



Mettere al centro la componente umana

IA validata da esperti per la sicurezza delle
cure: approfondimenti del Think Tank di
Wolters Kluwer su innovazione, pratica
clinica e governance dell'IA



Wolters
Kluwer

UpToDate®

In ambito sanitario, l'intelligenza artificiale genera valore solo quando potenzia l'operato delle figure professionali competenti — ossia medici con profonde conoscenze specialistiche — avvalendosi di informazioni di comprovata origine e affidabilità. Il Think Tank Wolters Kluwer organizzato a Genova il 2 ottobre 2025 ha evidenziato come un approccio all'IA validato da esperti e basato su evidenze scientifiche possa contribuire a migliorare appropriatezza, sicurezza e sostenibilità, garantendo al contempo la responsabilità clinica e la centralità del paziente.

La centralità della figura clinica: l'expertise medica motore di un'IA sicura

In ogni fase del percorso di cura, è la competenza clinica a dare significato ai dati. Quando autori attivi nella pratica clinica creano, revisionano e aggiornano il corpus delle conoscenze, e l'IA interroga ed elabora tali contenuti entro perimetri definiti, il controllo decisionale resta saldamente nelle mani del medico.

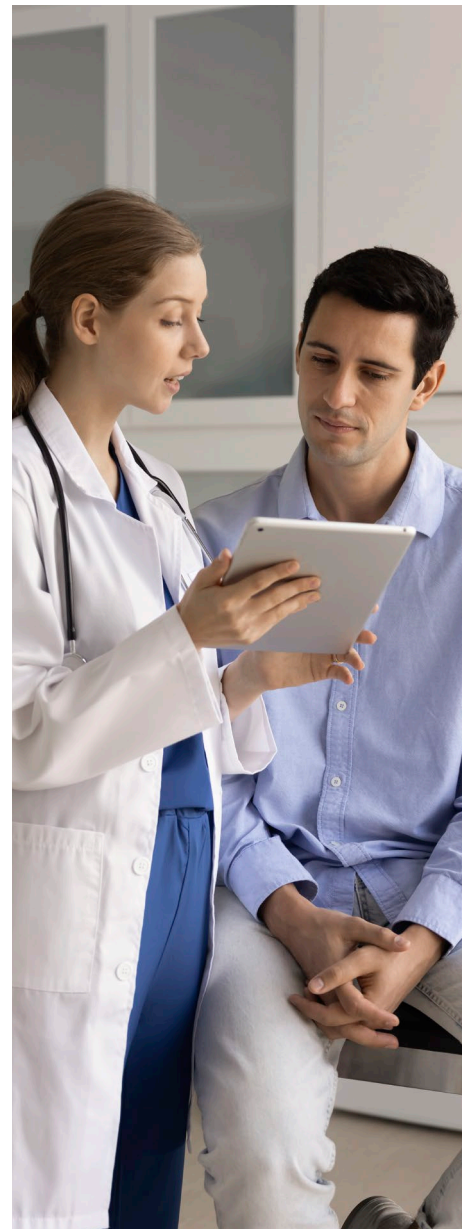
"Sono un autore UpToDate® da oltre 25 anni. Ho potuto verificare l'accuratezza dei dati riportati e l'applicazione integrale delle metodiche EBM. Quando non c'è evidenza sufficiente, viene sempre anche riportato il parere degli autori, che, particolarmente nel caso di patologie rare e complesse, può aiutare molto nel prendere una decisione clinica importante.

Emanuele Angelucci,
Direttore Unità di Ematologia e Terapie Cellulari, IRCCS Policlinico San Martino e autore UpToDate



"Trovo molto utile utilizzare UpToDate nella mia pratica clinica, innanzitutto per aggiornamento costante, ma anche per le diagnosi differenziali. Si tratta di uno strumento che è sempre aggiornato e che mi dà un contenuto affidabile su cui prendere decisioni."

Cesare Massone,
Direttore Medico S.C. Dermatologia, Ospedali Galliera e autore UpToDate



"L'IA è affidabile solo nella misura in cui lo sono i contenuti su cui si basa. Processi editoriali rigorosi, unitamente a una chiara governance dell'IA, sono requisiti imprescindibili."

Christian Cella, Vice President & General Manager, Wolters Kluwer Health International



La tracciabilità prima di tutto: dalle evidenze a un'IA affidabile

La tracciabilità, ovvero poter risalire agli autori dei contenuti, alle modalità di revisione, alle evidenze citate e alla data dell'ultimo aggiornamento, costituisce la colonna portante di un'IA clinica affidabile. Il contributo di clinici attivi nella pratica garantisce l'integrazione del ragionamento clinico, i processi editoriali strutturati e la peer review filtrano il rumore di fondo, i link ai riferimenti bibliografici favoriscono la verifica delle fonti al letto del paziente e gli aggiornamenti controllati riflettono l'evoluzione degli standard.

Interazione umana e IA basata su evidenze al letto del paziente

Laddove è disponibile un'IA validata da esperti, i clinici riferiscono un accesso più rapido a evidenze scientifiche filtrate, una maggiore sicurezza nel processo di diagnosi e scelte terapeutiche più chiare, specialmente in contesti complessi o periferici.

"UpToDate è uno strumento pratico, rapido, che dà al medico la possibilità di avere le ultime evidenze della letteratura già filtrate da un team di esperti e di clinici di altissimo profilo – il che permette, nell'uso quotidiano al letto del paziente, di utilizzare strategie diagnostiche e terapeutiche appropriate."

Giovanni Cenderello,
Direttore S.C. Malattie Infettive, ASL 1 Imperiese



"Utilizzo tutti i giorni UpToDate nella mia pratica clinica. UpToDate deve stare anche nelle piccole strutture che sono lontane dai grandi sistemi perché ci permette un riferimento costante alla letteratura aggiornata, nell'ottica di portare quella conoscenza al letto del malato."

Luca Scaldaferri,
Responsabile U.F. Medicina e Geriatria,
Clinica Rizzola San Donà di Piave



"UpToDate è uno strumento assai utile anche nell'attività medico legale, in quanto consente di avere sott'occhio tutta la letteratura disponibile su determinati argomenti."

Franco Marozzi,
Vicepresidente SIMLA (Società Italiana di
Medicina Legale e delle Assicurazioni)



La governance come rete di sicurezza

Le aziende sanitarie devono adottare una governance condivisa in materia di politiche, formazione, integrazione e monitoraggio, affinché il personale clinico riceva il giusto sostegno e le responsabilità siano chiaramente definite. Ciò comprende l'adozione di pratiche sicure per il prompting, norme di verifica, e monitoraggio degli outcome per garantire che l'IA potenzi, anziché sostituire, il ragionamento clinico.

I decisori hanno sottolineato l'importanza di una governance strutturale per gli aspetti operativi (budgeting, programmazione dei servizi, allocazione delle risorse) e la necessità di anticipare le ricadute sistemiche lungo i percorsi di cura. Gli strumenti a supporto dell'appropriatezza possono facilitare la gestione della domanda e delle liste d'attesa se inseriti in un quadro di governance coordinata.

L'eccellenza in sintesi: una checklist rapida

[I clinici esperti devono rimanere al centro dell'assistenza potenziata dall'IA.](#)

Quando il loro sapere è acquisito, curato e aggiornato secondo criteri di rigorosa tracciabilità, un'IA validata da esperti e basata su evidenze scientifiche può supportare il giudizio clinico, ridurre la variabilità delle cure e migliorare gli outcome.

Consulta la checklist sulla governance di [UpToDate](#) per tradurre questi principi in pratica.

"Dopo 5 anni dall'avvento di UpToDate nella nostra azienda, possiamo dire che non è una semplice tecnologia, non è un semplice strumento, ma è un vero e proprio ecosistema clinico. Una delle strategie di divulgazione migliori, è stato integrarlo nella cartella elettronica per averlo a disposizione al letto del paziente."

Micaela La Regina,
Risk Manager, ASL 5 Liguria - Area
Sociosanitaria Locale 5



Scarica ora →