanno ranno quindi sistemi per risolevolvendo. 232/2023, che dà attuazione tenzioso tra paziente e strutalla Legge Gelli-Bianco ("de- tura-professionista, terminazione dei requisiti mi- con i produttori, la lite finirà nimi delle polizze assicurati- per essere inevitabilmente ve per le strutture sanitarie e più complessa, anche sotto il sociosanitarie pubbliche e pri- profilo assicurativo. Sarà fonvate e per gli esercenti le pro- damentale che le nuove coperfessioni sanitarie", NDR), ha ture assicurative proposte siaintrodotto una serie di novità no studiate con attenzione rilevanti nella struttura della -spesso difettosa-dagli assicuresponsabilità sanitaria e an-rati per evitare che la copertuche della disciplina delle poliz- ra sia negata, anche solo parze assicurative, con l'obietti- zialmente, quando sia provavo di garantire una copertura to il contributo di sistemi fonpiù ampia e coerente con i nuo-dati su iA. Ogni giorno in giuvi rischi. Le polizze di respon- dizio incontriamo contratti assabilità sanitaria, devono ora sicurativi obsoleti, capziosi, estendersi a tutto il personale

sanitario, indipendentemen-

te dal ruolo o dal tipo di con-

tratto, includendo anche l'at-

tività di ricerca, telemedicina

«Non cambierà molto per il tario. L'operatore sanitario paziente danneggiato che prinon è privato di responsabili- vilegerà, ancora una volta, tà; il suo ruolo diviene quello l'azione contrattuale, nei condiverificare i risultati genera- fronti della struttura sanitati dell'IA, essendo chiamato ria, pubblica o privata, e del ad una loro interpretazione singolo professionista, che docritica, ferma la responsabili- vranno rispondere dell'errore tà della struttura sanitaria quand'anche commesso con il nei casi di omissione di proce- contributo parziale o totale dure di controllo, formazione dei sistemi di IA», dice Nicoe gestione di questo «nuovo» la Todeschini del foro di Treprofilo di rischio. Anche la po- viso, avvocato specializzato sizione del «produttore» del in danno esistenziale: «tuttasoftware cambia, potendo ri- via è assai probabile che il con-spondere per il caso di difetti tenzioso conoscerà nuovi prodi tali software, a condizione tagonisti, evocati in giudizio che degli stessi se ne possa of- anche per il titolo di responsafrire la prova, essendo diffici- bilità oggettiva del produttole rinvenire una responsabili-re dei sistemi, e che quindi metà oggettiva (ovvero, respon- dici e strutture convenute tensabilità senza colpa) collega- teranno di far ricadere sui sistemi di AI le conseguenze Le protezioni assicurative dell'errore. Se non si adottedecreto vere, alternativamente al condi ardua interpretazione, che spesso lasciano di stucco gli assicurati complicando anche il lavoro dei magistrati ed allungando i tempi per la solu-

«Una delle problematiche legate all'uso software. L'utilizzo dell'Intel-re che puntano a rafforzare la dell'IA generativa in ambito ligenza Artificiale richiede trasparenza e la fiducia nei sanitario consiste nel fatto un trattamento del dato sani- confronti del sistema, soprat- che i sistemi utilizzati potrebtario complesso, automatizza- tutto in un contesto in cui bero non essere stati sufficientemente testati e/o supportati

> da prove scientifiche oppure dare luogo a distorsioni sistematiche nei risultati (c.d. «bias»). Di conseguenza, le strutture sanitarie potrebbero essere esposte a significativi rischi tanto dal punto di vista legale quanto a livello di reputazione, che potrebbero essere mitigati prendendo in considerazione le Linee Guida dell'Organizzazione Mondiale della Sanità per un uso etico e responsabile delle IA generative», dice Marco Stillo, associato di De Berti Jacchia Franchini Forlani Studio Legale. «Per quanto riguarda i fornitori, invece, le norme europee prevedono diversi obblighi a loro carico, che aumentano sensibilmente nel caso di modelli classificati a rischio sistemico» «L'utilizzo delle IA generative in sanità è destinato ad incidere sul rapporto medico-paziente, che dovrà in ogni caso rimanere effettivo, efficace e basato sul consenso di quest'ulti-

> L'utilizzo delle IA per raccogliere i dati clinici e documentali del paziente dovrà essere accompagnato da una spiegazione, in termini chiari e comprensibili, delle relative modalità operative. Le strutture sanitarie saranno chiamate ad adottare soluzioni conformi e certificate e a predisporre controlli interni, audit periodici e a verificare che il personale sia adeguatamente formato. L'utilizzo delle IA generative introduce nuovi rischi che potrebbero non essere previsti dalle attuali coperture assicurative (bias algoritmici, decisioni automatizzate non trasparenti, uso improprio dei dati). Potrebbe essere

3



Data: 10.11.2025 Pag.: 34,35 Size: 1663 cm2 AVE: € 79824.00

Tiratura: 58779 21671 Diffusione: 100000 Lettori:





ni più importanti».

che l'AI può offrire», dice **An**tonio Debiasi, partner dello studio Rucellai&Raffaelli. Per le strutture sanitarie, una delle principali sfide è integrare i sistemi di AI nei processi clinici — dalla prevenzione alla diagnosi, fino alla cura e alla scelta terapeutica — garantendo al contempo che il medico resti il decisore finale, come sancito dalla recente legge italiana sull'AI. Dal lato dei fornitori di tecnologia, i sistemi di AI destinati all'ambinella categoria dei «sistemi ad alto rischio», soggetti a requisiti di compliance particolarmente stringenti. Questi requisiti, ancorché onerosi, rappresentano anche un'opportunità strategica: la compliance può diventare una leva di fiducia e determinare un vantaggio competitivo sul mercato. Aggiungo l'AI Act mira a rafforzare la sicurezza e la tutela della salute del paziente, imponendo requisiti stringenti per i cosiddetti «si-

ficiente».

sull'intelligenza artificiale ap- Da qui l'importanza di investito sanitario possono rientrare plicata al settore sanitario re non solo in tecnologie, ma rappresenta un tassello im- anche in formazione e goverportante, che però va interpre- nance. In questo scenario, le tato nel quadro più ampio compagnie assicurative si dell'AI Act europeo con il suo stanno adeguando introduapprocciorisk-based. Nel com- cendo clausole specifiche per plesso, il giudizio è positivo. l'uso dell'IA generativa, ma Finalmente abbiamo criteri condizionando la copertura al più certi. Resta però la sfida rispetto delle norme italiane dell'attuazione, perché molte e soprattutto degli standard strutture non hanno ancora europei. Questo significa che strumenti né risorse adegua- una struttura che non dimote» dice Valerio De Luca, stri compliance con l'AI Act o fondatore dello **Studio De** non abbia percorsi certificati Luca & Partners specializ- di formazione in Al literacy rizato in attività legale e strate-schia di non essere coperta. stemi ad alto rischio», tra cui gica e presidente del Comita- Per medici e operatori sanitarientrano quelli utilizzati to Data Governance e AI Com- ri la protezione è valida solo nell'erogazione di servizi di pliance. «Le criticità che vedo se l'IA è utilizzata entro protoassistenza sanitaria. La strut- sono diverse. I fornitori devo- colli approvati. La copertura tura sanitaria che impiega tano garantire dataset affidabiassicurativa diventa così anli sistemi può assumere il ruo- li e documentazione traspa- che un incentivo a rispettare

necessario prevedere nuove caso è tenuta a rispettare spe- evitando bias che potrebbero polizze contenenti clausole cifici obblighi previsti dalla minare la sicurezza clinica. che chiariscano se, e in che li-normativa. Tra questi, la c.d. Le strutture devono affrontamiti, i danni derivanti dall'uti- sorveglianza umana, che de- re due sfide: integrare nei prolizzo dell'IA siano coperti, pre- ve essere affidata a personale tocolli il consenso informato vedendo eventualmente dei dotato di competenze, forma- che includa l'uso di AI generamassimali ad hoc, predispon- zione e autorità adeguate per tiva e formare il personale sagano obblighi di monitorag- garantire un uso sicuro e re- nitario, sviluppando una Alligio periodico e documentazio- sponsabile dell'AI. La viola- teracy. Senza consapevolezza ne, di modo da garantire la zione di tali obblighi può com- dei limiti e dei rischi, l'uso conformità delle IA alla nor- portare sanzioni amministra- dell'IA può trasformarsi in mativa in materia, e preveda- tive e, in caso di danno, può es- fonte di contenzioso. Infine, i no un obbligo di supervisione sere valutata secondo i para-rapporti contrattuali con i forumana in merito alle decisio- metri e principi di responsabi- nitori dovranno prevedere lità già previsti nel nostro or- clausole più precise sulla ri-«L'introduzione dell'IA è dinamento. Ai sensi della Leg- partizione delle responsabili-una leva di innovazione per il ge Gelli-Bianco, le strutture tà. Per svolgere questa imporsettore sanitario. È fonda- sanitarie sono già tenute a ge- tante opera di sensibilizzaziomentale identificare e gestire stire il rischio sanitario attra- ne e di formazione che è nato in modo proattivo i rischi, per verso coperture assicurative il Comitato Data Governance poter massimizzare i benefici o misure equivalenti. L'utiliz- e IA Compliance, che presiezo di sistemi di intelligenza ar- do e che coinvolge le istituziotificiale in ambito sanitario ni, le aziende, le associazioni può comportare un aggiorna- e il mondo dell'Università e mento delle strategie di risk della Ricerca. Per le strutture management, in particolare sanitarie, però, cresce l'esposirichiedendo di mappare le zione al rischio. Non basta, inaree di rischio derivanti fatti, affidarsi alla tecnologia, dall'impiego dei sistemi di AI, ma bisogna dimostrare conspecie in ambito sanitario, e trolli costanti, tracciabilità su tale base estendere le poliz- delle decisioni e supervisione ze già in essere nella misura umana. In altre parole, la rein cui non diano copertura suf-sponsabilità non riguarda più solo l'atto clinico, ma l'in-«La normativa italiana tero processo organizzativo. lo di «deployer» ed in questo rente, come richiede l'Al Act, le regole e a sviluppare consapevolezza tecnologica».



Data: 10.11.2025 Size: 1663 cm2

Tiratura: 58779 Diffusione: 21671 Lettori: 100000 Pag.: 34,35

AVE: € 79824.00





Tra i nuovi rischi da assicurare, anche i bias algoritmici



Antonio Debiasi



Valerio De Luca



Molte le sfide imposte dall'IA



Ivan Rotunno



Silvia Stefanelli



Martina Maffei



Matteo Cerretti



Nicola Todeschini



Marco Stillo