

 **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**

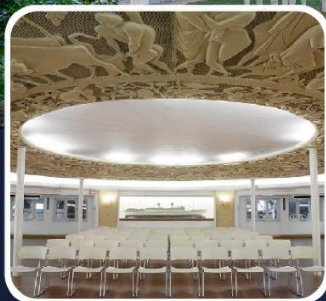
Da Stazione Centrale 20 minuti in Taxi o in metro

 **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**

**PADIGLIONE AERONAVALE**  
Sala Conte Biancamano

**MILANO**  
15 giugno 2023

**Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci**  
Via Olona 6/bis

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**

Giacomo LOSETO  
Coordinatore del Team Multidisciplinare Linfomi IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari

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

**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

**14:15 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

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

Nicola DIFINO  
Esperto in formazione e comunicazione in sanità  
Progetto "#FacciamoloTutti" e "World Café 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 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