

LA TELEMEDICINA NEL DIABETE E NELL'OBESITÀ:

CREARE VALORE PUBBLICO OLTRE LA CRISI COVID-19

L'innovazione digitale nel sistema delle performance

WEBINAR

13 e 20 dicembre 2021 16.00-18.00

FAD ECM

dal 1 Gennaio a 31 Dicembre 2022

Realizzato in collaborazione con:



Con il patrocinio di:



Con il contributo incondizionato di:



L'innovazione digitale in ambito diabetologico e nell'ambito dell'obesità, prima ancora che questa possa essere mantenuta da un alterato metabolismo, è una leva strategica a supporto delle organizzazioni sanitarie, dei professionisti e dei pazienti. La pandemia da SARS-CoV-2 ha amplificato il bisogno di salute della popolazione e rivelato l'attuale debolezza dei servizi territoriali e la necessità inderogabile di ripensamento organizzativo dell'offerta assistenziale sul territorio che deve essere strettamente interconnessa con strutture ospedaliere e deve prevedere una medicina territoriale ripensata non solo nella sua componente medica, ma anche di tutte le altre figure professionali (infermiere, tecnici etc.)

Il **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza** è una promettente opportunità per ridisegnare e rigenerare il Sistema Sanitario Nazionale. La Salute è declinata nella sesta missione. L'obiettivo è il potenziamento dell'assistenza sanitaria, e delle relative reti, attraverso un aggiornamento tecnologico e digitale.

Le risorse economiche sono tali da far prefigurare come, mediante **la digitalizzazione**, il sistema sanitario avanzerà verso la dimensione di Ecosistema Sanità.

La **gestione dell'ecosistema sanitario** è normativamente orientata alla creazione di valore pubblico attraverso l'attivazione di processi di miglioramento continuo. Costruire la più efficace risposta ai bisogni con l'utilizzo ottimale delle risorse disponibili, implica un costante processo di programmazione, misura, valutazione e comunicazione delle performance organizzative e individuali.

Misurare utilmente è una necessità condivisa a tutti i livelli del sistema. Creare valore implica, non solo dire quanto lavoro è stato fatto, ma agire affinché il lavoro intrapreso sia utile al fine desiderato. La performance ne rappresenta la misura.

La trasformazione digitale richiede sia azioni verticali (**e-Leadership**) che orizzontali (**e-Stewardship**), ma soprattutto un significativo investimento nella crescita e nell'aggiornamento delle abilità e competenze dei professionisti sanitari. La preparazione dei professionisti rappresenta la chiave per poter far correre l'innovazione digitale in Sanità e sicuramente il rinnovo generazionale favorirà questo aspetto, ma non possiamo permetterci di fallire e quindi la capillarità e l'immediatezza della **formazione** sarà fondamentale.



FOCUS TEMATICI

- 1** Come sono evolutivi i modelli organizzativi in ambito diabetologico e in ambito obesità?
- 2** Il modello italiano di telemedicina: universalità e sostenibilità della assistenza per il diabete e per l'obesità agli esordi ?
- 3** Come conciliabile il bisogno di salute con la protezione dei dati personali?
- 4** Quali vantaggi dai servizi di Telemedicina per il diabete e per l'obesità agli esordi? Quali limiti?
- 5** Volumi e Valore nell'assistenza diabetologica e per la cura dell'obesità iniziale e per la sua prevenzione?
- 6** Qual è la metrica di un modello di cura orientato al paziente diabetico e obeso?
- 7** Quali competenze digitali per i professionisti sanitari (endocrinologi in particolare, ma medici in generale, viste le dimensioni del problema e i suoi costi)?

VISION AME

Con questa iniziativa, avviata con il patrocinio AME, si intende promuovere e sostenere una cultura organizzativa multi-dimensionale che supporti le organizzazioni e gli endocrinologi che operano in ambito diabetologico e in quello dell'obesità, in un momento strategico per i sistemi sanitari. Gli esperti coinvolti nel progetto hanno, oltreché una prestigiosa produzione accademica, una specifica esperienza sui temi trattati. Una opportunità per condividere gli avanzamenti, di ricerca e di sviluppo, maturati in contesti trasversali.

Un contributo di Sanità In Formazione per costruire una visione di sistema, che includa i soggetti, i processi e gli strumenti di innovazione con cui sostenere l'Ecosistema Sanità nell'orizzonte 2050, e avviare un percorso di formazione sulle competenze digitali per i professionisti sanitari.

MODULO I.

Verso un Ecosistema Sanitario

13 Dicembre

16:00-18:00

Dalla gestione integrata alle reti diabetologiche e metaboliche

Federico Lega

Professore Ordinario Healthcare Management, Università Bocconi, Milano

La Connected Care

Chiara Sgarbossa

Direttrice dell'Osservatorio Innovazione digitale in Sanità, Politecnico, Milano

Telemedicina: il modello italiano

Francesco Gabrielli

Direttore Centro Nazionale per la Telemedicina e le Nuove Tecnologie Assistenziali ISS, Roma

La sicurezza dei dati in Sanità

Andrea Lisi

Presidente e componente Elenco CDO di ANORC Professioni, Roma



MODULO II.

Il Tele-Diabete e la Tele-Obesità come valore di sistema

20 Dicembre

16:00-18:00

Le applicazioni di Telemedicina nel diabete e nell'obesità

Daniela Agrimi

Coordinatrice sezione telemedicina e digitalizzazione AME

La Value Healthcare nel diabete e nell'obesità

Gianfranco Damiani, Maria Teresa Riccardi

*Professore Associato in Igiene Generale ed Applicata
Medico di Sanità Pubblica in Formazione*

Università Cattolica, Roma

L'impatto della collaborazione interprofessionale sui PROMs/PREMs nei pazienti nel diabete e nell'obesità

Mario Cesare Nurchis

Ricercatore Igiene Ospedaliera, Università Cattolica, Roma

Le competenze digitali dei professionisti sanitari

Deborah De Cesare

*Ricercatrice Osservatorio Innovazione digitale in Sanità,
Politecnico, Milano*



Responsabili scientifici:
Vincenzo Toscano e Daniela Agrimi

Realizzato in collaborazione con:



Con il patrocinio di:



Con il contributo incondizionato di:



PROVIDER ECM 2506

sanitàinformazione