

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.

Con il sostegno non condizionato di:

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:



OSSERVATORIO  
SANITÀ E SALUTE

**HEALTH TALKS 2024**

Intelligenza Artificiale nella Sanità:  
La Sfida del Futuro

## 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

### Saluto delle Autorità

### Orazio Schillaci

Ministro della Salute

### Robert Giovanni Nisticò

Presidente AIFA

### Domenico Mantoan

Direttore Generale AGENAS

### Francesco Saverio Mennini

Capo del Dipartimento della programmazione, dei dispositivi medici, del farmaco e delle politiche in favore del Servizio sanitario nazionale del Ministero della Salute

### On. Gian Luigi 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 e Antibiotico Resistenza

### Matteo Bassetti

Presidente della Società Italiana di Terapia Infettiva e Antibatterica (SITA)

## 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

## MALATTIE RARE

L'intelligenza artificiale nelle Malattie Rare

### Stefano Moro

Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università di Padova

## 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