



EXPOSANITA'

HEALTH • CARE • INNOVATION

AI e cardiologia: case study per la collaborazione interdisciplinare

Mercoledì 22 aprile ore 11:30-13:30

Sala Martini – PAD. 31

I direttori delle unità operative di cardiologia di grandi ospedali italiani si confrontano su esperienze, potenzialità e criticità dell'utilizzo dell'AI per la diagnosi assistita, la medicina personalizzata, l'analisi predittiva. Lo fanno insieme alle ingegnerie cliniche e alle direzioni UO servizi informatici, pienamente coinvolte nell'utilizzo di attrezzature biomediche e sistemi digitali che vanno a costituire un unico ecosistema complesso

Introduzione

Carlo Buonamico

Case Studies ed applicazioni

IA e cardiologia – acquisizione dei dati e analisi dei risultati

- Giuseppe Tremamunno- Az. ospedaliero universitaria S. Andrea di Roma

AI e sue applicazioni - l'esperienza del Policlinico Sant'Orsola e dell'università di Bologna

- Igor Diemberger Professore Associato di Cardiologia presso Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

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

AVATAR SC e insufficienza cardiaca – AI e monitoraggio dei pazienti

- Roberto DaDalt Direttore dell'U.O.C. "Sistemi Informativi" aulss Veneto2

- Gianluca Giaconia (Vicepresidente AIIC e Direttore della S.C: AO dei Colli Napoli

Conclusioni – Case History

Prof. Gaetano Maria De Ferrari - "*Potenziale dell'ECG analizzato dall' IA*".

MODERA LA SESSIONE

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

Con il contributo non condizionante di:



GE HealthCare