

MRI body nell'era dell'AI: protocolli ottimizzati e interpretazione delle immagini

13-14 febbraio 2025

Responsabile Scientifico: Antonio Esposito
Professore Ordinario
Diagnostica per Immagini e Radioterapia
Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

GIOVEDI' 13 FEBBRAIO

- 12.00 Avanzamento tecnologico in MRI – Alessandro Leo (NON ACCREDITATA ECM)

- 12.20 Impatto dell'Intelligenza artificiale nell'Imaging di Risonanza Magnetica – Andrea Laghi

- 13.00 Lunch

- 14.00 Imaging Cardiovascolare:
 - Sequenze vecchie e nuove – Luigi Natale
 - Protocolli ottimizzati per quesito clinico – Anna Palmisano
 - Significato isopatologico e diagnostico delle diverse immagini – Antonio Esposito
 - Post-processing – Davide Vignale

- 15.20-15.50 Discussione
- 15.50-16.20 Coffee break
- 16.20-19.00 Casi live

VENERDI' 14 FEBBRAIO

- 9.00 Imaging Oncologico

Protocolli ottimizzati: come e perché

- Whole-body MRI – Giuseppe Petralia
- Lung – Mediastinum - Maria Antonietta Mazzei – Vidiri Antonello
- Breast – Francesco Sardanelli
- Liver – Francesco De Cobelli
- Pancreas – Giovanni Morana

10.40-11.00 Discussione

11.00-11.15 Coffee break

11.15-12.15 Protocolli ottimizzati: come e perché

- Kidneys – Anna Palmisano
- Bladder – Giorgio Brembilla
- Prostate – Antonio Esposito
- Female Pelvis – Evis Sala

- 12.15 - 12.45 Nuovi approcci e nuove sequenze – Alessandro Leo (NON ACCREDIATA ECM)

- 12.45 Light lunch

- 14.00 - 16.30 Casi live

- 16.30 Chiusura dei lavori