

GLARE (GuideLine Acquisition, Representation and Execution)



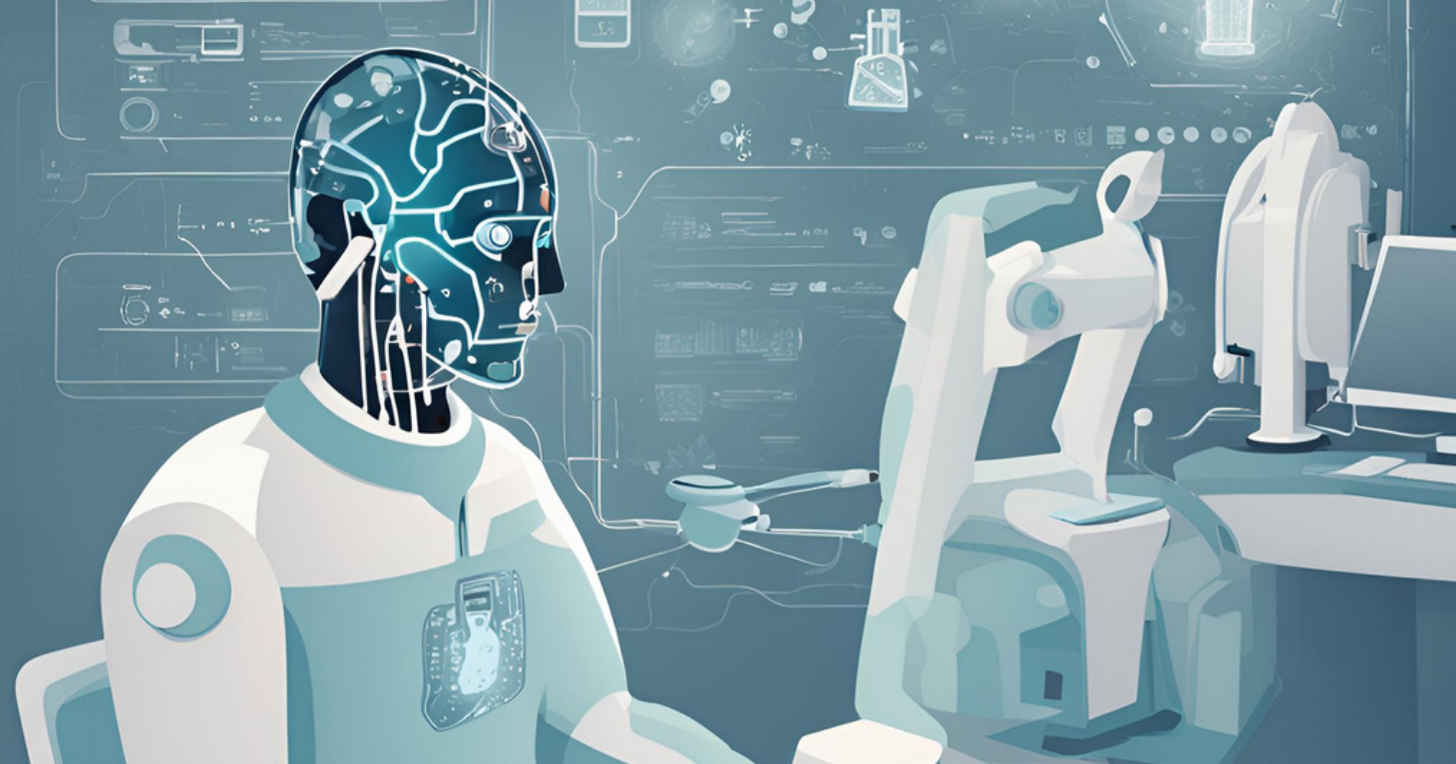
Fai la Differenza



Personalized Training of Professional Competencies with AI (PTPC-IA@AI-LEAP)



BECAUSE YOUR
EDUCATION MATTERS



Formazione rivolta a studenti di Medicina e Chirurgia

DOCENTI

Docenti esperti e altamente specializzati sapranno guidare i discenti nel percorso didattico

TUTORS

Giovani professionisti, medici di medicina generale seguiranno la messa a punto dei moduli formativi

SUPPORTO

Il DAIRI (Dipartimento Attività Integrate Ricerca e Innovazione) dell'AOU AL seguirà assiduamente lo svolgimento delle lezioni e fornirà un supporto costante

Il prototipo di software per l'acquisizione e l'esecuzione di linee guida con un'interfaccia friendly, facile da utilizzare da non esperti in ambito informatico. GLARE permetterà di acquisire in modo omogeneo una libreria di linee guida e Percorsi Diagnostici Terapeutici Assistenziali (PDTA) e di simulare la loro applicazione a pazienti virtuali, così da promuovere l'apprendimento con Intelligenza Artificiale, ma anche del supporto informatico stesso. I discenti verranno suddivisi in 2 gruppi per valutare l'apprendimento delle linee guida aggiornate dell'European Society of Cardiology (ESC) riguardanti le dislipidemie

**6 LEZIONI
FRONTALI CON
CASE STUDIES**

**1 INCONTRO AL
MESE**

**PER INFORMAZIONI
E DETTAGLI
SCRIVERE A**

AROVETA@OSPEDALE.AL.IT

Formazione avanzata con GLARE

LA TECNOLOGIA

Prototipo domain-independent per l'acquisizione e la memorizzazione in formato digitale di linee guida e Percorsi Diagnostici Terapeutici Assistenziali (PDTA)

PERSONALE DOCENTE

Docenti universitari e specialisti di informatica e medicina, tutors

LA FINALITÀ

GLARE è stato sviluppato in stretta collaborazione con personale medico per renderlo il più possibile orientato ai medici