

SEGUICI IN DIRETTA SU **zoom**

27 APRILE 2021

DALLE 16.00 ALLE 18.00

ACADEMY MOTORE, SANITÀ TECH

WEBINAR

2021

Il periodo emergenziale che il mondo sta vivendo ha evidenziato la necessità che il servizio sanitario nazionale e regionale abbia una rete vera che sia in grado di mettere a sistema l'interdisciplinarietà fra tutti gli attori che intervengono nel percorso di cura e di prevenzione. Ciò al fine di predisporre un equilibrato rapporto tra medico, strutture sanitarie ed ospedali che abbia come obiettivo la salute del paziente/assistito/cittadino. La capacità di rispondere in modo efficace all'emergenza sanitaria passa dalla capacità dei territori di garantire il rapporto diretto ed immediato con il bisogno che si genera sul territorio stesso. Questo fenomeno si definisce "resilienza". Abbiamo scoperto, o riscoperto, che questo è fattore critico di successo. Infatti la resilienza del sistema sanitario nell'interesse degli assistiti e del paziente è vincolata dal rapporto medico-strutture e dalla nascita di un network vero ed operativo, che consenta ai pazienti ed agli assistiti di essere presi in carico nel momento in cui il bisogno si genera. Tutto ciò è ancora più significativo quando si tratta di gestione dei percorsi dei pazienti cronici o fragili. La scoperta delle tecnologie ed il supporto fornito dalle stesse per agire come network è stata "quasi" la rivoluzione del periodo pandemico che il mondo sta attraversando. In modo caotico e disordinato sono state utilizzate le tecnologie che fino a pochi istanti prima si sapeva esistessero ma che per criticità, spesso di natura burocratica/amministrativa, non si erano mai adottate o si erano adottate solo marginalmente. Il sistema nel suo complesso, pur non formato e preparato all'adozione di queste soluzioni, ha reagito positivamente introducendo un mix di tecnologie e di modelli organizzativi che hanno dimostrato di saper dare risposte ai bisogni reali, anche se in maniera frammentata. Il sistema ha semplificato le procedure ed agito per il bene, tralasciando burocrazia ed ostacoli culturali, dando vita ad un nuovo modello funzionale e funzionante, inconsapevolmente declinato. Il sistema ha scoperto il valore della resilienza. Ed è la resilienza stessa ad essere valore aggiunto per ogni processo, oltre che ad essere un fattore critico di successo per la competitività del territorio. Tutto ciò necessita di una formazione degli operatori e dei manager sanitari che abbia come obiettivo l'empowerment, con lo scopo di generare tra i partecipanti la capacità di essere facilitatori e divulgatori dei nuovi paradigmi del sistema.

Nasce così l'Academy di alta formazione con il fine di sviluppare e realizzare modelli organizzativi e gestionali nei quali le tecnologie, informatiche ed innovative per la Sanità, sono strumenti a supporto degli operatori medici, infermieri e dei manager della Sanità. L'Academy ha lo scopo di fornire gli strumenti per poter conoscere e capire meglio il "mondo tecnologico" a supporto del sistema sanitario. Un altro scopo è inoltre far comprendere come l'organizzazione che ruota intorno al sistema sanitario agisce ed interagisce per un obiettivo comune: un out migliore per il paziente.

L'Academy vuole fare chiarezza su cosa c'è a disposizione, su quali sono le norme ed i regolamenti, su chi definisce le regole e i modelli che impattano sul funzionamento del Sistema e sugli scenari evolutivi che stanno affermandosi.

MOTORE SANITÀ TECH: I dati in Sanità e la Cartella Clinica Elettronica

16.00

INTRODUZIONE AL PERCORSO
Vittorio Platino, Responsabile Commerciale
Healthcare Lutech



16.20

I DATI IN SANITÀ: RACCOLTA DEI DATI
Lorenzo Margola, Responsabile Ricerca e Sviluppo
Prodotti Healthcare Lutech

16.40

**FOCUS SUI PROGETTI DI CARTELLA
CLINICA OSPEDALIERA**
Roberto Lucchini, Responsabile Operations
Healthcare Lutech



MODERANO

Elena Sini, Group CIO at GVM Care & Research | Chair HIMSS
Europe Governing Council | HIMSS Board of Directors
Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

MOTORE SANITÀ TECH: I dati in Sanità e la Cartella Clinica Elettronica



17.00

TESTIMONIANZA SULL'IMPLEMENTAZIONE DI UN PROGETTO DI DIGITALIZZAZIONE DEL DATO OSPEDALIERO

Marco Venditti, Responsabile Gestione Operativa -
Sistemi Operativi Policlinico Universitario Campus
Bio-medico, Roma

17.20

LO STATO ATTUALE DEI FASCICOLI SANITARI ELETTRONICI: IL CASO EMILIA ROMAGNA

Gianluca Mazzini, Direttore Generale Lepida
Gandolfo Miserendino, Healthcare Information
Technology Regione Emilia-Romagna



17.40

COME PUÒ IL MEDICO DI TERRITORIO UTILIZZARE GLI STRUMENTI E I DATI RACCOLTI

Gabriella Levato, MMG Cologno Monzese



Con il contributo incondizionato di



ORGANIZZAZIONE
Anna Maria Malpezzi
segreteria@equiziascs.com

SEGRETERIA
+39 329 97 44 772