

## **Parallel Sessions for Nurses & Radiographers (in Italian Language)**

***Lunedì 30 Gennaio***

***10.15 Radiologia Interventistica Oncologica Epatica: quale scenario e quali prospettive?***

***Moderatore: Catania Diego - Danilo Pasini***

- Trattamenti percutanei ed intra-arteriosi: presente e futuro ***Marco Santoro***
- Gestione clinico-assistenziale del paziente in fase pre-procedurale ***Esposito Rosario***
- Indicazioni operative per l'ottimizzazione della radioprotezione nelle procedure di radiologia interventistica. Rapporto ISTISAN 15/41 ***Soldini Luciano***

Discussione

***17:00 Gestione ed Assistenza Clinico-Farmacologica in Radiologia Interventistica Oncologica Epatica***

***Moderatore: Marco Rossi – Maurizio Zega***

- Nuovi protocolli farmacologici di gestione del dolore in Sala Angiografica ***Luca Zappia***
- Linee guida su gestione ed utilizzo dei farmaci antitumorali in Sala Angiografica ***Gaspare Guglielmi - Irene Scarano***
- Gestione e risoluzione delle principali complicanze in Radiologia Interventistica Oncologica Epatica ***Saverio Pizzi - Giulio Vallati***

Discussione

***Martedì 31 Gennaio***

***12.20 Gestione ed Innovazione Tecnologica in Radiologia Interventistica Oncologica***

***Moderatori: Edoardo Laiolo, Durante Stefano***

- Gestione tecnica post-procedurale: trasmissione delle immagini ed archiviazione degli esami ***Tafaro Corrado***
- Ruolo ed Indicazione della ConeBeamCT (Tecnico) ***Varchetta Celestino***
- Fusion-Imaging e Robotic-assisted Imaging: quali prospettive future? (15') ***Germano Scevola***

Discussione

## **Faculty Parallel Sessions**

- Catania Diego (Milano)
- Danilo Pasini (Roma)
- Marco Santoro (Pescara)
- Esposito Rosario (Roma)
- Soldini Luciano (Roma)
- Marco Rossi (Roma)
- Maurizio Zega (Roma)
- Luca Zappia (Roma)
- Gaspare Guglielmi (Roma)
- Irene Scarano (Roma)
- Saverio Pizzi (Roma)
- Giulio Vallati (Roma)
- Edoardo Laiolo (Grosseto)
- Durante Stefano (Bologna)
- Tafaro Corrado (Palermo)
- Varchetta Celestino (Roma)
- Germano Scevola (Roma)