

Padova, 10 giugno 2024

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MEDICINA **Focus sull’Africa in Aula Morgagni a Padova**

Domani, **martedì 11 giugno dalle ore 9.00** in Aula Morgagni del Policlinico Universitario in via Giustiniani 2 a Padova, inizia la due giorni di lavori di "[AI4A - Artificial Intelligence Shaping Global Health](#)" dedicato all'esplorazione delle potenzialità dell'Intelligenza Artificiale nel settore sanitario e della ricerca biomedica in Africa. Si tratta di un workshop organizzato dal programma di Dottorato in Medicina Specialistica Traslazionale “G.B. Morgagni” dell’Università di Padova in collaborazione con "Medici con l’Africa CUAMM".

“AI4A” riunisce esperti di vari settori per discutere le opportunità, le sfide e le strategie di implementazione delle soluzioni di intelligenza artificiale per migliorare la fornitura di assistenza sanitaria in Africa. L’Università di Padova, in qualità di organizzatore dell’evento, fornisce una piattaforma per i ricercatori per collaborare e condividere i loro risultati e offre opportunità per ulteriori ricerche nel campo dell’IA e delle sue applicazioni in ambito sanitario. Il programma di dottorato di ricerca in Medicina Specialistica Traslazionale “G.B. Morgagni” dell’Università è una di queste opportunità per i ricercatori che desiderano proseguire gli studi avanzati in questo campo.



«Il meeting vedrà la partecipazione di esperti del mondo accademico, tecnologico e di numerose istituzioni italiane e africane. Il workshop – **dice il professor Dario Gregori, Responsabile dell’Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica dell’Università di Padova** – vuole favorire la identificazione di linee di ricerca comuni tra il mondo della ricerca biomedica africana e la ricerca e formazione avanzata della Università di Padova. L’obiettivo è favorire lo sviluppo di programmi di cooperazione specifici, in due settori ad alto tasso di crescita e grande rilevanza scientifica, come la Intelligenza Artificiale e la medicina».

Tra i temi trattati anche la possibilità di sconfiggere le malattie infettive attraverso l’utilizzo dell’intelligenza artificiale, le opportunità di formazione post-laurea a Padova e la presentazione del dottorato di ricerca “G.B. Morgagni”. Chiudono i lavori Annalisa Angelini e Don Dante Carraro.