

Su iniziativa di:



Con il patrocinio del:



WORKSHOP

LA TRASFORMAZIONE DIGITALE DEL SSN: TELEMEDICINA E LEA

**SALA CAPITOLARE PRESSO IL CHIOSTRO DEL CONVENTO DI SANTA MARIA SOPRA
MINERVA
PIAZZA DELLA MINERVA, 38 - ROMA**

19 settembre 2018

Nei prossimi 5-10 anni l'evoluzione dell'ICT trasformerà a tal punto i sistemi sanitari da far sì che siano i cittadini a richiedere nuove modalità di erogazione/fruizione delle prestazioni sanitarie, nonché di gestione delle informazioni sanitarie. Questa "evoluzione digitale" modificherà profondamente i rapporti fra cittadini e professionisti sanitari, come fra cittadini e Istituzioni: i sistemi sanitari pubblici dovranno rimodellarsi profondamente per non venire spiazzati dall'evoluzione tecnologica, e la semplice informatizzazione dei processi attuali è una prospettiva insufficiente e insoddisfacente.

I servizi di telemedicina possono rappresentare una parte integrante del ridisegno strutturale ed organizzativo della rete di assistenza del nostro Paese. La telemedicina può in particolare contribuire a migliorare la qualità dell'assistenza sanitaria e consentire la fruibilità di cure, servizi di diagnosi e consulenza medica a distanza, oltre al costante monitoraggio di parametri vitali, al fine di ridurre il rischio d'insorgenza di complicazioni in persone a rischio o affette da patologie croniche.

La telemedicina permette di ridistribuire in modo ottimale le risorse umane e tecnologiche tra diversi presidi, consentendo di coprire la necessità di competenze professionali spesso carenti ed assicurare la continuità dell'assistenza sul territorio.

Il workshop intende approfondire come promuovere concretamente lo sviluppo della telemedicina sul territorio nazionale, mediante un confronto fra accademia, istituzioni e industria. In particolare, si analizzerà il ruolo della telemedicina nei nuovi Livelli Essenziali di Assistenza (LEA), approvati con DPCM 12 gennaio 2017.

Appare inoltre essenziale analizzare quale siano gli indirizzi regionali sul tema e quale sia il sistema di monitoraggio del livello di recepimento delle Linee di indirizzo nazionali sulla Telemedicina, in sede di adempimenti LEA da parte delle Regioni.

Su iniziativa di:



Con il patrocinio del:



PROGRAMMA

10.00 **Apertura e introduzione**

- Federico Spandonaro, Presidente C.R.E.A. Sanità Università Tor Vergata

Interventi

- Pierpaolo Sileri*, Presidente XII commissione (Igiene e Sanità) – Senato della Repubblica
- Andrea Urbani, Direttore generale della Programmazione Sanitaria - Ministero della Salute

Tavola rotonda

Modera: Giuseppe Greco, Segretario generale ISIMM Ricerche

- Tonino Aceti, Coordinatore nazionale Tribunale Diritti del Malato
- Marina Cerbo, Direttore Area Innovazione, Sperimentazione e Sviluppo – AGENAS
- Claudio D'Amario*, Direttore generale Prevenzione sanitaria - Ministero della Salute
- Francesco Gabbrielli, Direttore del Centro nazionale telemedicina e nuove tecnologie assistenziali – ISS
- Gian Franco Gensini, Presidente nazionale Digital SIT
- Fabio Faltoni, Presidente dell'Associazione Servizi e Telemedicina - Assobiomedica
- Tiziana Frittelli, Presidente Federsanità ANCI
- Marcella Marletta, Direttore generale dei Dispositivi Medici e del Servizio Farmaceutico – Ministero della Salute
- Antonio Messina, Vice Presidente Farindustria
- Paolo Misericordia, Responsabile Centri Studi FIMMG
- Sergio Pillon, Coordinatore Commissione nazionale per lo sviluppo della Telemedicina
- Francesco Ripa di Meana, Presidente FIASO
- Antonio Saitta, Coordinatore Commissione Salute - Conferenza delle Regioni
- Giuseppe Viggiano*, Direttore generale della digitalizzazione - Ministero della Salute

13.00 **Conclusioni**

*invitato a partecipare

"Le opinioni e i contenuti espressi nell'ambito dell'iniziativa sono nell'esclusiva responsabilità dei proponenti e dei relatori e non sono riconducibili in alcun modo al Senato della Repubblica o ad organi del Senato medesimo";

"L'accesso alla sala - con abbigliamento consono e, per gli uomini, obbligo di giacca e cravatta - è consentito fino al raggiungimento della capienza massima".