



AI Intelligenza artificiale e applicazioni cliniche: le prospettive all'orizzonte in Radiologia e Oncologia

8.30 Saluti e introduzione all'evento

Prof. Alessandro Stecco Presidente della IV Commissione Sanità della Regione Piemonte

Prof. Paolo Fonio, Dott. Giuseppe Carlo Iorio.

Moderano: Marco Grosso e Sandro De Angelis

Ore 9 The magic and threats of machine learning from biomedical data.: un'introduzione all'intelligenza artificiale; **Marco Grangetto**

Ore 10 Diritto e Intelligenza artificiale; **Marinella Quaranta**

Ore 10.30 La realtà aumentata in radiologia interventistica; **Andrea Di Chio**

Ore 11.00 AI e analisi dei processi; **Ilaria Amantea**

Ore 11.30 HTA: horizon scanning per A.I.; Marco Grosso, **Bibiana Scelfo**

Ore 12.00 From hematoxylin & eosin to pixels: digital pathology and deep learning for colon cancer diagnosis; **Luca Bertero**

12.30 Verso un futuro A.I. driven; i probabili impatti organizzativi sui servizi di radiologia; **Alessandro Tombolesi**

Ore 13 PAUSA

Ore 14 Lung nodules A.I. detection: clinical impact; **Claudio Berzovini**

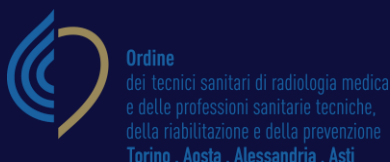
Ore 14.30 I supporti clinici alla diagnosi; **Stefano Fiore**

Ore 15 Influenza dei parametri tecnici di acquisizione di immagini su caratteristiche radiomiche; **Oswaldo Rampado**

Ore 15.30 Tavola rotonda

Orizzonte 2028: gli ospedali tra 5 anni

Con il patrocinio di:



9 maggio 2023 (08.30-16.15)

Aula Magna dell'Istituto Rosmini

Via Antonio Rosmini 4A-6

Torino

ISCRIZIONI

PER GLI INTERNI A.O.U. CITTÀ DELLA SALUTE E PER GLI ESTERNI DIPENDENTI DEL SSR

www.formazioneunitapiemonte.it

PER GLI ESTERNI ALLA REGIONE E PER I NON DIPENDENTI DEL SSR

<https://www.formazioneunitapiemonte.it/jsp/index.jsp>

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ngiglietta@cittadellasalute.to.it

fcamassa@cittadellasalute.to.it

tel. 011- 6333232 -3209

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

• **Prof. Paolo Fonio**

Direttore del Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica presso l'A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

• **Dott. Giuseppe Carlo Iorio**

Radioterapia Oncologica, Dipartimento di Oncologica, Radioterapia U, AOU "Città della Salute e della Scienza" di Torino