

DEEPTTRACE

Screening e diagnosi data-driven

Lanciata meno di tre anni fa, DeepTrace Technologies ha appena concluso la raccolta per 1,7 milioni di euro. La spinoff della Scuola Universitaria Superiore Iuss di Pavia sviluppa soluzioni di intelligenza artificiale per la medicina personalizzata. «Lo scopo di DeepTrace – spiega Isabella Castiglioni, co-fondatrice e docente presso l'ateneo pavese – è migliorare la stratificazione del rischio, lo screening, la diagnosi, la prognosi e la pianificazione della terapia prevedendo la probabilità di insorgenza di malattie clinicamente significative, progressione e risposta alle diverse opzioni terapeutiche a livello della singola persona, evitando potenzialmente test medici invasivi e terapie inefficaci riducendo così la spesa sanitaria, l'eccessiva diagnosi e trattamento». L'ultimo round di finanziamento è stato realizzato dal fondo di investimento Progress Tech Transfer. «La tecnologia Ai data-driven

di Deep Trace rappresenta un cambio di paradigma per il mercato sanitari - spiega Francesco de Michelis, Ceo di Mito Technology, advisor di Progress Tech -. Deep Trace offre agli operatori sanitari una strada per accedere a soluzioni innovative e sostenibili per i loro pazienti migliorando l'esecuzione di screening, diagnosi e terapia da parte dei medici. Crediamo fortemente nel modello e nella visione dell'azienda per la maturazione del settore sanitario».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Meno spesa.
Isabella
Castiglioni,
cofounder di
DeepTrace



Peso: 6%