IL PROGETTO E' ACCREDITATO PER LE CATEGORIE PROFESSIONALI DI MEDICO CHIRURGO:

Radiologia, Neuroradiologia, Neurologia, Neurochirurgia, Oncologia, Anatomia Patologica, Radioterapia, Medicina Nucleare, Fisica Sanitaria, Ingegneri Biomedici, Specializzandi e per Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.

INFORMAZIONI GENERALI

La Partecipazione al corso è gratuita previa prenotazione ed iscrizione.

Per partecipare al Corso è necessario compilare la scheda di iscrizione e inviarla alla Segreteria Organizzativa via e-mail.

ISCRIZIONI

L'iscrizione al Corso dovrà pervenire entro il **20 maggio 2023** e comprende: partecipazione ai lavori, attestato di partecipazione, crediti ECM (in fase di

accreditamento)

Non comprende i pasti.

Gli iscritti possono accedere alla mensa aziendale con un Ticket di 5 Euro prenotando il giorno prima.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso può avvenire solamente

previa telefonata al 070539525 La scheda deve essere inviate alla Segreteria Organizzativa tramite e-mail



ufficioformazione@aob.it

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A tutti gli iscritti al corso verrà rilasciato, al termine dei lavori, l'attestato di partecipazione. Si ricorda che per ottenere il rilascio dei crediti formativi ECM attribuiti al percorso formativo, è necessaria la partecipazione al 100% dei lavori scientifici e il superamento della prova di apprendimento.

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO

Paolo Siotto

RELATORI e MODERATORI

Raffaele Barbara, Cagliari Michele Boero, Cagliari Boicho Boichef, Terni Chandra Bortolotto, Pavia Duccio Buccicardi, Savona Antonella Calvisi, Nuoro Fernando Carpanese, Milano Simone Comelli, Cagliari Patricia Crespo, Madrid Davide Cusumano, Olbia Federica Di Maio. Roma Lorenzo Faggioni, Pisa Antonio Ferrari, Cagliari Giuliana Fiorella, Torino Filippo Fraggetta, Catania Marco Iori, Reggio Emilia Edy Ippolito, Roma Luca Lianas, Cagliari Stefano Marcia, Cagliari Salvatore Masala, Roma Gildo Matta, Cagliari Marcello Mocci. Oristano Daniela Onnis, Cagliari Giuseppe Porcu, Cagliari Stefano Profili, Sassari Roberto Prost, Cagliari Davide Raspanti, Forlì Luca Saba, Cagliari Christian Salvatore, Pavia Paolo Siotto, Cagliari Sergio Zucca, Cagliari



Intelligenza Artificiale in Radiologia: Il futuro è oggi?



25 e 26 maggio 2023

SEDE DEL CORSO
Sala conferenze "Anna Atza"
ARNAS G.Brotzu
Ospedale San Michele



Programma Giovedì 25 maggio 2023

08:30 - 08:45

• Introduzione e presentazione del corso P.Siotto, R. Prost

Moderatori: S. Marcia, L. Saba, L. Faggioni

08:45 - 09:15

• Intelligenza Artificiale spiegabile per il radiologo: concetti di base

D. Cusumano

09:15 - 09:45

• Intelligenza Artificiale e radiomica: le basi M. Rengo

09:45 - 10:15

 Al nella detection delle fratture all'esame RX:integrazione nel clinical Workflow e focus sul bacino

D. Buccicardi

10:15 - 10:30

• Al nella detection delle fratture all'esame rx: esperienza ARNAS

R. Prost

10:30 - 10:45 Pausa

Moderatori: S. Comelli, G. Matta, S. Masala

10:45 -11:15

Applicazioni in cardioradiologia

L. Faggioni

11:15 -11:45

 Applicazioni in radiologia convenzionale: focus suTorace

C. Bartolotto

11:45 - 12:15

• Applicazioni in neuroimaging L. Saba

12:15 -12:45

 Intelligenza Artificiale e Stroke: esperienza ARNAS

A. Ferrari

13:00 - 14:30 • Pausa pranzo

Moderatori: R. Barbara, M. Boero

14:30 - 15:00

· Applicazioni in oncologia

M. Rengo

15:00 - 15:30

· Applicazioni in Radioterapia

E. Ippolito

15:30 - 16:00

• Applicazioni in Medicina Nucleare *M.lori*

16:00 - 16:30

• Intelligenza Artificiale e gestione della dose S. Zucca

16:30 - 18:30

· Dimostrazioni pratiche

Venerdì 26 Maggio 2023

Moderatori: D. Onnis, G.S. Porcu, P. Siotto

08:30 - 09:00

• MRI Prostate Assessment: The Challenge of Smart Radiologist

C. Salvatore

09:00 - 09:30

• Intelligenza Artificiale e Digital Pathology

F. Fraggetta

09:30 - 09:45

• Digital Pathology"intelligente": una piattaforma integrata per la ricerca clinica (esperienza del CRS4)

L. Lianas

Pausa



Moderatori: R. Prost, M. Mocci , A. Calvisi

09:45 - 10:00

• Intelligenza Artificiale e referto strutturato: stato dell'arte

L. Faggioni

10.00 - 10.15

C'era una volta il PACS

D. Buccicardi

10:15 - 10:30

• II PACS "intelligente"

C.Bortolotto

10:30 - 11:00

• Intelligenza Artificiale: e noi?

D. Buccicardi

11:00 - 11:30

• Tavola Rotonda Intelligenza Artificiale, flussi di lavoro, sostenibilità economica

11:30 - 12:00

Conclusioni

12:00 - 13:30

· Dimostrazioni Pratiche

Inteligenza Artificiale: Applicazioni speciali in Radiologia, Radioterapia, Medicina Nucleare Workshop

15:00 - 15:30

Applicazioni speciali in Stroke Imaging
 Patricia Crespo

15:30 - 16:00

• Applicazioni speciali in Risonanza Magnetica Fernando Carpanese

16:00 - 16:30

• Applicazioni speciali in in Cardiologia Federica Di Maio

16:30 - 17:00

 Applicazioni speciali in Medicina Nucleare Davide Raspanti

17:00 - 17:30

Applicazioni speciali in Radioterapia
 Giuliana Fiorella

17:30 - 18:00

• Applicazioni speciali in TC Boicho Boichef