

TARGET

Il workshop riunirà alcune delle migliori menti dei settori biotecnologici, farmaceutici e medici oltre a stakeholder e opinion leader della sanità pubblica e privata, offrendo occasioni di connessione e confronto sul futuro della sanità nel nostro paese.

FOCUS

Esploreremo una varietà di argomenti, tra cui la indiscutibile centralità del Medico, l'efficienza dei processi, la trasformazione digitale, l'intelligenza artificiale e i nuovi modelli organizzativi e di dialogo interdisciplinare per processi di diagnosi e cura più moderni ed efficaci.

SEDE

Il workshop si terrà all'interno del MUST (Museo Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci), facilmente raggiungibile in:

TRENO

Da Stazione Centrale 20 minuti in Taxi o in metro

AEREO

Da Linate 30 minuti in Taxi

METRO

M2 (Linea Verde) fermata S. Ambrogio



Sala Conte Biancamano

Per l'occasione è stata scelta la cornice del Padiglione Aeronavale, dove è conservata una imponente sezione del

Transatlantico Conte Biancamano, che con le atmosfere anni '30 del suo Salone delle Feste, rievoca l'epoca gloriosa dei transatlantici di lusso che si contendevano il Nastro Azzurro per la traversata più veloce.

Da non perdere

A termine dei lavori, sarà possibile partecipare, solo previa prenotazione, alla visita guidata a bordo del Sottomarino Toti per rivivere le emozioni dei marinai durante la navigazione.



Verso nuovi modelli organizzativi e decisionali per scelte più rapide e consapevoli in sanità



In un quadro socio-economico fortemente evolutivo e globalizzato, con ancora sullo sfondo una pandemia e una guerra dagli esiti tutt'altro che scontati, la sanità attraversa una fase evolutiva in continua riorganizzazione e aggiornamento, in cui vengono prese ogni giorno decisioni importanti per la salute e la vita dei cittadini.

Sono chiamati costantemente in causa tutti gli stakeholder del mondo healthcare, nessuno escluso: Infermieri, Medici, Farmacisti, Dirigenti di ASL e di Aziende Ospedaliere, manager dell'industria farmaceutica e del medical device, referenti istituzionali.

E per tutti la scommessa è sempre la stessa: prendere la decisione giusta al momento giusto con il minor impatto organizzativo ed economico e la maggiore efficacia di risposta in termini di salute e benessere sociale.

Proprio per questo occorre quindi affidarsi a nuovi modelli organizzativi e decisionali che orientino tempestivamente scelte consapevoli e sempre più aderenti alle reali necessità, traducendo principi astratti e formule accademiche in soluzioni e strumenti di facile implementazione e immediato utilizzo.

La sanità sta affrontando una rivoluzione digitale ed è fondamentale comprendere come utilizzare nuovi dati e soluzioni tecnologiche per migliorare i processi medici, clinici e amministrativi.

Ma tutto ciò è davvero possibile?

I progetti di modernizzazione e riorganizzazione della sanità finanziati con i fondi del PNRR saranno capaci di supportare il percorso di transizione?

Non si rischia di fare solo demagogia senza fornire risposte concrete?

Rispondere a queste domande è lo scopo di questo workshop, in cui saranno ascoltate le voci dei principali attori del panorama sanitario, presentando alcuni casi concreti che possano testimoniare lo stato dell'arte e fornire nuovi stimoli.

PROGRAMMA

Verso nuovi modelli organizzativi e decisionali per scelte più rapide e consapevoli in sanità

10:30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

10:45 Welcome coffee

11:15 SALUTI E APERTURA LAVORI

Antonio MESSINA
CEO SANITANOVA

Virgilio RITZU
CEO BI HEALTH

Fabrizio MAJORANA
CEO SSMI Europe

11:30 TAVOLA ROTONDA: IL NUOVO RUOLO DEI MEDICI, DELL'INDUSTRIA E DELLE ISTITUZIONI

introduce Michele FANELLO, COO SANITANOVA
modera Massimiliano SISTO, Direttore di rete TRM Network

IL MEDICO SEMPRE AL CENTRO DEL PROCESSO DI DIAGNOSI E CURA

Filippo ANELLI
Presidente Nazionale FNOMCeO

IL SUPPORTO DELL'INDUSTRIA VERSO SCELTE PIÙ RESPONSABILI

Raffaello INNOCENTI
Componente della Giunta di Farmindustria

IL VALORE DEI DATI NEL GOVERNO DELLA DOMANDA DI SALUTE

Antonio GAUDIOSO
Già Capo della Segreteria Tecnica del Ministro della Salute

LA MEDICINA BASATA SULL'INNOVAZIONE E L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Alberto Eugenio TOZZI
Responsabile Unità di Ricerca di Medicina Predittiva e Preventiva Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, Roma

12:30 SANITA 3.0: LA NEW AGE DELLA GOVERNANCE NELLE AZIENDE SANITARIE

introduce Virgilio RITZU, CEO BI HEALTH

COMPLESSITÀ DI ORCHESTRAZIONE DEI PROCESSI DI CAMBIAMENTO

Debora ANGELETTI
Direttore UOC Sistemi e tecnologie informatiche e di comunicazione e Responsabile della transizione digitale, ASL Roma 1
Alcune esperienze concrete

12:45 LEAN E SIX SIGMA PER FAVORIRE UNA CULTURA DI MIGLIORAMENTO CONTINUO IN SANITÀ

introduce Fabrizio MAJORANA, CEO SSMI Europe

PERCORSI DI CERTIFICAZIONE LEAN SIX SIGMA

Giovanni GORGONI
Direttore Generale AReSS Puglia
Progetto "Breast e Lung Cancer: processi di miglioramento organizzativo"
Con il contributo non condizionante di: Daiichi Sankyo, Roche, Takeda

13:00 Lunch buffet

13:45 CASI DI STUDIO

introduce Sara PALOMBO,
Project Management Supervisor SANITANOVA

IL CONTRIBUTO ATTIVO DELL'INDUSTRIA NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE ONCOLOGICO CON DOLORE

Daniela D'ANGELA
Professore di economia aziendale presso Università di Roma Tor Vergata - Direttore Ricerca e Responsabile area HTA, Dispositivi medici e PDTA di C.R.E.A. Sanità
Progetto "Ospedale senza Dolore: esperienza di PDTA del Campus Biomedico di Roma"
Con il contributo non condizionante di: Molteni, Shionogi

HCP E PATIENT ENGAGEMENT: NUOVE FORME INTERATTIVE DI CONDIVISIONE ESPERIENZIALE

Nicola DIFINO
Esperto in formazione e comunicazione in sanità
Progetto "#FacciamoloTutti" e "World Cafè in sanità"
Con il contributo non condizionante di: Gilead, MSD, AstraZeneca

14:15 CASI DI STUDIO

introduce Elisabetta ALTAMURA,
Sales Director SANITANOVA

LA CONSENSUS DELPHI IN UN CONTESTO INTERNAZIONALE

Alessandro CONFORTI
Ricercatore di ginecologia e ostetricia, Dipartimento di Neuroscienze, Medicina della Riproduzione, Odontostomatologia-Università Federico II di Napoli
Progetto "CD Patients with Poor/low prognosis in ART: impact of Poseidon classification"
Con il contributo non condizionante di: Merck

IL CONFRONTO TRA ISTITUZIONI E TEAM MULTIDISCIPLINARI SULLA GESTIONE DELLE CRONICITÀ

Carlo D'AGOSTINO
Direttore UOC di Cardiologia, Dipartimento Cardiotoracico AOU Consorziale Policlinico di Bari
Progetto "ADOPT: focus on gestione e sostenibilità del paziente dislipidemico"
Con il contributo non condizionante di: Daiichi Sankyo

14:45 DOMANDE E RISPOSTE

15:00 CHIUSURA LAVORI

Al termine dei lavori, gli interessati potranno partecipare ad una delle sessioni parallele INFOLAB:

LA LEAN SIX SIGMA IN SANITÀ: dalla filosofia alla metodologia

Carlo RUSSO, Production Manager SSMI Europe
Mario TERRIGNO, COO SSMI Europe

HEALTH DECISION SUPPORT SYSTEM: alcuni modelli ed esempi concreti

Virgilio RITZU, CEO BI HEALTH,
Michele FANELLO, COO SANITANOVA



Tutti i partecipanti sono stati invitati