proprietA

Sanità e IA, la responsabilità medica non si affievolisce

Pagine a cura

DI ALBERTO GRIFONE

'intelligenza artificia-le generativa sta invadendo il settore della sanità, permettendo a medici e strutture di creare documenti clinici, sintesi di documenti climici, sintesi di cartelle, piani terapeutici per-sonalizzati, contenuti forma-tivi e persino simulazioni di scenari clinici complessi. Le applicazioni concrete possono generare protocolli

clinici su misura, sintetizzare clinici su misura, sintetizzare ciò che occorre realmente dalla infinta letteratura scientifica per supportare le decisioni mediche. Per non parlare dei modelli multimodali di grandi dimensioni (LMM), l'ultima frontiera dell'Intelligenza Artificiale Generativa, vale a dire la capacità di processare simultaneamente testo. imsimultaneamente testo, im-magini, audio e video, che li rende potenti alleati in ambi-to Healthcare & Life Scien-ces. Con quali effetti sulla tu-tela della privacy dei pazien-ti, della gestione di procedure complesse a panda preso del complesse e, non da meno, del-la responsabilità dei medici? «Oltre all'attività di analisi

e specifica valutazione degli e specifica vanutazione degli impatti siu 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 recentemen-te posto l'attenzione sulla pro-blematica relativa alla refertazione medica tramite l'uso dell'AI, ribadendo la necessi-tà di adottare presidi tecnici e organizzativi e l'intervento umano garantito e professio-nale (cd. human in the loop) sugli strumenti di AI, neces rio in contesti come quello sa-nitario», dice **Ivan Rotunno**, partner e membro del Focus team Healthcare & life scienteam Healthcare & life sciences di BonelliErede. Queste circostanze rendono ancora più centrale il ruolo dei fornitori di tecnologia perché dovranno predisporre strumenti compliant non solo con gli obblighi dell'AI Act ma anche con le previsioni del decreto di recepimento della NIS2, che impongono obblighi di verifica dei presidi di sicurezza informatica. «La tutela dei diritti dell'individuo è un tema centrale nella normativa ritti dell'individuo è un tema centrale nella normativa sull'intelligenza artificiale. Circa le responsabilità, anche per le strutture sanitarie trovano applicazione le prescrizioni dell'AI Act che impongono sanzioni elevate, fino a 35 milioni di euro o il 7% del fatturato annuo globale, per la realizzazione di pratiche vie-



Ivan Rotunno



Silvia Stefanelli



Martina Maffei



Matteo Cerretti



Nicola Todeschini



Marco Stillo

tate dal Regolamento, e fino a 15 milioni o il 3% del fatturato per maneata conformità dei sistemi ad alto rischio, o violazione degli obblighi dei fornitori, dei distributori, dei deployer e delle prescrizioni in materia di trasparenza. In questo confesto i rischi deri: questo contesto i rischi derivanti dall'utilizzo delle nuove tecnologie costringeranno le compagnie a valutare se le coperture della responsabilità professionale o dei danni ri-chiedano revisioni o integrazioni sia in termini di previsioni contrattuali sia di costi, massimali e le franchigie, non sarà facile determinare la responsabilità in caso di danno causato dall'algorit-mo. Occorrerà prevedere delle clausole contrattuali di parle clausole contrattual in par-ticolare dettaglio, che conside-rino anche gli aspetti di causa-lità e onere probatorio. Quan-to al personale sanitario, ci sa-ranno nuovi rischi da conside-rare, come gli errori diagnostici che potranno essere causati utilizzando i sistemi di AI, le ipotesi di errato utilizzo dello strumento di AI da parte degli operatori e anche il danno reputazionale della struttura

sanitaria». Secondo Silvia Stefanel-Secondo Silvia Stetanel-li, fondatore e co-titolare del-lo Studio Legale Stefanel-li&Stefanelli «l'Al Act e la nuova legge italiana, approva-ta definitivamente il 18 set-tembre scorso (DDL 1146-B)

sono discipline molto ambizio se e sfidanti, sia per strutture sanitarie ed ospedali sia per l'industria che sta progettan-do e realizzando modelli di AI generativa e di natura predit-tiva. Il vero tema è la cono-scenza della tecnologia e della governance: oggi si parla molto di AI ma siamo ancora motto di Al ma siamo ancora tutti piuttosto acerbi su come effettivamente usarla, su qua-li sono i bisogni e su come l'AI potrà soddisfarli in maniera affidabile. Siamo all'inizio, ma bisogna averne consapevo lezza. Occorre che il tema del-la governance venga gestito dalle strutture sanitarie insieme all'industria, senza con-trapposizioni ideologiche. me all'industria, senza con-trapposizioni ideologiche. Questo potrà anche essere di grande aiuto in fase di acqui-sto di tecnologie che (non può essere diversamente) avran-no un impatto economico importante

Qui occorrerebbe anche un Codice Appalti diverso, più in grado di acquistare innovazio-ne. Mai come in questa mate-ria cammineremo nella dire-zione 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 vedo possibili profili di responsa-bilità sanitaria legata al conumano trollo umano (*Hu-man-in-the-loop*) nella super-visione critica e nella valida-zione dell'output dell'algorit-mo. Possibili responsabilità del produttore/sviluppatore (se l'errore deriva da un difetto di progettazione o da un bug del software) e della strut-tura sanitaria chiamata ad implementare protocolli chia-ri per l'uso dell'IA e garantire un'adeguata formazione del personale. Il mercato assicurativo cambierà specie in una fase inziale, dovendo configurare un nuovo ecosistema caratterizzato non solo da rischi diversi (decisioni black box, al-lucinazioni diagnostiche, cyberattacchi. automatation bias medico) ma anche da una maggiore interdipendenza tra attori diversi. La sostenitra attori diversi. La sosteni-bilità del sistema dipenderà molto dalla capacità di svilup-pare prodotti assicurativi sempre più sofisticati e perso-nalizzati, che riflettano accu-ratamente i profili di rischio specifici di ogni soggetto che usa l'AI. Con il tempo si cree-rà un framework di riferimen-to che dovrebbe progressiva-mente ridurre l'incertezza e stabilizzare i pricing».

stabilizzare i pricing». «L'Unione europea ha delineato per la prima volta un quadro normativo unitario e vincolante per l'utilizzo dell'AI in tutti i settori, sanità

inclusa», dice Martina Maf-fei, senior associate di Her-bert Smith Freehills Kra-mer: «questa disciplina si af-fianca alle normative già vifianca allea 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 (GDPR). In ambito sanitario il
DDL regola in particolare
l'impiego dell'IA nel Servizio
sanitario nazionale (con divieto di discriminazioni e garanzia del diritto del paziente a
essere informato), l'utilizzo
dei dati per finalità di ricerca,
l'istituzione di spazi di sperimentazione regolata (regulatory sandbox) e il potenziamento del Fascicolo Sanitario
Elettronico attraverso una
interforma prazione genti Elettronico attraverso una piattaforma nazionale gesti-ta da AGENAS. Alla luce di questo sistema

Alla luce di questo sistema stiamo supportando i nostri clienti nella redazione di vere e proprie compliance roadmaps. L'obiettivo non è solo assicurare la conformità ed evitare rischi sanzionatori, ma trasformare la complianci in un vartaggio competiti. ce in un vantaggio competiti-vo, consentendo alle aziende di misurare i rischi e accelerare lo sviluppo di soluzioni in-novative. Da un lato, ci sono gli obblighi di trasparenza e sorveglianza umana previsti dall'AI Act (artt. 14–15), che richiedono sistemi di monitoraggio costante e audit trail robusti. Dall'altro, resta cen-trale la corretta gestione dei dati sanitari, che devono rispettare gli artt. 9 e 89 del GD-PR e le nuove regole EHDS sulla condivisione e interoperabilità dei dati.

Le strutture sanitarie devo-no quindi rafforzare i protocol-li di supervisione clinica e aggiornare le procedure inter-ne, mentre i fornitori devono dotarsi di una documentazione tecnica più solida e di stru-menti di validazione scientifi-ca. Ne deriva la necessità di contratti tra tutte le parti della catena di fornitura dei siste-mi di AI, che ripartiscano in modo chiaro rischi e responsa-

bilità.

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

riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa À

da intendersi per uso privato

ItaliaOggi7

AFFARI LEGALI

Lunedì 10 Novembre 2025

Tra i nuovi rischi da assicurare, anche i bias algoritmici

nel risk management, impo nendo una cultura di supervi sione continua. Il sistema as-sicurativo è già in trasforma-zione. Le polizze tradizionali di responsabilità civile profes-sionale non coprivano in mo-do specifico i rischi legati all'intelligenza artificiale, quali i bias algoritmici o i mal-funzionamenti dei modelli ge-nerativi. In questo scenario la proposta di Direttiva sulla re-sponsabilità da intelligenza sione continua. Il sistema as sponsabilità da intelligenza artificiale (COM/2022/496) avrebbe dovuto colmare un vuoto, introducendo regole probatorie specifiche per le vittime. Di conseguenza, la di-sciplina attuale resta affidata all'AI Act, alla Product Liabi-lity Directive e al diritto nazio-

«Le principali problemati-che giuridiche riguardano la tematica della responsabilità civile», dice Matteo Cerretti, Head of insurance Italy and insurance commercial director Europe dello studio legale internazionale DWF:
«l'uso di AI generativa in ambito sanitario si accompagna al crescere del rischio che una raccomandazione algoritmi-ca non trasparente (black-box effect), renda difficile ascrivere la responsabilità tra medi-co, struttura e produttore del software. L'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale richiede un trattamento del dato sani-tario complesso, automatizzatario compiesso, attomatizza-to e profilante, che richiede nel rispetto del GDPR una so-lida base giuridica ed un con-senso informato più esteso, anche volto a consentire l'uso dell'IA nel trattamento sani-tario. L'operatore sanitario non è privato di responsabili-tà; il suo ruolo diviene quello di verificare i risultati generati dell'IA, essendo chiamato ad una loro interpretazione critica, ferma la responsabilità della struttura sanitaria ta della struttura santaria nei casi di omissione di proce-dure di controllo, formazione e gestione di questo «nuovo» profilo di rischio. Anche la po-sizione del «produttore» del software cambia, potendo rispondere per il caso di difetti di tali software, a condizione che degli stessi se ne possa of-frire la prova, essendo difficile rinvenire una responsabili-tà oggettiva (ovvero, respon-sabilità senza colpa) collega-

ta al mero impiego dell'IA. Le protezioni assicurative nel settore sanitario stanno evolvendo. Il decreto evolvendo. Il decreto 232/2023, che dà attuazione alla Legge Gelli-Bianco ("de-terminazione dei requisiti minimi delle polizze assicurati-ve per le strutture sanitarie e sociosanitarie pubbliche e private e per gli esercenti le pro-fessioni sanitarie", NDR), ha introdotto una serie di novità rilevanti nella struttura della responsabilità sanitaria e anche della disciplina delle poliz-ze assicurative, con l'obiettivo di garantire una copertura più ampia e coerente con i nuo-vi rischi. Le polizze di responsabilità sanitaria, devono ora



Antonio Debiasi



Valerio De Luca



Molte le sfide imposte dall'IA

estendersi a tutto il personale sanitario, indipendentemen-te dal ruolo o dal tipo di con-tratto, includendo anche l'attività di ricerca, telemedicina e di libera professione intramuraria che potrebbero avva-lersi dell'IA. Si tratta di misure che puntano a rafforzare la trasparenza e la fiducia nei confronti del sistema, soprattutto in un contesto in cui l'adozione di tecnologie come l'intelligenza artificiale gene-rativa introduce nuovi fattori di rischio intersecanti quelli

sanitari».

«Non cambierà molto per il paziente danneggiato che pri-vilegerà, ancora una volta, l'azione contrattuale, nei con-fronti della struttura sanitafronti della struttura samta-ria, pubblica o privata, e del singolo professionista, che do-vranno rispondere dell'errore quand'anche commesso con il contributo parziale o totale dei sistemi di IA», dice Nico-la Todeschini del foro di Treviso, avvocato specializzato in danno esistenziale: «tutta-via è assai probabile che il contenzioso conoscerà nuovi pro-tagonisti, evocati in giudizio anche per il titolo di responsabilità oggettiva del produtto-re dei sistemi, e che quindi me-dici e strutture convenute tenteranno di far ricadere sui sistemi di AI le conseguenze dell'errore. Se non si adotte-ranno quindi sistemi per risolvere, alternativamente al contenzioso tra paziente e strut-tura-professionista, quello con i produttori, la lite finirà per essere inevitabilmente più complessa, anche sotto il profilo assicurativo. Sarà fondamentale che le nuove coper-ture assicurative proposte sia-no studiate con attenzione -spesso difettosa-dagli assicurati per evitare che la copertu-ra sia negata, anche solo parzialmente, quando sia prova-to il contributo di sistemi fondati su iA. Ogni giorno in giudizio incontriamo contratti assicurativi obsoleti, capziosi, di ardua interpretazione, che spesso lasciano di stucco gli sicurati complicando anche il lavoro dei magistrati ed al-lungando i tempi per la solu-zione dei casi di medmal».

«Una delle problematiche principali legate all'uso dell'IA generativa in ambito sanitario consiste nel fatto che i sistemi utilizzati potreb-bero non essere stati sufficien-temente testati e/o supportati

da prove scientifiche oppure dare luogo a distorsioni siste matiche nei risultati (c.d. «bias»). Di conseguenza, le strutture sanitarie potrebbe-ro essere esposte a significati-vi rischi tanto dal punto di vi-sta legale quanto a livello di reputazione, che potrebbero essere mitigati prendendo in considerazione le Linee Guida dell'Organizzazione Mon-diale della Sanità per un uso etico e responsabile delle IA generative», dice Marco Stil-lo, associato di De Berti Jacchia Franchini Forlani Studio Legale. «Per quanto riguarda i fornitori, invece, le norme europee prevedono di-versi obblighi a loro carico, che aumentano sensibilmente nel caso di modelli classifi-cati a rischio sistemico» «L'uti-lizzo delle IA generative in sanità è destinato ad incidere sul rapporto medico-pazien-te, che dovrà in ogni caso rima-nere effettivo, efficace e basato sul consenso di quest'ulti-

L'utilizzo delle IA per raccogliere i dati clinici e documen-tali del paziente dovrà essere accompagnato da una spiegazione, in termini chiari e comprensibili, delle relative mo-dalità operative. Le strutture sanitarie saranno chiamate ad adottare soluzioni confor-mi e certificate e a predispor-re controlli interni, audit pe-riodici e a verificare che il personale sia adeguatamente for-mato. L'utilizzo delle IA generative introduce nuovi rischi rative introduce nuovi rischi che potrebbero non essere pre-visti dalle attuali coperture assicurative (bias algoritmi-ci, decisioni automatizzate non trasparenti, uso impro-prio dei dati). Potrebbe essere necessario prevedere nuove polizze contenenti clausole che chiariscano se, e in che limiti, i danni derivanti dall'utilizzo dell'IA siano coperti, pre-vedendo eventualmente dei massimali ad hoc, predispongano obblighi di monitorag-gio periodico e documentazio-ne, di modo da garantire la conformità delle IA alla normativa in materia, e preveda-no un obbligo di supervisione umana in merito alle decisio-

umana in merito alle decisio-ni più importanti». «L'introduzione dell'IA è una leva di innovazione per il settore sanitario. È fonda-mentale identificare e gestire in modo proattivo i rischi, per poter massimizzare i benefici

che l'AI può offrire», dice Anche l'Al puo offrire», dice Antonio Debiasi, parther 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 calla scella terrapeutica. e alla scelta terapeutica — ga-rantendo al contempo che il medico resti il decisore finale, come sancito dalla recente legge italiana sull'AI. Dal lato dei fornitori di tecnologia, i si-stemi di AI destinati all'ambito sanitario possono rientrare nella categoria dei «sistemi ad alto rischio», soggetti a requisiti di compliance partico-larmente stringenti. Questi requisiti, ancorché onerosi, rappresentano anche un'opportunità strategica: la com-pliance può diventare una le-va 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-stemi ad alto rischio», tra cui rientrano quelli utilizzati nell'erogazione di servizi di assistenza sanitaria. La struttura sanitaria che impiega ta-li sistemi può assumere il ruo-lo di *«deployer»* ed in questo caso è tenuta a rispettare specaso e tenuta a rispettare spe-cifici obblighi previsti dalla normativa. Tra questi, la c.d. sorveglianza umana, che de-ve essere affidata a personale dotato di competenze, forma-zione e autorità adeguate per garantire un uso sicuro e responsabile dell'AI. La viola-zione di tali obblighi può comportare sanzioni amministrative e, in caso di danno, può es-sere valutata secondo i para-metri e principi di responsabilità già previsti nel nostro or-dinamento. Ai sensi della Leg-ge Gelli-Bianco, le strutture sanitarie sono già tenute a gestire il rischio sanitario attra-verso coperture assicurative o misure equivalenti. L'utilizzodi sistemi di intelligenza ar-tificiale in ambito sanitario può comportare un aggiorna-mento delle strategie di risk management, in particolare richiedendo di mappare le aree di rischio derivanti dall'impiego dei sistemi di AI, specie in ambito sanitario, e su tale base estendere le polizze già in essere nella misura in cui non diano copertura suf-

«La normativa italiana

sull'intelligenza artificiale ap-plicata al settore sanitario rappresenta un tassello importante, che però va interpre-tato nel quadro più ampio dell'AI Act europeo con il suo approccio risk-based. Nel complesso, il giudizio è positivo. Finalmente abbiamo criteri più certi. Resta però la sfida dell'attuazione, perché molte strutture non hanno ancora strutture non nanno ancora strumenti né risorse adegua-te» dice Valerio De Luca, fondatore dello Studio De Luca & Partners specializ-zato in attività legale e strate-gica e presidente del Comita-to Data Governance e Al Com-pliance a La criticità che vede pliance. «Le criticità che vedo sono diverse. I fornitori devo-no garantire dataset affidabili e documentazione traspa-rente, come richiede l'AI Act, evitando bias che potrebbero minare la sicurezza clinica. Le strutture devono affronta-re due sfide: integrare nei pro-tocolli il consenso informato che includa l'uso di AI generacne includa l'uso di Al genera-tiva e formare il personale sa-nitario, sviluppando una Al li-teracy. Senza consapevolezza dei limiti e dei rischi, l'uso dell'IA può trasformarsi in fonte di contenzioso. Infine, i rapporti contrattuali con i for nitori dovranno prevedere clausole più precise sulla ri-partizione delle responsabilità. Per svolgere questa impor-tante opera di sensibilizzazio-ne e di formazione che è nato il Comitato Data Governance e IA Compliance, che presie do e che coinvolge le istituzio ni, le aziende, le associazioni e il mondo dell'Università e della Ricerca. Per le strutture sanitarie, però, cresce l'esposi-zione al rischio. Non basta, in-fatti, affidarsi alla tecnologia, ma bisogna dimostrare controlli costanti, tracciabilità delle decisioni e supervisione umana. In altre parole, la responsabilità non riguarda più solo l'atto clinico, ma l'in-tero processo organizzativo. Da qui l'importanza di investire non solo in tecnologie, ma anche in formazione e gover-nance. In questo scenario, le nance. In questo scenario, le compagnie assicurative si stanno adeguando introdu-cendo clausole specifiche per l'uso dell'IA generativa, ma condizionando la copertura al rispetto delle norme italiane e soprattutto degli standard autorio. Questo simifon aba europei. Questo significa che una struttura che non dimo-stri compliance con l'AI Act o non abbia percorsi certificati di formazione in Al literacy ri-schia di non essere coperta. Per medici e operatori sanitari la protezione è valida solo se l'IA è utilizzata entro proto-colli approvati. La copertura assicurativa diventa così anche un incentivo a rispettare le regole e a sviluppare consa-pevolezza tecnologica».

Supplemento a cura di Roberto Miliacca rmiliacca@italiaoggi.it e Gianni Macheda gmacheda@italiaoggi.it