



SU INIZIATIVA DEL **SEN. ANTONIO DE POLI** IN COLLABORAZIONE CON **MOTORE SANITÀ**

con il patrocinio di

*Istituto Superiore
di Sanità*



federfarma



ROMA

SALA ATTI PARLAMENTARI
BIBLIOTECA DEL SENATO
"GIOVANNI SPADOLINI"

Piazza della Minerva, 38

28 NOVEMBRE 2018

2018 **MOTORE**
SANITÀ
Sanità Universale

ACADEMY

IL GOVERNO DELLA ASSISTENZA SANITARIA

I dati, e soprattutto i big data, rappresentano la chiave di volta per il progresso della salute in tutte le sue componenti. L'analisi dei medesimi unita allo sviluppo dell'intelligenza artificiale e del machine learning sarà fondamentale per migliorare significativamente le risposte epidemiologiche ai vari livelli, le indagini della medicina predittiva, la ricerca biomolecolare per la medicina di precisione, le decisioni politiche e istituzionali ai problemi emergenti e la rappresentazione del real world per valutare appieno il vero impatto di salute di un farmaco innovativo sulla popolazione. Esplorando il presente e il futuro prossimo ci si accorge quanto il processo dei dati sia e sarà parte integrante della

ACADEMY IL GOVERNO DELLA ASSISTENZA SANITARIA

nostra vita e quanto sia necessario formare specialisti in relazione a un costante aumento della richiesta di esperti del settore.

Di tutto questo si parlerà nell'evento organizzato da Motore Sanità il giorno 28 novembre in senato.

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 DATI IN SANITÀ

10,00 **KEY NOTE SPEECH - DECISOR**

Antonio De Poli, Questore Senato della Repubblica

10,15 **KEY NOTE SPEECH - TECHNICIAN**

Francesco Saverio Mennini, Professore di Economia Sanitaria, EEHTA CEIS;
Università di Roma Tor Vergata, Kingston University, London, UK

10,30 **TAVOLA ROTONDA - TEMI**

I Big Data in Sanità, La Cybersecurity, Il Fascicolo Sanitario Elettronico,
La Condivisione dei Dati in Sanità, I Dati a Supporto dell'Epidemiologia,
L'Analisi dei Dati per l'Ottimizzazione delle Liste d'Attesa,
L'Analisi dei Dati Sanitari in Funzione Predittiva

Paola Binetti, Componente 12^a Commissione Permanente (Igiene e Sanità) Senato della Repubblica

Fabiola Bologna, Componente XII Commissione (Affari Sociali) Camera dei Deputati

Mario Braga, Coordinatore delle attività del Piano nazionale Esiti (P.N.E.) AGENAS

Angelo Del Favero, Direttore Generale Istituto Superiore di Sanità

Francesco Ferri, Presidente Lombardia Informatica

Walter Locatelli, Commissario Straordinario A.Li.Sa Regione Liguria

Roberto Soj, Direttore Generale Lombardia Informatica

12,30 **BEST PRACTICE: L'ESPERIENZA DELLA RETE ONCOLOGICA TOSCANA**

Gianni Amunni, Direttore Generale, Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete
Oncologica (ISPRO) Regione Toscana

13,00 **CONCLUSIONI**

con il contributo incondizionato di

AMGEN

 **Boehringer
Ingelheim**

**Boston
Scientific**

 **Bristol-Myers Squibb**

KYOWA KIRIN

 **MSD**
INVENTING FOR LIFE

 **TESARO**

3M Science.
Applied to Life.™

ORGANIZZAZIONE
eventi@panaceascs.com

SEGRETERIA
motoresanita@panaceascs.com
011 2630027 - 3299744772

Extra

 **Panacea**
www.panaceascs.com

2018 **MOTORE** 
SANITA 
www.motoresanita.it