



# EXPOSANITA'

HEALTH • CARE • INNOVATION

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

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

Sala MARTINI – Pad. 31

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 **Direttore San Gerardo di Monza**
- Giovanni Carone **Direttore responsabile del reparto di Chirurgia plastica ricostruttiva San Gerardo di Monza**

#### *Il progetto Breastscan*

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

#### *Il progetto Deep Lung*

- Piero Candoli **(Direttore UOC Pneumologia Interventistica)**
- Luca Capitani **(Direttore servizio ICT Policlinico Sant'Orsola di Bologna)**

### 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