



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**



Dipartimento di
Scienze Cliniche
e Biologiche



AI TRUSTALERT

**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'AI nella Sanità: Innovazioni e Prospettive



UNIVERSITÀ
DI TORINO



Dipartimento di
Scienze Cliniche
e Biologiche



2023 - 2027
DIPARTIMENTO
DI ECCELLENZA
Ministero dell'Università e della Ricerca



Evento Accreditato ECM
6 crediti cod. 997-48035

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 AI 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'AI

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

