









SORVEGLIANZA SANITARIA ED INTELLIGENZA ARTIFICIALE: affrontare le sfide e cogliere le opportunità nella sanità pubblica

Mercoledì **19 GIUGNO** 2024 - h. 9.00 - 17.00 Aula Magna "Giulio Bizzozero"

Corso Raffaello 30 Torino streaming su media UniTO

Evento Accreditato ECM - 6 crediti cod. 997-48035

Il workshop propone un'analisi delle sfide e delle opportunità nell'affrontare situazioni critiche nel campo della sanità pubblica. Attraverso una prospettiva interdisciplinare, esploreremo le dinamiche delle emergenze sanitarie e il ruolo cruciale della sorveglianza epidemiologica nel prevenire e gestire crisi sanitarie. Saranno presentati inoltre una serie di strumenti basati sull'Intelligenza Artificiale (AI) a supporto alla sorveglianza e alla gestione delle emergenze, sviluppati nell'ambito del progetto TrustAlert, finanziato da Fondazione Compagnia San Paolo e Cassa Depositi e Prestiti.

Questo workshop mira a fornire ai partecipanti una panoramica delle tecnologie emergenti e delle strategie innovative per fronteggiare le emergenze sanitarie, promuovendo al contempo la collaborazione e lo scambio di conoscenze tra professionisti del settore.

PROGRAMMA

ore 9,00 Saluti istituzionali e introduzione ai lavori

Paola Costelli, Vicedirettrice del Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche Ida Grossi, Direzione sanitaria Ospedale Cottolengo Ada Re, Fondazione Compagnia San Paolo

ore 9,20 Paola Nardone, Istituto Superiore di Sanità Sorveglianze ed emergenze sanitarie

ore 9,40 Luigi de Angelis, Società Italiana Intelligenza Artificiale in Medicina

Intelligenza Artificiale nella sorveglianza delle infezioni correlate all'assistenza: evidenze dalla letteratura ed esperienze di ricerca

ore 10,00 Guido Boella, Università di Torino

L'Impatto dell'Al nella Sanità: Innovazioni e Prospettive









SESSIONE I: TrustAlert - Presentazione del progetto e obiettivi

ore 10,20 Giuseppe Rizzo, Fondazione Links

Intelligenza Artificiale per il Monitoraggio della Diffusione di Crisi Sanitarie

ore 10,40 Mauro Dragoni, Fondazione Bruno Kessler

Soluzioni Tecniche Avanzate per l'Estrazione e l'Utilizzo di Dati Clinici a Supporto alle Emergenze Sanitarie

ore 11,00 PAUSA

ore 11,30 Paola Berchialla, Università di Torino

Tracciare le Traiettorie della Salute: L'Approccio Al per Mappare i Bisogni delle Popolazioni

ore 11,50 Marco Beccuti, Università di Torino

Ambiente Integrato di modellazione e Analisi Multi-Paradigma: un Supporto Decisionale nelle Emergenze Sanitarie

SESSIONE II: dati sanitari

ore 12,10 Elisa Ervas, Innovo

Dati di qualità: cosa c'è prima dell'Al

ore 12,30 Giuliana Chiesa, ASL CN2

Dati Sanitari: il labirinto del GDPR

ore 12,40 Claudio Plazzotta, Ospedale Cottolengo

Sanità Pubblica e Sfide etiche dell'Intelligenza Artificiale

ore 13,00 spazio di domande ai relatori e confronto

ore 13,20 PAUSA PRANZO

ore 14,30 Marco Grangetto, Università di Torino TAVOLA ROTONDA con i relatori

Explanability for Trust. Sfide e opportunità, nel presente, dell'Intelligenza Artificiale: la gestione delle emergenze sanitarie

ore 16,00 - 16,30 Paola Berchialla, Università di Torino CONCLUSIONE DEI LAVORI



















