



Corso di Formazione ECM **FAD ASINCRONA**



**Covid-19 e Sanità Digitale:
SVILUPPI E OPPORTUNITÀ FUTURE,
TRA PNRR E RIFORMA SANITARIA**

dal 20 novembre al 19 febbraio 2023

RAZIONALE

COVID-19 E SANITÀ DIGITALE: SVILUPPI E OPPORTUNITÀ FUTURE, TRA PNRR E RIFORMA SANITARIA

Secondo quanto emerso dalla ricerche pubblicate dall'Osservatorio Innovazione Digitale in Sanità del Politecnico di Milano, dall'inizio della pandemia l'88% circa dei pazienti ha in vario modo fatto ricorso alla rete o ai supporti digitali presenti su smartphone per informarsi sulla propria salute o contattare il proprio medico di fiducia; al tempo stesso la Telemedicina è entrata nella quotidianità di moltissimi più medici rispetto al pre-Covid, soprattutto per il ricorso a tele-visite, tele-monitoraggio e tele-consulti. Questa straordinaria accelerazione digitale è un fenomeno «senza ritorno» e destinato ad un costante aumento nella pratica medica.

L'emergenza pandemica da Covid-19 è già segnata quindi dalla urgenza di costruire nella Medicina Territoriale, e non solo, una "nuova" normalità che metta al centro di un rinnovato assetto organizzativo la necessità di investire nel progresso tecnologico e in una rapida trasformazione digitale per assicurare maggiore efficienza, equità e sostenibilità del sistema sanitario.

Grazie al PNRR, l'Home Care, le Case della Comunità, gli Ospedali di Comunità e le Centrali Operative di coordinamento saranno gli assi su cui poggerà la nuova medicina extra-ospedaliera, ma sarà necessario lavorare rapidamente ad una integrazione orizzontale tra i diversi livelli di intervento che solo una adeguata infrastruttura digitale sarà in grado di garantire, con l'obiettivo di una presa in carico completa e possibile ed una trasversalità vera e non solo dichiarata tra ospedale e territorio.

Valutazione del rischio clinico per COVID-19: cosa è cambiato, tra evoluzione epidemiologica e varianti Omicron

ALBERTO MALVA

Linee Guida operative per la organizzazione del lavoro in Medicina Generale nel corso della pandemia

IRMA SCARAFINO

Effetti della pandemia sulla digitalizzazione in sanità: le tecnologie che ci hanno aiutato a «ridurre le distanze»

DAVIDE CONTURSI

PNRR, Transizione Digitale e DM 77: le nuove sfide della sanità del futuro

FRANCESCO ALBERGO

Strumenti digitali e strategie per la presa in carico del paziente cronico: il patient engagement

VINCENZO CONTURSI

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



ECM

L'evento è stato inserito nel Piano Formativo Annuale 2023 per l'Education Continua in Medicina (ECM) del Provider Nazionale Communication Laboratory n. 11227. L'evento ha ottenuto n. 6 crediti formativi ed è rivolto a Medici di Medicina Generale (Medici di Famiglia) e di Continuità Assistenziale; Medici Specialisti in: Cardiologia, Diabetologia, Endocrinologia, Geriatria, Medicina Interna, Pneumologia, Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

c.labmeeting

communication laboratory

Via delle Murge n.61 - 70124 Bari **Tel.** 0805061372

mail. info@clabmeeting.it **web.** www.clabmeeting.it **fb.** @C.labmeeting