



INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI: L'EVOLUZIONE DEL DIGITALE PER UNA SANITÀ PUBBLICA SOSTENIBILE

 8 MAGGIO |  14:00 |  SALA STRINGA |  YT
Via Sommarive 18, Trento

14:00 Saluti istituzionali

14:10 Presentazione dell'evento

Pierpaolo Benetollo - APSS
Stefano Forti - FBK
Paolo Giorgini - UniTrento | DISI
Olivier Jousson - UniTrento | CISMed

14:30 Intelligenza Artificiale nella Diagnostica per Immagini: un approccio win-win

Carlo Cosimo Quatrocchi - UniTrento | CISMed

15:00 Piattaforme applicative: la vision di Incepto

Maria Elena Laino - Incepto Medical Directory | Incepto Medical

15:20 Piattaforme applicative: la vision di Arterys

Christian Rapin - Scientific Partnership Manager | AI Solutions for Radiology Arterys

15:40 Piattaforme applicative: la vision di Calantic

Fabio Maggioni - Business Manager Radiology Digital Solutions | Bayer

16:00 Teaching AI for Medicine and Health: Perspectives and Challenges

Giovanni Iacca, Giuseppe Riccardi - UniTrento, DISI

16:30 L'integrazione digitale dei dati -omici: sogno o realtà?

Giuseppe Jurman - FBK

17:00 Discussione: Standardizzazione flussi di lavoro e Innovazione in Radiologia

Federico Arduini, Alessandro Bazziga, Giulia Boato, Libertario Demi, Paolo Giorgini, Giuseppe Jurman, Paolo Avesani, Elisa Ricci, Paolo Rota, Niculae Sebe, Andrea Ziglio

Moderatore: Annalisa Trianni - APSS

Per maggiori
informazioni e
iscrizioni

