

COME POSSONO CAMBIARE GLI OSPEDALI

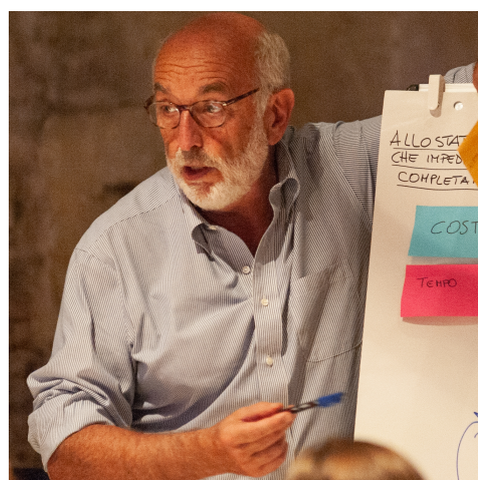
RINNOVAMENTO GESTIONALE E RINNOVAMENTO PROGETTUALE.
GLI EDIFICI, I FLUSSI, I PROCESSI E LE INFRASTRUTTURE
DIGITALI DOPO IL TEST DELLA PANDEMIA

5 NOVEMBRE 2020 \\\10.00 - 13.00

Responsabile scientifico
Andrea Vannucci

RAZIONALE

La sfida durante un'emergenza epidemica infettiva - contagiosa è quella di rispondere ai nuovi bisogni senza ritardi e mantenere il più a lungo possibile intatta l'intera attività di ricoveri ordinari, non solo in regime di emergenza ma anche d'elezione. Da più parti è stato detto che in Italia c'è una scarsità di posti letto ospedalieri, in particolare di area critica. E' giusto però ricordare anche che il ridimensionamento degli ospedali è un fenomeno mondiale, in atto da almeno 50 anni, dovuto alla tecnologia diagnostica e chirurgica, ai nuovi farmaci, al potenziamento dei servizi territoriali e, non ultimo, all'uso più appropriato di queste strutture costose. E' quindi opportuno che gli interventi resi necessari dal mutato quadro dei bisogni siano sì efficaci ma non generino inefficienze difficilmente sostenibili in futuro. Per rispondere ai bisogni e alle prescrizioni normative conseguenti l'epidemia Covid 19 bisogna adottare due modalità associate: applicare modifiche organizzative, adeguate e tempestive e adottare in pochissimi giorni trasformazioni strutturali, semplici e molto limitate, ma già programmate fin dalla fase di progettazione e costruzione dell'ospedale o comunque aggiornate durante la sua gestione.



L'edificazione di nuovi ospedali o la ristrutturazione di quelli esistenti deve essere una facilitazione a quest'approccio e per ottenere ciò sono necessari team multidisciplinari di progettazione e pianificazione che contemplino competenze di analisi organizzativa, analisi dei percorsi e dei processi, analisi delle serie storiche, competenze progettuali architettoniche, impiantistiche e logistiche. La chiave di volta per i nuovi ospedali sarà saper conciliare attività consuete con momenti di criticità, ricordando che oltre l'epidemia Covid abbiamo un'altra criticità incombente e destinata a diventare una costante, almeno per il prossimo decennio: le infezioni da batteri antibiotico resistenti. Un problema sanitario grave che ci metterà duramente alla prova.

Introduzione

Andrea Vannucci - Direttore Scientifico Forum Sistema Salute 2020

Attualità e contesto

Lo scenario degli ospedali italiani

**Francesco Ripa di Meana* - Presidente FIASO - Federazione Italiana Aziende Sanitarie e Ospedaliere

Gli ospedali post Covid, il punto di vista di una Regione

Vito Montanaro - Dipartimento Politiche per la salute della Regione Puglia

Gli ospedali post Covid, il punto di vista di un clinico

Giancarlo Landini - Direttore Dipartimento Specialistiche Mediche Azienda USL Toscana Centro

Gli ospedali post Covid, il punto di vista di un direttore sanitario

Giuseppe de Filippis - Direttore Sanitario istituto Besta, Milano

Gli ospedali post Covid, il punto di vista di un esperto in hospital design

Stefano Capolongo - Professore presso Politecnico di Milano

Considerazioni conclusive

**Francesco Ripa di Meana e/o Daniela Pedrini*

Tavola Rotonda

La prima cosa utile che possiamo fare

Conduce

Daniela Pedrini - Presidente SIAIS - Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità

Partecipano

Alessandro Agnetis - Professore Ordinario di Ricerca Operativa presso il dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, Università degli Studi di Siena

Monica Calamai - Direttore Generale AUSL Ferrara

Chiara Serpieri - Direttore Generale ASL Vercelli

Angelo Tanese - Direttore Generale ASL Roma 1

Giovanni Ucci - Direttore Generale Policlinico Ospedale San Martino

Spunti tecnici e casi di studio

Strumenti di mappatura utili per una revisione dei processi per un ospedale post Covid

Simone Gitto - Professore di ingegneria gestionale Università di Siena

Al per un centro di comando degli ospedali, soluzioni e esperienze

Ali Alessandro Ayach - ME-MBE-MBA-PhD.- Postdoc.Managing Director, GE Healthcare Partners

La trasformazione agile di un ospedale

Giulio Felli - Architetto CSPE

Spazi e relazioni in RSA ai tempi del Covid19: criticità presenti e opportunità future

Virginia Serrani - Architetto PhD Studio DSP

Gianluca Darvo - Architetto PhD Studio DSP

Value partnership per la progettazione, realizzazione e gestione di una struttura ospedaliera digitalizzata

Carlo Maisano - Vertical Market Manager Healthcare, Siemens SPA – SI

Carlo Sacchi - Head of Strategic Sales & Enterprise Services – Italy, Siemens Healthineer

