



MILANO

LOMBARDIA INFORMATICA

Via Taramelli, 26

10 - 11 GIUGNO 2019

SALUTE 4.0

I PERCORSI DELL'INNOVAZIONE

2019 **MOTORE** 
SANITÀ 
Gestire il Cambiamento

La Regione Lombardia si colloca ai primi posti per l'eccellenza del servizio sanitario offerto in condizioni di sostenibilità economica ed innovazione organizzativa.

L'innovazione e la capacità di adeguarsi alle evoluzioni della medicina sono le azioni principali di un work in progress continuativo che colloca la sanità lombarda, come altre regioni del centro-nord, allo stesso livello delle sanità europee di riferimento.

Oltre alla rete ospedaliera a valenza nazionale ed internazionale, Regione Lombardia ha recentemente elaborato in accordo con i MMG e il servizio farmaceutico territoriale una riforma sulla presa in carico della cronicità con il coinvolgimento di tutti gli attori del sistema compresi gli ospedali.

Tale modello si diversifica da quello Veneto, Emiliano e Toscano che partiti prima hanno integrato le varie realtà territoriali anche tramite l'utilizzo della tecnologia per una presa in carico collettiva e sicura.

SALUTE 4.0

I PERCORSI DELL'INNOVAZIONE

La sanità nazionale e in primis quella lombarda dovranno incorporare l'evoluzione biologica e tecnologica della medicina, a partire dall'ICT, il cloud e l'intelligenza artificiale, con soluzioni assistenziali all'avanguardia, con parchi e distretti tecnologici dedicati, quali Human Technopole ed il distretto di Mirandola e con crescenti *start up* che implementeranno offerte innovative volte a semplificare i percorsi di prevenzione e cura del cittadino-paziente.

Di tutto questo si parlerà alla due giorni dal titolo "Salute 4.0 - I Percorsi dell'Innovazione" organizzata da Motore Sanità il 10 e l'11 giugno 2019 a Milano.

LUNEDÌ 10 GIUGNO

9,00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

9,30 **INTRODUZIONE LAVORI**

Giulio Gallera, Assessore al Welfare Regione Lombardia
Francesco Ferri, Presidente Lombardia Informatica

KEYNOTE SPEECH

IL MODELLO LOMBARDO E IL CONTRIBUTO DEL PRIVATO

Dario Beretta, Presidente AIOP Lombardia

**MODELLO INNOVATIVO E PRESA
IN CARICO DEL PAZIENTE CRONICO**

MODERA: Fiorenzo Corti, Vice Segretario Nazionale FIMMG

**BENCHMARKING TRA IL MODELLO LOMBARDO
E ALTRI MODELLI NAZIONALI**

Luca Merlini, Direttore Generale Osservatorio Epidemiologico
Regione Lombardia

**IL RUOLO DELLA MMG COME DRIVER DELL'INNOVAZIONE
DELLA PRESA IN CARICO DEI PAZIENTI**

Gabriella A. Levato, Segretario Generale Regionale
FIMMG Lombardia

ICT IN FARMACIA PER AGEVOLARE I PAZIENTI CRONICI

Annarosa Racca, Presidente Federfarma Lombardia

**L'APPORTO DI UN BIG HOSPITAL AD UN PERCORSO
DEL PAZIENTE FRAGILE**

Marco Bosio, Direttore Generale ASST Niguarda

**L'APPORTO DELLA SANITÀ PRIVATA PER UN MODELLO
INNOVATIVO DELLA GESTIONE DELLA CRONICITÀ**

Barbara Cittadini, Presidente AIOP Nazionale

ICT NELLO STUDIO DEL MEDICO DI MEDICINA GENERALE

Massimo Magi, Segretario Regionale FIMMG Marche,
Presidente NUSA Servizi

**RAPPORTO OSPEDALE - TERRITORIO
BEST PRACTICES AL DI LÀ DELLE PAROLE D'ORDINE**

Matteo Stocco, Direttore Generale ASST Santi Paolo e Carlo

**MEDICINA DEL TERRITORIO E FORMAZIONE DEI
DIRIGENTI PER LA GESTIONE DI UN MODELLO INNOVATIVO**

Silvano Casazza, Direttore Generale ATS Brianza
Beatrice Mazzoleni, Segretaria Nazionale FNOPI

INNOVAZIONE: AVVERTENZE PER L'USO

Rosaria Iardino, Presidente Fondazione The Bridge

13,00

LUNCH

LUNEDÌ 10 GIUGNO

14,00 TAVOLA ROTONDA
DALLA GESTIONE DEL DATO ALLA PRESA IN CARICO
MODERA: **Francesco Ferri**, Presidente Lombardia Informatica

Monica Calamai, UOC Direzione Medica di Presidio
Ospedale "Misericordia" Grosseto

Davide Lauri, Presidente Cooperativa Medici Milano Centro CMMC

Roberto Soj, Direttore Generale Lombardia Informatica

Luigi Zocchi, Presidente Federfarma Varese

NUOVI TOOLS PER LA PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE

Stefano Carugo, Direttore Cardiologia – Unità Coronarica,
ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

Gabriella A. Levato, Segretario Generale Regionale
FIMMG Lombardia

Carlo Federico Perno, Direttore Dipartimento Medicina di
Laboratorio, Ospedale Niguarda Milano

TELECARE PER LA CONCRETA INTEGRAZIONE OSPEDALE- TERRITORIO: UN PROGETTO PER UN NUOVO MODELLO DI ASSISTENZA

Cloé Dalla Costa, Responsabile SS Dietologia e Nutrizione
Clinica, ASL CN2 Alba-Bra

17,00 CONCLUSIONI PRIMA GIORNATA

MARTEDÌ 11 GIUGNO

9,00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

9,30 **INTRODUZIONE**

Emanuele Monti, Presidente III Commissione Sanità e Politiche Sociali Regione Lombardia

MODERA: Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

IL FUTURO DEI DISPOSITIVI E DELLA TECNOLOGIA MEDICA

Eleonora Guanziroli, Ingegnere Biomedico Centro di Riabilitazione Villa Beretta, Ospedale Valduce Como

Roberto Soj, Direttore Generale Lombardia Informatica

IL PAZIENTE AL CENTRO

LA (GRANDE) SFIDA DELLA DIGITALIZZAZIONE

Matteo Moscatelli, Head of Digital Services Siemens Healthineers

LA MEDICINA DI SIMULAZIONE PER

UN'APPROPRIATA APPLICAZIONE DELLA LEGGE GELLI

Federico Gelli, Presidente Fondazione Italia in Salute, Dirigente ASL Toscana Centro

Gian Franco Gensini, Già Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Firenze

INTELLIGENZA ARTIFICIALE OGGI E... DOMANI?

Antonio Barone, Head of Healthcare & Welfare Regional Services Division at Lombardia Informatica

Ernesto Belisario, Avvocato Studio Legale E-Lex , Segretario Generale Istituto per le politiche dell'Innovazione

Daniela Scaramuccia, Director IBM Italia

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SANITÀ: UNA SFIDA PER IL FUTURO. L'IMPORTANZA DELLA FORMAZIONE

Antonella Graiff, Coordinatrice del programma FBK per la salute

Paolo Traverso, Direttore del Centro per l'Information Technology della Fondazione Bruno Kessler (FBK)

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E OUTCOME DI SALUTE ITINERARI VISIBILI

Andrea Belardinelli, UOC Innovazione, Sviluppo e BPR AOU Careggi, Firenze

Marco Clerici, Consulente Clinico del programma FBK per la Salute

Gian Franco Gensini, Già Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Firenze

PAZIENTE-MEDICO-TECNOLOGIA: IL TRIANGOLO SÌ! OPPORTUNITÀ REALI E POSSIBILI PERCORSI PROGETTUALI

Paolo Pogliani, Amministratore Delegato Accura Srl

BIG DATA: L'UNICITÀ DELLE SFIDE E DELLE OPPORTUNITÀ NEL SETTORE SANITARIO

Antonella Levante, Senior Principal, Head of Real World Evidence and Patients Centered Programs, Italy, at IQVIA

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

DALLA MEDICINA D'URGENZA ALLA PREVENZIONE

Alessandro Falco, Strategic Sales Manager CONSYS

TAVOLA ROTONDA

MODERA: Fiorenzo Corti, Vice Segretario Nazionale FIMMG

R&D E COMPATIBILITÀ ECONOMICA

Enrico Coscioni, Consigliere del Presidente della Giunta Regionale per la Sanità, Regione Campania

Walter Locatelli, Commissario Straordinario A.Li.Sa Regione Liguria

Domenico Mantoan, Direttore Generale Area Sanità e Sociale Regione del Veneto

Gabriele Pelissero, Presidente Cluster Lombardo Scienze della Vita

Kyriakoula Petropulacos, Direttore Generale cura della persona, salute e welfare Regione Emilia-Romagna

13,30

LIGHT LUNCH

14,30

I MODELLI SANITARI REGIONALI E LE NUOVE SFIDE ORGANIZZATIVE: FOCUS SULLE TERAPIE GENICHE CAR-T

MODERA: Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

Simona Serao Creazzola, Presidente SIFO

Roberta Rampazzo, Direzione Farmaceutico-Protesica-Dispositivi Medici, Regione del Veneto

Valentina Solfrini, Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare, Servizio Assistenza Territoriale, Area Farmaci e Dispositivi Medici, Regione Emilia-Romagna

Ugo Trama, Responsabile della UOD 08 "Politica del Farmaco e Dispositivi" presso la Direzione Generale per la Tutela della Salute e il Coordinamento del Sistema Sanitario Regionale

PREVENZIONE 4.0

Silvio Brusaferrò, Commissario Straordinario Istituto Superiore di Sanità

Paola Pellicciari, Coordinatore regionale Tribunale per i diritti del Malato di Cittadinanzattiva della Lombardia

Gabriella A. Levato, Segretario generale regionale FIMMG

Silvia Lopiccoli, Vice Presidente Sezione SITI Lombardia

17,00

CONCLUSIONI

ORGANIZZAZIONE

eventi@panaceascs.com

SEGRETERIA

motoresanita@panaceascs.com

011 2630027 - 380 8916835

Extra

panacea
www.panaceascs.com

2019 **MOTORE**
SANITÀ
www.motoresanita.it