



Evento di Formazione A Distanza

Impatto delle Intelligenze Artificiali nel lavoro del Professionista Sanitario

Data: 01/02/2023 – 31/01/2024

Docente: Fabrizio Cattadori

Introduzione:

Spesso quando ci si riferisce alle Intelligenze Artificiali (a volte anche da parte di professionisti Informatici) si tende a sottovalutare l'impatto che avranno nel nostro immediato futuro. Sia per mancanza di conoscenze in materia specifica, sia perché (sottovalutando la rapidità del fenomeno) si crede sarà un tema "ancora abbastanza lontano". La velocità con cui le Intelligenze Artificiali influenzeranno (e stanno già influenzando) le nostre esistenze è "esponenziale".

Obiettivi e contenuti:

Questo breve corso si propone di dare informazioni rigorose, aggiornatissime e "previsioni" necessarie ad inquadrare il problema e a comprendere sicuri benefici e possibili problemi che deriveranno da questo impatto che modificherà il nostro modo di vivere e di lavorare sin dai prossimi anni. Partendo da un'Introduzione teorica, toccando aspetti etici e normativi, concentrandosi su attuali utilizzi lavorativi e problematiche che ne deriveranno.

Perché partecipare:

L'obiettivo del corso è quello di rendere il professionista sanitario in grado di gestire con consapevolezza l'impatto significativo e imminente delle Intelligenze Artificiali sul suo lavoro e la sua vita quotidiana, assumendo le necessarie capacità per minimizzare possibili danni, e trarre beneficio dalle molte opportunità offerte. Non dimenticando l'importante punto di vista etico. Questo corso contribuisce a fornire al professionista una propria capacità critica fondamentale su vari aspetti anche per evitare di essere influenzato da scelte di "marketing" spesso complesse da valutare.

Ore di studio previste: 5

Accreditato per: Tutte le professioni sanitarie



PROGRAMMA

MODULO UNICO

1. Concetti introduttivi, definizioni e tipologie di Intelligenza Artificiale, teoria di base e Singolarità.
2. Impatto immediato e futuro con il lavoro del professionista, opportunità da cogliere e problematiche che dovrà affrontare.
3. Esempi pratici con cui confrontarsi, con particolare attenzione ai DeepFakes e l'autenticità digitale blockchain.
4. Aspetti Etici e normativi, la trasparenza delle Intelligenze Artificiali. Conclusioni finali

CURRICULUM BREVE DOCENTE

Fabrizio Cattadori, Ingegnere, nasce a Milano il 17/04/1971 e fino dall'età di 13 anni nutre una passione forte per l'informatica (Apple IIe) dedicandosi ai primi esempi di programmazione in assembler. Laureato in Ing. Elettronica (biomedica) nel 1997, dopo un periodo di 1 anno di ricerca UNIMI in ambito biomedico e uno stage di 6 mesi alla ricerca e sviluppo di H.P. fonda una società individuale www.besteng.eu e alterna l'insegnamento come professore a contratto in Bicocca (in molteplici corsi) a consulenze su vari aspetti dell'I.T, con una particolare passione per le A.I., che gli consentono di acquisire una visione trasversale e pratica dell "universo informatico". Svolge anche attività didattica presso aziende ed enti non universitari.