



# EXPOSANITA'

HEALTH • CARE • INNOVATION

## AI e oncologia: case study per la collaborazione interdisciplinare

**Mercoledì 22 aprile ore 14:00 – 16:00**

Sala MARTINI – Pad. 32

L'AI rappresenta oggi una delle principali leve di innovazione in oncologia, con ricadute concrete su diagnosi, terapie e gestione dei dati.

Una trasformazione che pone nuove opportunità, ma anche sfide cliniche e organizzative.

I direttori delle unità operative di oncologia di grandi ospedali italiani, insieme alle ingegnerie cliniche e alle direzioni UO servizi informatici si confrontano su esperienze, potenzialità e criticità dell'utilizzo dell'AI per la diagnosi assistita, la medicina personalizzata, l'analisi predittiva.

### Introduzione

Carlo Buonamico

### Case Studies ed applicazioni

#### **IA e oncologia neurologica – le applicazioni al glioblastoma**

- Massimiliano del Bene - **Medico Neurochirurgo - Dipartimento di Neurochirurgia, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta**

- Giovanni Carone - **Medico Neurochirurgo - Dipartimento di Neurochirurgia, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta**

#### ***Il progetto Breastscan***

- Francesco Sardanelli **Coordinatore Comitato Scientifico del progetto**

#### **L'esperienza dell'IRCCS Policlinico di S. Orsola"**

- Piero Candoli (**Direttore UOC Pneumologia Interventistica**)

- Luca Capitani (**Direttore servizio ICT Policlinico Sant'Orsola di Bologna**)

### **CONCLUSIONI E CASE HISTORY**

- Dott.ssa Chiara Rubbianesi- **Development Product Manager**

- Andrea Minarini - **Direttore Sanitario Gruppo Leonardo**

## **MODERA LA SESSIONE**

Carlo Buonamico – giornalista professionista specializzato in tematiche relative a innovazione, salute, sanità, farmaceutica.

Con il contributo non condizionante di:

-Direzione sanitaria Gruppo Leonardo



**Leonardo**  
MEDICAL CENTER