



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)**

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