

Università IULM

UMANia 2022 - AI for Healthcare

Le frontiere della Medicina e del Healthcare al tempo delle macchine Intelligenti

Milano, 04 marzo 2022 – Cure personalizzate e Telemedicina, Digital Healthcare e protesi intelligenti, l' 8 aprile durante la terza giornata di UMANia 22 ospiti d'eccezione mostreranno attraverso casi concreti e prospettive future le frontiere della medicina al tempo delle macchine intelligenti.

Venerdì 8 aprile presso l'Università IULM e in diretta streaming

Il panel **AI for Healthcare** si inserisce all'interno della **tre giorni (6-7-8 aprile 2022)** di **UMANia2022**, il più importante appuntamento a livello nazionale dedicato alle applicazioni dell'Intelligenza Artificiale nel marketing e nella comunicazione aziendale che si terrà all'Università IULM di Milano e in diretta streaming. L'evento organizzato da **IULM AI Lab**, il laboratorio di Intelligenza Artificiale della IULM, unisce una riflessione di alto livello sull'Intelligenza Artificiale a due giornate (7 e 8 aprile) ricchissime di interventi e workshop sulle applicazioni concrete dell'AI nel Marketing e nella Comunicazione aziendale, offrendo così due prospettive sulla rivoluzione in corso: **AI for Marketing & AI for Humanity**.

UMANia 2022 sarà ulteriormente arricchita da due approfondimenti tematici "**AI for Healthcare**" e "**AI for Hospitality and Tourism**" che si svolgeranno in parallelo l'8 aprile offrendo agli operatori e al pubblico la possibilità di approfondire il contributo che l'AI generando nei relativi settori.

AI for Healthcare sarà un momento totalmente dedicato all'**utilizzo dell'AI per l'Healthcare**, con focus specifico sul contributo che queste tecnologie stanno portando nei settori del **Digital Healthcare** e della **Medicina**. L'intelligenza artificiale rappresenta sempre di più un alleato invisibile ed essenziale per raggiungere obiettivi fino a pochi anni fa insperabili, tra i quali la **medicina di genere**, le **cure personalizzate** e le **protesi intelligenti**, una trasformazione tecnologica che in modo dirompente è capace di **generazione di valore per i diversi stakeholders** coinvolti in questi settori cruciali per la salute e il benessere umano.

Nel corso del panel verrà evidenziato dagli ospiti:

- le **nuove frontiere della medicina** che grazie ad analisi algoritmiche diventa capace di rendere le **cure sempre più personalizzate**, attraverso trattamenti di **oncologia di genere** e **protesi robotiche intelligenti**
- come **l'uso dei dati e delle tecnologie digitali** possano dar vita a soluzioni in grado di risolvere problemi concreti **migliorando la vita e la sua qualità ai malati**, ottimizzando le performance dei medici, del personale sanitario e di tutto il sistema della salute



- come l'**AI sta tuttora rivoluzionando il campo sanitario** grazie alle sue enormi capacità nel raccogliere dati, elaborarli e restituirli al medico con output personalizzati da **algoritmi** di machine learning e deep learning.

Tra i protagonisti **Carola Salvato** CEO di Havas Health & You Italia, **Davide Bottalico** Digital Healthcare & Innovation Head di Takeda Italia, **Dott. Libero Ciuffreda** Direttore S. C. Oncologia Medica Città della Salute di Torino, **Dott. Marco Calandri** Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università di Torino, **Stefano Somenzi** Chief Technology Officer di Athics e molti altri.

UMANIA 2022 è organizzato grazie alla collaborazione e al sostegno di **Relatech, Quest_IT, Havas Life, Floox, 7ADS, Ipsos, Ipsos Digital e Crafter.ai**

Per iscriversi alle diverse giornate di **Umania2022**: <https://www.umania-iulmailab.it>