

RAZIONALE DELL'EVENTO

Cari colleghi, le sessioni di lavoro che stiamo proponendo, hanno come obiettivo lo sviluppo di temi utili a raggiungere una sanità pubblica più efficiente e sostenibile. Una sanità che guarda al territorio come primo luogo di cura, che riveda l'organizzazione delle reti ospedaliere, che parli con i sindaci e con il terzo settore cercando l'integrazione socio sanitaria in un sistema universalistico e condiviso.

In un momento storico in cui il personale scarseggia, la popolazione anziana aumenta, le aree interne sempre più lontane concettualmente dai grandi centri di erogazione sanitaria, dobbiamo sopperire a queste difficoltà puntando sull'innovazione organizzativa e tecnologica.

L'innovazione tecnologica in particolare risulta essere elemento cardine. Ogni tema legato alla sanità del futuro, per essere sostenibile, passa per un alto tasso di innovazione tecnologica. Telemedicina, teleassistenza, sistemi di intelligenza artificiale, gestione del paziente nel metaverso, sono oramai realtà che stanno dando evidenza di miglioramento del servizio con maggior compliance del paziente, del care giver e con risparmi economici che ne garantiscono la sostenibilità economica. La grande sfida è quella di coniugare nel giusto modo l'innovazione tecnologica con quella organizzativa in ciascun ambito strategico aziendale.

Quanto scritto comporta che si debba inaugurare una nuova stagione progettuale seguendo un sottile filo d'oro che unisce la gestione del paziente cronico sul territorio, la corretta gestione delle reti ospedaliere, una corretta politica di gestione del personale, la sicurezza nell'erogazione delle prestazioni sanitarie facendo crescere insieme innovazione tecnologica con quella organizzativa.

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Paolo Cannas
DG ASL 3 Nuoro
Coordinatore Nazionale Forum DG Federsanità

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E LOGISTICA:

ACROSS SARDINIA CONGRESSI
Viale Italia 12
07100 Sassari
Email: info@acrosscongressi.com

SEDE DELL'EVENTO:

HOTEL REGINA MARGHERITA
Viale Regina Margherita 44
09124 Cagliari
Tel. 070 670342

MODALITA' DI ISCRIZIONE:

L'iscrizione è obbligatoria e può essere effettuata sul sito www.acrosscongressi.com entrando nell'evento di riferimento e creando utenza e password.



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



LA SANITÀ CHE CAMBIA 2024

Medicina di Prossimità,
Reti Ospedaliere,
Innovazione Tecnologica
e Organizzativa



Laboratorio Sanità
CAGLIARI 11 DICEMBRE
Hotel Regina Margherita

8.30 Saluti delle Autorità

9.00 Apertura dei lavori e introduzione

Fabrizio d'Alba

DG Umberto Primo Roma

Presidente Federsanità

Paolo Cannas

DG ASL 3 Nuoro

Coordinatore Nazionale Forum

DG Federsanità

SESSIONE I

9.15 - 11.00

Medicina di prossimità. DM 77, COT, case di comunità, Ospedali di comunità

Moderatore:

Giovanni Iacono

Vice Presidente Federsanità

▶ Vision regionale sull'implementazione della medicina di prossimità

Armando Bartolazzi

Assessore dell'Igiene e Sanità e dell'Assistenza Sociale RAS

▶ La prospettiva politica ed il rapporto con la comunità

Carla Fundoni

Presidente Commissione Sanità RAS

▶ Impatto della medicina di prossimità sulla rete ospedaliera: prospettiva dei grandi ospedali

Fabrizio d'Alba

DG Umberto Primo Roma,

Presidente Federsanità

▶ Medicina di Prossimità: l'esperienza della ASL 3 Liguria

Luigi Carlo Bottaro

Presidente Federsanità Anci Liguria

▶ Lo sviluppo tecnologico per una corretta applicazione del DM77: il modello Azienda ASST Ovest Milanese

Giovanni Guizzetti

Direttore Socio Sanitario ASST

Ovest Milanese

▶ Innovazione e accesso alle cure. Etica e Connessione pubblico/privato

Stefano Caria

Astrazeneca

Franco Fois

ABBVIE

11.15 Pausa Caffè

11.30 TAVOLA ROTONDA

"Come integrare la medicina personalizzata nel percorso di cura del paziente oncologico"

Moderatore:

Michele Boero

Direttore SC Medicina Nucleare

ARNAS G. Brotzu Cagliari

Intervengono:

Francesco Agus

Componente Commissione Sanità RAS

Alessandro Comandone

Coordinatore Rete Oncologica

Regionale Piemonte

Giorgio La Nasa

Coordinatore Rete Oncologica

Regione Sardegna

Francesco Atzori

Responsabile SSD Oncologia ASL Sulcis

Efisio Mascia

Responsabile Infermieristico CAS

Oncologico ARNAS G. Brotzu Cagliari

Maria Cristina Santona

Responsabile CAS Oncologico ASL Nuoro

13.30 Pausa Pranzo

SESSIONE 2

15.00 - 17.30

Innovazioni tecnologiche a supporto della rete ospedaliera e della medicina di prossimità

Moderatori:

Sarah Montisci

Ingegnere Clinico ARNAS G. Brotzu Cagliari

Giovanni Secci

Ingegnere Clinico AREUS, Nuoro

▶ Il ruolo dell'ingegnere clinico nell'innovazione tecnologica ed organizzativa

Umberto Nocco

AST Niguarda, Presidente Associazione

Italiana Ingegneri Clinici

▶ Health Technology Assessment a supporto delle Reti Ospedaliere

Davide Minniti

DG AOU San Luigi Gonzaga

▶ La tecnologia come strumento di innovazione nella riorganizzazione dei processi sanitari con un focus allo sviluppo della robotica

Callisto Bravi

DG AOU Verona

▶ Le tecnologie alla base dello sviluppo organizzativo nei grandi Ospedali

Salvatore Giuffrida

DG AO Cannizzaro Catania

▶ La tecnologia per la presa in carico dei pazienti oncologici nel proprio domicilio

Katia Belvedere

DG Istituto per lo Studio, la Prevenzione

e la Rete Oncologica (ISPRO)

Regione Toscana

▶ Esempi di Soluzioni tecnologiche innovative. AI, Metaverso, Telemedicina ...

Gianluca Giaconia

UOC Ingegneria Clinica e HTA

Azienda Ospedaliera dei Colli Napoli

▶ La telemedicina per la gestione nel proprio domicilio dei pazienti cardiovascolari

Manuela Bocchino

Dipartimento malattie cardiovascolari

Istituto Superiore Sanità

▶ In che modo può dare supporto il privato?

Esempi di partenariato pubblico privato. I PSP (Patient Support Program)

Sergio Forresu

Johnson & Johnson

▶ Discussione

17.15 Conclusioni & Take-Home Message