

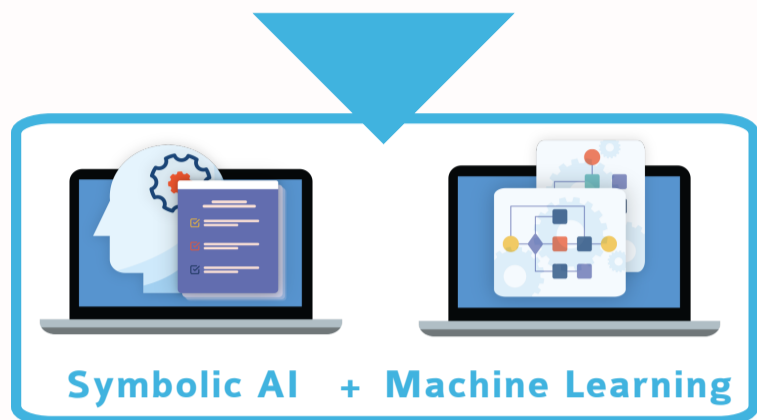
# L'intelligenza artificiale per la Sanità e L'Industria farmaceutica

## I vantaggi del natural language understanding



L'approccio ibrido al natural language understanding di expert.ai si basa su un mix unico di comprensione simbolica simile a quella umana e machine learning.

Le soluzioni di intelligenza artificiale consentono alle organizzazioni sanitarie e farmaceutiche di sfruttare efficacemente le informazioni disponibili grazie alla capacità di comprendere i testi non strutturati (natural language understanding) come documenti, report medici, studi clinici, brevetti, pubblicazioni scientifiche ecc.



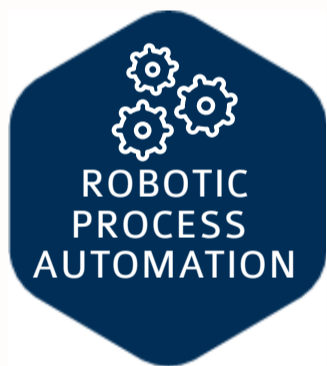
## Principali use case in ambito sanitario



Identificare i dati più rilevanti presenti in enormi quantità di documenti della letteratura scientifica per rendere più rapido il processo di scoperta e sviluppo di nuovi farmaci.



**Ottimizzazione delle attività di R&D e innovazione**



Estendere il campo di applicazione della RPA fornendo dati aggiuntivi provenienti da documenti complessi per l'automazione dei processi di front e back office e dei workflow interni.



**Riduzione di tempi e costi operativi**



Capitalizzare la proprietà intellettuale, intercettare opportunità e minacce e monitorare il lavoro degli scienziati per migliorare i processi decisionali.



**Migliore qualità delle cure e prevenzione dei rischi operativi**



Combinare vari tipi di informazioni per supportare le attività di compliance, accelerare le verifiche sulla qualità dei prodotti e gestire le richieste degli enti regolatori nel processo di approvazione.



**Risposte più rapide agli enti di controllo**



Ridurre il tempo necessario per reperire le informazioni per raggiungere un maggior livello di conoscenza e risultati più completi e affidabili.



**Recupero più rapido e accurato delle informazioni**

# Contattaci ora