



HOME CURA TENDENZE RIABILITAZIONE NO LIMITS INCONTRI

Home &gt; Incontri

Incontri

# Rivoluzione Digitale in Sanità: webinar il 27 ottobre

Di **Redazione BitMAT** - 17 Novembre 2020

Si parlerà degli sviluppi tecnologici, finanziari e normativi della rivoluzione digitale in sanità venerdì 27 novembre 2020 dalle ore 15:00 fino alle 18:00



La medicina di precisione, la medicina personalizzata, l'approccio sistemico al paziente, sono tutti caratterizzati dalla diversità delle fonti dei dati utilizzati, rispetto all'approccio medico tradizionale, che prevede l'uso dei soli dati biomedici del paziente, in particolare quelli recenti.

Dove finisce in questo nuovo concetto di medicina personalizzata, di salute ed assistenza digitale, la

? Non esistono più pazienti cronici, nella medicina personalizzata, che usa un

Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso

BitMATv - I video di BitMAT



**IL FORUM MECCATRONICA DIVENTA VIRTUALE, RIMANE IRRINUNCIABILE**

14/10/2020



**DIGITAL TRUST, A COSA SERVE?**

14/10/2020

approccio sistemico, esistono solo persone. Persone che sono, anche dal punto di vista clinico, la somma di cellule, di molecole, di relazioni, di interazioni, di esperienze, stili di vita, ambiente, cultura, che possiamo chiamare in tanti modi, a partire ad esempio da quello "omico" (genoma, epigenoma trascrittoma, proteoma, ....).

Naturalmente l'approccio sistemico ridefinisce la stessa tassonomia clinica delle malattie, esiste una persona con un vissuto, un patrimonio biochimico un approccio basato sui dati (Salute ed Assistenza Digitale) fornisce elementi per rendere oggettivo, misurabile ed utilizzabile un approccio alla salute della persona, vista come un sistema complesso, che non potrebbe certamente essere affrontato "a mano".

La valutazione "trasversale" dei dati consente una nuova epidemiologia, basata su approcci di machine learning ed intelligenza artificiale. È necessario ripensare alla luce di questa nuova medicina i modelli di finanziamento e di spesa, ripensare gli aspetti normativi oggi spesso superati ed anacronistici in particolare vista l'ormai indispensabilità dell'innovazione digitale del nostro SSN.

Si parlerà di tutto questo durante il webinar "**Rivoluzione Digitale in Sanità. Sviluppi tecnologici, finanziari e normativi**", organizzato dal **Comitato Italiano degli Ingegneri dell'Informazione** e in programma per il 27 novembre alle ore 15.00-

## Presidente

Ing. Alessandro Astorino  
Componente Consiglio Operativo – Comitato Italiano per l'Ingegneria dell'Informazione  
[Consiglio Nazionale Ingegneri](#)

## Indirizzi di salute

Ing. Armando Zambrano  
Presidente [Consiglio Nazionale Ingegneri](#)

Ing. Angelo Valsecchi  
Segretario [Consiglio Nazionale Ingegneri](#)  
Delegato per l'Ingegneria Clinica e Biomedica

## Relazione introduttiva

Sen. Paola Binetti  
Componente Commissione Igiene e Sanità – Senato della Repubblica  
Promesse non mantenute e realismo tecno-politico in sanità

## Interventi

Ing. Paola Freda  
Componente Gruppo di Lavoro Sanità Digitale C3I (Comitato Italiano per l'Ingegneria dell'Informazione del [Consiglio Nazionale Ingegneri](#))  
Il ruolo dell'ingegnere nella trasformazione digitale del sistema sanitario

Ing. Chiara Sgarbossa  
Direttore Osservatorio Innovazione Digitale in Sanità, Politecnico di Milano  
La sanità verso il nuovo modello della connected care

Prof. Alessandro Stecco  
Presidente Commissione Sanità della Regione Piemonte  
La telemedicina in Piemonte

Responsabile Area Trasformazione Digitale Servizio Gestione degli Ecosistemi – AgID (Agenzia per l'Italia Digitale)  
Stato di avanzamento della trasformazione digitale in sanità

Prof. Sergio Pillon



**CITRIX E PRAIM: 24 ANNI DI PASSIONE**

14/10/2020



**APPLICAZIONI SCALABILI IN AMBIENTI MODERNI E DINAMICI CON L'APPROCCIO CLOUD NATIVE**

01/10/2020

### Più Letti



**Ricoh scende in campo contro l'Alzheimer**

Laura Del Rosario -  
19 Novembre 2018



**TopDoctors: la telemedicina sta conquistando l'Italia**

Redazione BitMAT -  
19 Novembre 2018



**Salute 4.0: il ruolo dei Big Data nella governance**

Redazione BitMAT -  
20 Novembre 2018



**L'AI di IBM per l'assistente personale delle persone affette da diabete di Medtronic**

Redazione BitMAT -  
29 Gennaio 2019



**Centro Medico Santagostino: massima efficienza grazie al cloud AWS**

Stefano Castelnuovo -  
12 Marzo 2019

Coordinatore Gruppo di Lavoro Salute Digitale AiSDeT (Associazione italiana Sanità Digitale e Telemedicina) e Direttore Medico del CIRM (Centro Internazionale Radio Medico)

Curare con i dati: dalla cronicità alla medicina personalizzata

Ing. C. Alessandro Bonaccorso

Delegato C3I, componente del GdL Cyber Security (Comitato Italiano per l'Ingegneria dell'Informazione del [Consiglio Nazionale Ingegneri](#))

La Cyber Security nella Sanità Digitale

Dott. Giuseppe Di Domenico

Responsabile Business Development presso CSA Documents

La dematerializzazione come supporto alla digital transformation in sanità

TAGS

Comitato Italiano degli Ingegneri dell'Informazione

sanità

sanità digitale

Articolo precedente

B. Braun e Grifols: alleanza strategica per soluzioni integrate nel farmaco

Articolo successivo

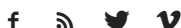
Unione Europea finanzia il CNAO per sviluppare acceleratori di particelle



#### Redazione BitMAT

<http://www.bitmat.it/>

BitMAT Edizioni è una casa editrice che ha sede a Milano con una copertura a 360° per quanto riguarda la comunicazione rivolta agli specialisti dell'Information & Communication Technology.



ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



Sanità digitale, un Protocollo d'intesa tra Agid e Cni



ENERGY EFFICIENCY 4.0 il RoadShow di MCE arriva in Franciacorta



Convegno su Pharma 4.0: appuntamento il 27 febbraio a Roma



NAVIGAZIONE

ULTIMI ARTICOLI

CATEGORIE PIÙ LETTE