



# HEALTH VALUE LAB ACADEMY

**21 ottobre 2021**  
***PERCORSO FORMATIVO***

**Coordinamento Scientifico**



**Fondazione  
per l'Innovazione  
e la Sicurezza  
in Sanità**

## RAZIONALE

Come da molti sottolineato e purtroppo evidenziato specie a seguito della 1° ondata pandemica da COVID, i dati di ospedalizzazione e mortalità sono stati significativamente diversi in Italia, in relazione ai modelli organizzativi adottati per la presa in cura dei malati cronici, specie per quelli fragili, vulnerabili e per questo a maggior rischio.

Una riconsiderazione dell'attuale modello di gestione della cronicità e dei percorsi di cura personalizzati, necessità per altro al centro del dibattito scientifico da molti anni e in Italia già sottolineata dalla programmazione nazionale (Piano Nazionale Cronicità – Patto per la salute 2014-16), appare ormai non più rinviabile, anche - e soprattutto - a causa dell'evidenza epidemiologica che dimostra inconfutabilmente il peso delle malattie croniche in termini di mortalità (91% del totale cause di morte) e di assorbimento delle risorse nei Sistemi sanitari europei (82% - 84% della spesa sanitaria pubblica)!

Gli indicatori epidemiologici dimostrano, inoltre, come la vulnerabilità sociale e in particolare il livello d'istruzione, la povertà e la residenza in aree interne correli significativamente con un maggior ricorso -specie in emergenza - alla ospedalizzazione e con la mortalità (aspettativa di vita inferiore di 4-5 anni).

Il fenomeno delle disuguaglianze di accesso è alla base di questa inaccettabile fenomeno, che per altro determina anche un incremento dei costi ospedalieri.

Equità e sostenibilità sono 2 sfide affrontabili in sinergia attraverso una strutturata e monitorata organizzazione dei percorsi di cura capace di assicurare in PROSSIMITA' e proattivamente la assunzione in carico di tutti e la continuità del PDTA fra l'assistenza primaria erogata sul territorio e quella specialistica ospedaliera.

Come correttamente indicato dal PNRR, affinché quanto sopra delineato possa essere assicurato sono indispensabili alcune rilevanti scelte organizzative, supportate dalle necessarie tecnologie ormai davvero abilitanti l'auspicata continuità delle cure e l'integrazione multi professionale e multidisciplinare.

Il percorso formativo intende, quindi, facilitare il top management di alcune delle Aziende sanitarie più innovative promuovendo anche uno scambio di esperienze fra di loro e un mirato coinvolgimento del middle-management maggiormente coinvolto nel processo di crescita e cambiamento organizzativo per la salute di tutti!!

2° WEBINAR FORMATIVO

**Giovedì 21 ottobre** | dalle ore 9:00 alle 13:00

**Finalità** del **secondo incontro virtuale** sarà l'**approfondimento** dei seguenti aspetti:

- Il raccordo ospedale-territorio e rete specialistica complanare fra gli ospedali;
- **Digital Health**: interoperabilità, clinical data center, privacy e governo dei dati sanitari.

Docenti:

<b>Prof. Federico Lega</b>	<i>Professor of Healthcare Management Università degli Studi di Milano</i>
<b>Prof.ssa Anna Prenestini</b>	<i>Associate Professor Università degli Studi di Milano</i>
<b>Dr. Enrico Desideri</b>	<i>Presidente Fondazione per l'Innovazione e la Sicurezza in Sanità</i>
<b>Dr. Paolo Locatelli</b>	<i>Professore Politecnico di Milano</i>
<b>Dr. Andrea Belardinelli</b>	<i>Direttore Sanità Digitale e Innovazione Regione Toscana</i>

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



Boehringer  
Ingelheim

 (+39) 0575 408673

 [formazione@gutenbergonline.it](mailto:formazione@gutenbergonline.it)

Segreteria Organizzativa  
e Provider ECM n. 409

 **GUTENBERG**  
sicurezza in sanità

