

L'evoluzione dell'Intelligenza Artificiale (AI) ha dato vita a un nuovo capitolo nella sanità moderna, aprendo porte a scoperte scientifiche rivoluzionarie e trasformazioni tangibili nella pratica clinica. Il convegno rappresenta un'opportunità senza precedenti per esplorare il connubio tra ricerca e clinica, esaminando da vicino come l'AI sta plasmando il futuro della sanità.

Un tema cruciale che affronteremo è la sicurezza dei dati sanitari. In un mondo in cui la protezione delle informazioni sensibili è fondamentale, l'AI offre sia sfide che soluzioni innovative. Attraverso una discussione approfondita, esploreremo le migliori pratiche per garantire la sicurezza e la privacy dei dati dei pazienti, mantenendo l'integrità e la fiducia nel sistema sanitario.

Inoltre, esamineremo il panorama normativo che circonda l'utilizzo dell'AI nella sanità. Con normative in continua evoluzione, è essenziale comprendere il quadro regolamentare per guidare la nostra ricerca e pratica clinica in modo responsabile ed etico.

L'applicazione dell'AI nella diagnostica rappresenta un'area di particolare interesse, con impatti significativi in discipline chiave come radiologia, malattie rare, malattie infettive, neurologia, cardiologia e oncologia. Attraverso casi studio e analisi approfondite, esploreremo come l'AI sta ottimizzando i processi diagnostici, migliorando la precisione e accelerando il tempo di risposta, portando benefici tangibili ai pazienti e ai professionisti sanitari.

In conclusione, il nostro convegno si propone di catalizzare il dialogo e la collaborazione tra ricercatori, clinici, regolatori e professionisti del settore sanitario, con l'obiettivo di plasmare un futuro in cui l'AI sia un alleato indispensabile nel migliorare la salute e il benessere della nostra società.

Saranno elaborate considerazioni e proposte rivolte a Politica ed Istituzioni, raccolte in consensus papers, mirati a contribuire alle decisioni di politica sanitaria.

HEALTH TALKS 2024

Intelligenza Artificiale nella Sanità:
La Sfida del Futuro

Con il sostegno non condizionato di:

abbvie



Media Partners:



Le opinioni e i contenuti espressi nell'ambito dell'iniziativa sono nell'esclusiva responsabilità dei proponenti e dei relatori e non sono riconducibili in alcun modo al Senato della Repubblica o ad organi del Senato medesimo.

L'accesso alla sala - con abbigliamento consono e, per gli uomini, obbligo di giacca e cravatta - è consentito fino al raggiungimento della capienza massima.

I giornalisti e gli ospiti devono accreditarsi scrivendo a:
ondeosservatorio@gmail.com

Mercoledì

13

NOV

ore 17.00

Su iniziativa di:

Onde - Osservatorio Nazionale
per i Diritti dei Malati

Sala degli Atti Parlamentari
Biblioteca del Senato "Giovanni Spadolini"
Piazza della Minerva, 38 - Roma

HEALTH TALKS 2024

Intelligenza Artificiale nella Sanità: La Sfida del Futuro

Con il Patrocinio di:



Coordinatori Scientifici

Stefano Vella

Professore di Metodologia della Ricerca Clinica
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Arsela Prelaj

Coordinatrice del Laboratorio di Intelligenza Artificiale, oncologa toracica e ricercatrice all'Istituto dei Tumori di Milano

Moderatore

Gerardo D'Amico

Giornalista RAI

Invitati ad intervenire

Salute delle Autorità

Andrea Costa

Esperto del Ministro della Salute

Domenico Mantoan

Direttore Generale AGENAS

On. Gian Antonio Girelli

Membro della X Commissione Permanente Affari Sociali della Camera dei Deputati

Sen. Fausto Orsomarso

Membro della 6ª Commissione Permanente Finanza e Tesoro del Senato della Repubblica
Promotore Intergruppo parlamentare per la prevenzione e il controllo delle malattie infettive e delle malattie tropicali

Sen. Elisa Pirro

Membro della 5ª Commissione Permanente Bilancio del Senato della Repubblica

Sen. Andrea De Priamo

Membro della 8ª Commissione Permanente (Ambiente, Transizione Ecologica, Energia, Lavori Pubblici, Comunicazioni, Innovazione Tecnologica) del Senato della Repubblica

On. Luciano Ciocchetti

Membro della XII Commissione Permanente Affari Sociali della Camera dei Deputati e Promotore dell'Intergruppo Parlamentare One Health

On. Ilenia Malvasi

Membro della XII Commissione Permanente Affari Sociali della Camera dei Deputati

Sen. Avv. Cesare Corsi

Presidente Osservatorio Sanità e Salute

Lectio Magistralis

Padre Paolo Benanti

Professore Ordinario alla Pontificia Università Gregoriana.
Membro del Comitato sull'Intelligenza Artificiale delle Nazioni Unite
Presidente della Commissione sull'intelligenza artificiale per l'informazione del Dipartimento per l'informazione e l'editoria della Presidenza del Consiglio dei Ministri

Relatori:

L'intelligenza Artificiale in Sanità: stato dell'arte ed evoluzione (aspetti generali)

Manuela Appendino

Ingegnera Biomedica
Coordinatrice della Commissione clinica-biomedica dell'Ordine degli Ingegneri di Torino

L'intelligenza artificiale e la sicurezza dei dati sanitari

Gian Luigi Foresti

Professore Ordinario Università degli Studi di Udine
Direttore del Master in Intelligence and ICT

Aspetti legali dell'utilizzo di AI in ambito sanitario

Carlo Rossi Chauvenet

CRCLEX

Docente di Diritto della Protezione dei Dati al Corso di Law of Internet Technology dell'Università Bocconi di Milano

IL PUNTO SU

ONCOLOGIA

L'intelligenza artificiale in Oncologia: dalla ricerca alla clinica

Arsela Prelaj

Coordinatrice del Laboratorio di Intelligenza Artificiale, oncologa toracica e ricercatrice all'Istituto dei Tumori di Milano

MALATTIE INFETTIVE E ANTIBIOTICO RESISTENZA

L'intelligenza Artificiale nelle Malattie Infettive

Giuseppe D'Avenio

Primo Ricercatore – Istituto Superiore di Sanità

RADIOLOGIA

L'intelligenza artificiale in radiologia

Roberto Maroldi

Direttore del Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia

DIAGNOSTICA

L'intelligenza artificiale nella diagnostica e patologia digitale

Nicola Fusco

Direttore della Divisione di Anatomia Patologica presso IEO di Milano

Direttore dell'Unità di Biobanca per la Medicina Traslazionale e Digitale e l'Unità Oncologica presso IEO di Milano

CARDIOLOGIA

L'intelligenza artificiale in cardiologia

Andrea Di Lenarda

Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina - Trieste
Gruppo di Studio Intelligenza Artificiale in Cardiologia dell'ANMCO

NEUROLOGIA

L'intelligenza artificiale in Neurologia

Bruno Giometto

Direttore Neurologia Ospedale Santa Chiara di Trento

HEALTH TALKS 2024

Intelligenza Artificiale nella Sanità:
La Sfida del Futuro