

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Un corso di formazione sanitaria a Legnano sul tema della Intelligenza Artificiale in ambito medico

Redazione · Tuesday, October 21st, 2025

Il Dipartimento di Area Medica dell'ASST Ovest Milanese, diretto dal prof. Antonino Mazzone, organizza un corso di formazione multidisciplinare dal titolo **“Intelligenza Artificiale in ambito medico: prospettive, opportunità, criticità”** al Nuovo Ospedale di Legnano, giovedì 23 ottobre, dove saranno presentati molteplici aspetti della IA, dagli elementi conoscitivi di base all'impiego in ambito diagnostico radiologico, chirurgico e medico, dalle tematiche della privacy e degli aspetti etici alla relazione medico-paziente.

Organizzato dal dr. Ilario Stefani Direttore UOC di Medicina dell'Ospedale di Cuggiono, **il corso avrà tra i relatori la dr.ssa Daniela Tirotta** che ha recentemente pubblicato come editor un volume dedicato alla Medicina Interna ed Intelligenza artificiale.

L'Intelligenza Artificiale (IA) è una realtà della società che pervade tutti i campi del nostro sapere. L'uso dell'intelligenza artificiale in ambito medico permette di riformulare le domande che la scienza si pone per ottenere i massimi benefici, scientifici e clinici; offre inoltre la possibilità di un confronto e interscambio continuo tra i ricercatori. I metodi della Data Science possono essere utilizzati per estrarre ed evidenziare ulteriori informazioni da osservazioni e dati clinici esistenti. La comunicazione supporta dall'IA è, inoltre, uno dei modi principali per permettere agli utenti di riconoscere velocemente l'organizzazione su cui poter contare. È pertanto auspicabile che il personale sanitario possa accedere ai concetti fondamentali dell'Intelligenza Artificiale, per comprenderne il possibile uso nelle attività cliniche e approfondirne i contenuti a diversi livelli di complessità.

Il prof. Mazzone e “I medici artificiali”: «Un termine sbagliato che non esiste»

This entry was posted on Tuesday, October 21st, 2025 at 4:52 pm and is filed under [Legnano](#), [Salute](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

