

Health Innovation Global Forum 2024

Giovedì 09 Maggio 2024

COMITATO SCIENTIFICO

Massimiliano Boggetti, Presidente - Alisei
Giuseppe Ippolito, Membro Comitato Scientifico -
Marino Zerial, Membro Comitato Scientifico -
Rosanna Tarricone, Membro Comitato Scientifico -

08:30 Registrazione dei Partecipanti

PREMESSA

La disponibilità di nuove tecnologie ha permesso una migliore conoscenza dei meccanismi biologici, una maggiore definizione delle condizioni morbose, un rapido sviluppo di sistemi diagnostici e terapie avanzate, un miglior inquadramento clinico, un aumento dell'appropriatezza di interventi diagnostici e terapeutici con la prospettiva da un lato di un incremento di qualità e quantità di vita, e dall'altro una migliore allocazione delle risorse.

09:30 Sessione di apertura

Massimiliano Boggetti, Presidente - Alisei
Alessandra Gallone, Senatrice e Consigliere del Ministro dell'Università e della Ricerca -
Roberto Foresti, Vice Direttore Generale - Fiera Milano
Gianmario Verona, Presidente - Human Technopole

09:45 Keynote speech: Transitioning to high value health systems through innovation: opportunities and challenges

Rifat Atun, Professor of Global Health Systems, and Director - Health Systems Innovation Lab Harvard University

SESSIONE 1: I DATI SANITARI

L'accesso ai dati sanitari è fondamentale per la definizione delle priorità di ricerca e dei bisogni assistenziali, nonché per la valutazione degli interventi di prevenzione, diagnostica e terapie. L'attuale regolamentazione europea non offre il giusto equilibrio tra privacy ed accesso e i dati sanitari a fini di ricerca scientifica. Il nuovo Spazio Europeo dei Dati Sanitari (EHDS) dovrebbe rendere possibile l'uso secondario di tutti i dati sanitari per finalità di ricerca, diagnosi, terapia e gestione dei servizi sanitari

Potenzialità dell'uso dei dati sanitari per la ricerca

Come risolvere ostacoli esistenti oggi per l'accesso ai dati sanitari

Opportunità offerte dal nuovo Spazio Europeo dei Dati Sanitari

Chairman:

Carlo Antonelli, Advisor per innovazione, ricerca e sviluppo - Fiera Milano

10:30 Il punto di vista del garante della privacy

Guido Scorza, Componente del Garante per la protezione dei dati personali -

10:45 Lo Spazio Europeo dei Dati Sanitari

Marco Marsella, Director for "Digital, EU4Health - Health systems modernisation" at the European Commission's Directorate General for Health and Food Safety

11:00 Utilizzo dati sanitari in ricerca: sfide e opportunità

Emanuele Di Angelantonio, Responsabile Data Science Centre - Human Technopole

11:15 Coffee Break

11:45 Tavola Rotonda - Cambiamenti e sfide nell'era dei dati sanitari: prospettive e soluzioni

La Tavola Rotonda esplora i cambiamenti significativi che l'accesso e l'analisi dei dati sanitari stanno portando nel settore, nonché le sfide emergenti e le migliori pratiche per affrontarle.

Naja Hulvej Rod, PhD, Group leader Complexity and Big Data Group - Department of Public Health, Denmark

Annalisa Mandorino, Segretaria Generale - Cittadinanza Attiva

Angela Kukula, CEO - MedCity, London

SESSIONE 2: DIAGNOSTICA

L'evoluzione nella diagnostica genera nuove opportunità di cura e di prevenzione, ma la sfida è garantire che gli avanzamenti tecnologici possano essere introdotti nella pratica clinica.

Progressi nella diagnostica integrata; utilizzo per screening e diagnosi precoci; impatto sulla efficienza delle cure e sulla prevenzione

Nuove frontiere dell'imaging funzionale
Utilizzo dell'IA nella ricerca e nella pratica clinica: la sfida dei nuovi linguaggi

Chairman:

Luigi Ripamonti, Responsabile, Corriere Salute, Medico - Caporedattore, Corriere della Sera

12:30 Intelligenza artificiale: Opportunità e sfide dei nuovi linguaggi

Alessandro Curioni, IBM Fellow, Vice President, Europe & Africa - Director, IBM Research - Zurich

12:45 Presente e futuro dell'imaging nella diagnostica integrata

Maria Cristina Messa, Board Member - Comitato Controllo, Rischi e Sostenibilità Engineering

13:00 Light Lunch

14:15 Tavola Rotonda: Esplorando le frontiere della diagnostica

La Tavola Rotonda costituisce un'occasione per esplorare le più recenti tendenze, le sfide e le prospettive nel campo della medicina diagnostica. Riunendo esperti del settore, professionisti sanitari e accademici di rilievo, il panel mira a promuovere una discussione approfondita sulla ricerca, sull'innovazione tecnologica e sulle migliori pratiche cliniche nel contesto della diagnosi medica.

Kai Simons, Emeritus Director of the Max Planck Institute for Molecular Cell Biology - Genetics and CEO of Lipotype GmbH in Dresden, Germany

Luca De Angelis, Direttore Generale per le Nuove tecnologie abilitanti - Ministero delle Imprese e del Made in Italy

Paola Zaratin, Direttrice Ricerca scientifica - Fondazione Italiana Sclerosi Multipla

Anna Gatti, Professor of Practice in Strategy and Entrepreneurship e Direttore - LIFT Lab, Università Bocconi

Fabio Tedoldi, Head of Global Research & Development - Bracco Imaging

SESSIONE 3: VALUE-BASED HEALTHCARE

La sostenibilità dei sistemi sanitari è la sfida del futuro. Trend demografici, epidemiologici e tecnologici impongono una visione di sistema e un cambio di paradigma che abbiano come focus la misurazione e la valutazione del valore prodotto dagli interventi, programmi e tecnologie sanitarie al fine di allocare efficientemente le risorse e massimizzare la produzione di salute.

L'Health Technology Assessment per misurare il valore delle cure e degli interventi diagnostici, specialmente i più innovativi

Esempi di approcci di value-based healthcare

Investire nella prevenzione per rendere i sistemi sanitari più efficienti e sostenibili

Chairman:

Luigi Ripamonti, Responsabile, Corriere Salute, Medico - Caporedattore, Corriere della Sera

15:15 L'Health Technology Assessment: Sfida o Opportunità nell'Accesso all'Innovazione Tecnologica?

Rosanna Tarricone, Membro Comitato Scientifico -

15:30 Migliorare la prevenzione cardiovascolare

Lorenzo Menicanti, Direttore dell'Area Chirurgica Cuore, Direttore Scientifico - IRCCS Policlinico San Donato, Milano

15:45 Studi di popolazione: un modello per la salute e la prevenzione di precisione

Peter P. Pramstaller, Direttore, - Istituto di Biomedicina EURAC, Bolzano

16:00 Tavola Rotonda - Riflessioni e prospettive: Il futuro del value-based Healthcare

Gli esperti del settore condivideranno le loro esperienze, analizzeranno le best practice e gli approcci per migliorare la prevenzione con la pratica clinica o partendo da studi di popolazione, e per tenere conto dei trend demografici e della longevità.

Attraverso un dibattito approfondito e interattivo, la tavola rotonda mira a fornire una visione chiara del ruolo cruciale del value-based healthcare nel plasmare il futuro del sistema sanitario.

Francesca Patarnello, Vice President Market Access & Government Affairs - AstraZeneca

Walter Ricciardi, Professore ordinario d'Igiene e Medicina Preventiva - Università Cattolica Sacro Cuore

Paolo Fedeli, Corporate Affairs Head - Sandoz

Roberta Rondena, Country Value & Access Head - Novartis

Monica Gibellini, Government Affairs, Policy & Patient Engagement Director - Johnson & Johnson Innovative Medicine

17:00 Conclusioni e chiusura lavori

Paola Testori Coggi, Ambassador - Cluster Tecnologico Nazionale Scienze della Vita Alisei