









AI PER LA SANITÀ PUBBLICA:

RISULTATI, PROSPETTIVE E SFIDE FUTURE

WORKSHOP FINALE

Giovedì **30 OTTOBRE** 2025 - h. 9.00 - 16.30 Aula Magna "Giulio Bizzozero"

via Michelangelo Buonarroti 25, Torino ingresso libero streaming su media UniTO

Come può l'intelligenza artificiale migliorare la prevenzione, la sorveglianza e la risposta alle emergenze sanitarie?

Il progetto TrustAlert, finanziato dalla Fondazione Compagnia di San Paolo e Fondazione Cassa Depositi e Prestiti, presenta i risultati di due anni di ricerca interdisciplinare dedicata all'uso responsabile dell'Al per la sanità pubblica.

Durante il workshop, esperti di università, enti pubblici e centri di ricerca internazionali esploreranno:

- l'applicazione dei modelli di linguaggio (LLM) nella sorveglianza delle infezioni;
- soluzioni di Internet of Things per il tracciamento dei contatti;
- i temi della regolazione dell'intelligenza artificiale in sanità, dal Al Act all'European Health Data Space;
- i risultati concreti del progetto TrustAlert, che spaziano dalla modellazione multi-paradigma alla rilevazione precoce di segnali sanitari nelle news e nei dati amministrativi.

Un'occasione di confronto tra ricerca, innovazione e policy, con interventi di esperti provenienti da istituzioni come ECDC, INRIA, Fondazione Bruno Kessler, Università di Torino e Fondazione LINKS

Mattina: Al in sanità – applicazioni, regolazione e prospettive

Pomeriggio: I risultati del progetto TrustAlert e le direzioni future

Un appuntamento per discutere come sviluppare soluzioni di intelligenza artificiale affidabili, trasparenti e al servizio della salute pubblica.































AI PER LA SANITÀ PUBBLICA: RISULTATI, PROSPETTIVE E SFIDE FUTURE

WORKSHOP FINALE

30 OTTOBRE 2025 ingresso libero

Aula Magna "Giulio Bizzozero" via Michelangelo Buonarroti 25, Torino streaming su media UniTO

ore 9,00 Saluti istituzionali
Università di Torino
Città di Torino
Fondazione Compagnia di San Paolo
Fondazione Cassa Depositi e Prestiti

PARTE I - Al in sanità: – applicazioni, regolazione e prospettive

ore 9,20 Paola Berchialla, Università di Torino II Progetto TrustAlert presentazione dello studio

ore 9,40 Angelo D'Ambrosio, European Center for Disease Prevention and Control (ECDC)

LLM per la sorveglianza delle infezioni correlate all'assistenza e la prevenzione e il controllo delle infezioni

ore 10,00 Luigi Liquori, INRIA, Sophia Antipolis-Méditerranée Tracciamento dei contatti anonimo e asincrono tramite Internet of Things

ore 10,20 Daniele Radicioni, Arianna Vitale, Università di Torino, AO Ordine Mauriziano

Progetto PAUSE: Un esperienza Al tra Università di Torino e Mauriziano

ore 10,40 Gloria Sdanganelli, Gabriella Margherita Racca, Università di Torino

Prospettive per la regolazione dell'intelligenza artificiale in sanità: dall'Al Act all'European Health Data Space

ore 11,00 Coffee Break









ore 11,30 Ida Grossi, Ospedale Cottolengo

Tema strategia ospedaliera e qualità del servizio grazie al supporto dell'Al

ore 11,50 Giuseppe Cristiani, DEDA Next Group

(Sanità)... si salvi chi può, Next step

ore 12,10 Giorgia Cavallero, ASL-CN2

Dalla Telemedicina all'Intelligenza Artificiale

PARTE II - I risultati del progetto TrustAlert e le direzioni future

ore 12,30 Marco Beccuti, Università di Torino

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

ore 12,50 Giuseppe Rizzo, Fondazione Links

Dalle News ai Segnali Sanitari: Scoprire la Diffusione di Patologie e Anomalie Sanitarie con l'Intelligenza Artificialee

ore 13-14 PAUSA PRANZO

ore 14,10 Federica Vigna Taglianti, Università Piemonte Orientale

Valutazione di impatto degli strumenti TrustAlert: l'esempio della pandemia Covid-19 secondo un approccio controfattuale applicato a posteriori

ore 14,30 Giuseppe Martino, Università di Torino

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

ore 14,50 Sandro Gepiro Contaldo, Università di Torino

Un autoencoder convoluzionale interpretabile per il phenomapping dei pazienti utilizzando i dati amministrativi sanitari

ore 15,10 Mauro Dragoni, Fondazione Bruno Kessler

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

ore 15,40 - 16,30

Paola Berchialla, Marco Beccuti, Mauro Dragoni, Giuseppe Rizzo

CONCLUSIONE DEI LAVORI



















