

Programma

14 Marzo 2019 - h. 9:30
CARIPLA FACTORY ARENA
Area ex Ansaldo - Via Bergognone 34, Milano

THE EVOLVING ROLE OF THE MEDICAL SCIENTIST IN THE DIGITAL ERA

Dal 2011 gli investimenti nel settore dell'industria sanitaria digitale sono aumentati di ben cinque volte. *Secondo Nature l'utilizzo dell'intelligenza artificiale, e in particolare del deep learning, avrà un impatto straordinario sia a livello clinico sia a livello di sistema sanitario.*

Da questo scenario emerge una tendenza nuova e sfidante: l'esito positivo della terapia (ovviamente fondamentale) non è più il solo e unico aspetto a determinare la *soddisfazione del paziente*. Elementi dell'esperienza del paziente, fino a pochi anni fa trascurati o considerati meno rilevanti, possono *fare la differenza per una persona* che non deve solo curarsi ma che ambisce a cogestire il percorso terapeutico tenendo conto anche delle proprie *specifiche necessità di vita*.

A cura di: Fondazione Silvio Tronchetti Provera e Cariplo Factory

In collaborazione con **About Pharma**

Introductory Lecture:

Alberto Mantovani MD Professor, Humanitas University Scientific Director Humanitas Clinical and Research Hospital

Intervengono:

Stefano Calciolari | Professore Associato, Dipartimento di Economia, Metodi Quantitativi e Strategie di Impresa (DEMS), Università di Milano – Bicocca
Economic implications of the new Medicine

Arturo Chiti | Professor in Diagnostic Imaging, Humanitas University
Artificial Intelligence and Diagnostic Imaging

Gioacchino Natoli | professore di Biochimica presso la facoltà di Medicina e Chirurgia di Humanitas University
The Challenge of Genomics in a Personalized Medicine Perspective

Marco Blei | Avv. Marco Blei, LL.M. – Counsel – Portolano Cavallo
Medicine in the digital era: a lawyer's view

Moderata:

Giulio Zuanetti, Executive Board Member About Pharma