

Con il patrocinio di:



# BIDAP

BIG DATA AND PRIVACY

HEALTH FORUM

Milano, 21 Marzo 2024

**Responsabili scientifici:**

**Giovanni Corrao**

**Andrea Marcellusi**





## Chair


**Giovanni Corrao**, Professore Ordinario di Statistica, Università degli Studi Milano-Bicocca

**Andrea Marcellusi**, Università degli studi di Roma Tor Vergata, Presidente ISPOR Italy – Rome Chapter

## Obiettivo dell'evento

Affrontare le criticità collegate alla legge sulla privacy e trovare soluzioni concrete al fine di usare in modo compliant e costruttivo i dati in sanità.

## Tematiche

1. Criticità Legate alla Privacy nell'uso del dato
  2. L'importanza dell'applicazione e dell'uso del dato secondario in sanità
  3. Soluzioni per superarle (anonimizzazione del dato, provvedimenti generali, altri strumenti)
- 



# Programma

## Sessione 1 - Istituzioni

### 09.00 **Obiettivi dell'evento**

**Giovanni Corrao**, Professore Ordinario di Statistica, Università degli Studi Milano-Bicocca

**Andrea Marcellusi**, Università degli studi di Roma Tor Vergata, Presidente Ispor Italy Rome Chapter

### 09.15 **L'esperienza degli intergruppi parlamentari**

**On. Simona Loizzo**, XII Commissione (Affari sociali), Camera dei deputati e Presidente dell'Intergruppo parlamentare sulla sanità digitale e le terapie digitali

**On. Giulia Pastorella\***, IX Commissione (Trasporti, Poste e Telecomunicazioni), Camera dei deputati e Componente dell'Intergruppo parlamentare per l'Innovazione

### 09.30 **Il ruolo fondamentale del Garante della Privacy nel capire come usare i dati nel rispetto dei diritti del cittadino**

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

### 09.50 **L'impegno del Ministero della Salute per digitalizzare la sanità e usare i dati a fini di salute pubblica**

**Claudia Biffoli\***, Direttrice Ufficio 4 (Sistema Informativo del Ministero), Direzione generale della digitalizzazione, del sistema informativo sanitario e della statistica

**Stefano Lorusso\***, Direzione generale della digitalizzazione, del sistema informativo sanitario e della statistica

### 10.10 **Agenas come riferimento della salute digitale**

**Domenico Mantoan**, Direttore Generale Agenas

### 10.30 **L'esperienza di AIFA nell'analisi dei dati**

**Pierluigi Russo\***, Direttore Ufficio Valutazioni Economiche e Ufficio Registri di Monitoraggio, AIFA



### 10.50 **L'esperienza di Regione Lombardia: cosa è stato fatto e come**

**Guido Bertolaso**, Assessore al Welfare di Regione Lombardia

### 11.10 **Il dato come elemento di ricerca e TT**

**Marco Baccanti\***, Direttore Generale FITT Fondazione Innovazione e Trasferimento Tecnologico, Milano

### **La collaborazione pubblico privato nell'analisi del dato**

11.30 **Nicola Barni\***, Presidente Confindustria DM

11.50 **Marcello Cattani\***, Presidente Famindustria

12.10 **Fabrizio Greco\***, Presidente Assobiotec

12.30 **Discussion**

13.00 **Lunch**

## **Sessione 2 - Società Scientifiche**

### 14.00 **Il ruolo dell'intelligenza artificiale nella gestione del dato**

**Gianluigi Greco**, Presidente AIXIA

### 14.20 **Ciò che non è misurabile non è gestibile**

**Mattia Altini**, Presidente SIMM

**Carlo Nicora\***, Vicepresidente FIASO

### 14.40 **Dati e RWE**

Introduce **Giuseppe Cirino\***, Presidente SIF

**Gianluca Trifirò**, Medico farmacologo, professore Ordinario di Farmacologia presso l'Università di Verona e coordinatore del Gruppo di Lavoro in Farmacovigilanza, Farmacoepidemiologia, Farmacoeconomia & Real World Evidence (3F&RWE) della SIF



## Sessione 3 - Applicazioni Pratiche

**15.10** **Giusella Finocchiaro\***, Professore Ordinario di Diritto Privato e Diritto di Internet presso l'Università di Bologna

**15.30** **Massimiliano Masnada**, Hogan Lovells

### Case histories

**15.50** **Davide Zaccagnini**, CEO e Founder Agora Labs

**16.10** **Salvo Leone**, CEO AMICI Italia

**17.30** **Conclusioni**

