



# EXPOSANITA'

HEALTH • CARE • INNOVATION

## ENGINEERING OSPEDALIERO

**PROCESS MANAGEMENT: Massimizzare l'utilizzo degli strumenti diagnostici, adottare soluzioni performanti per la riduzione dei tempi di attesa**

**Giovedì 23 aprile ore 14:00 – 15:00**

**Sala VIVALDI - Pad. 22**

Il Process Management rappresenta una leva strategica fondamentale per affrontare una delle criticità più rilevanti dei sistemi sanitari: i tempi di attesa per le prestazioni diagnostiche. In un contesto caratterizzato da crescente domanda di servizi, invecchiamento della popolazione e risorse limitate, massimizzare l'utilizzo degli strumenti diagnostici non significa solo aumentare i volumi di attività, ma ripensare in modo sistemico l'intero percorso secondo logiche di ottimizzazione continua. E trasformare la gestione operativa in una strategia integrata, capace di coniugare efficienza, qualità clinica ed equità di accesso. Ne parliamo in un confronto a più voci tra ingegnerie cliniche di grandi strutture ospedaliere.

### **Introduzione e scenario**

Max Sisto - Max Sisto è un giornalista e personaggio televisivo

### **Programma**

Il problema organizzativo nella diagnostica  
Approcci innovativi di process management  
Metodologia della revisione  
Risultati generali  
Evidenze per tipologia di intervento  
Implicazioni per il management sanitario  
Conclusioni

**Michele Gazzara** - Clinical Engineering & Healthcare Management at Humanitas Research Hospital

**Miriana Tricoli** - Ingegnere clinico presso ASST Valle Olona

## **MODERA LA SESSIONE**

Max Sisto - Max Sisto è un giornalista e personaggio televisivo noto per il suo lavoro in iniziative culturali e programmi sportivi, in particolare nella regione Puglia in Italia.