

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 centralità del Medico, l'efficiamento dei processi ospedalieri, la trasformazione digitale e le metriche di prestazione, l'intelligenza artificiale e i nuovi modelli organizzativi e di dialogo interdisciplinare per il miglioramento dei PDTA.

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

moderatrice Monica TORRIANI,
Farmacista, esperta in comunicazione

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

**IL MEDICO SEMPRE AL CENTRO DEL
PROCESSO DI DIAGNOSI E CURA**

Roberto Carlo ROSSI
Presidente OMCeO Milano, Membro del Consiglio 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

**STRUMENTI DI BUSINESS INTELLIGENCE
PER L'ORCHESTRAZIONE DEI PROCESSI
CONNESSI ALLA DIGITAL TRANSFORMATION**

Giorgio FILIPPI
Responsabile informatico del nucleo di intelligenza
epidemiologica territoriale - UDC Sistemi e tecnologie
informatiche e di comunicazione dell'ASL Roma 1
Implementazione e risultati raggiunti

**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**

Giacomo LOSETO
Coordinatore del Team Multidisciplinare Linfomi IRCCS
Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari
*Progetti "Lung e Breast 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

**IL CONFRONTO TRA ISTITUZIONI E TEAM
MULTIDISCIPLINARI SULLA GESTIONE
DELLE CRONICITÀ**

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

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, Odontostoma-
tologia-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

**HCP E PATIENT ENGAGEMENT: NUOVE
FORME INTERATTIVE DI CONDIVISIONE
ESPERIENZIALE**

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

14:45 DOMANDE E RISPOSTE

15:00 CHIUSURA LAVORI

Al termine dei lavori, gli interessati potranno parteci-
pare 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