



Resta aggiornato



Un ciclo di 20 convegni ECM realizzati in Liguria e Piemonte, rivolto ai professionisti della salute. Un punto di riferimento per l'aggiornamento che favorisce il confronto sull'innovazione, sulle ultime tendenze e ricerche scientifiche e sull'applicazione della tecnologia in ambito medico. I convegni coinvolgeranno relatori di calibro nazionale e internazionale proponendo focus su differenti aree di eccellenza.

**16 novembre
2024**

Torino

Hotel NH Collection
Torino Santo Stefano

Via Porta Palatina, 19
Torino - 10122



Radiologia



Ore formative: 3

Crediti ECM: 3

CODICE EVENTO: 39 – 430770

ORE FORMATIVE: 3

CREDITI ECM: 3

ACCREDITATO PER:
Medico chirurgo (Tutte le discipline), TSRM

OBIETTIVO FORMATIVO:
18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

ISTRUZIONI PER L'ISCRIZIONE
Per iscriverti, registrati o accedi a io.cdsincontri.it, la piattaforma che gestisce tutte le funzionalità degli eventi CDS INCONTRI 2024.

io.cdsincontri.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

Attualità in diagnostica per immagini tra liste d'attesa, aspetti gestionali e prospettive future

Direttore scientifico:
Luca Allegretti

PARTNER
SCIENTIFICO



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
PROVIDER ECM



RAZIONALE

Scopo dell'incontro è prima di tutto condividere con i clinici prescrittori il problema, di estrema attualità, della gestione delle liste d'attesa nell'ambito della diagnostica per immagini, soprattutto nell'ambito della città metropolitana di Torino, ove si fondono molteplici offerte sia in ambito pubblico, sia privato, quest'ultimo accreditato con la regione o meno.

Il confronto con i medici di medicina generale ed i clinici prescrittori è fondamentale per cercare di condividere percorsi migliorativi.

Il secondo aspetto riguarda invece il futuro della Diagnostica per Immagini, con particolare riferimento all'avvento dell'intelligenza Artificiale, che verosimilmente rivoluzionerà questo mondo in un futuro sempre più vicino.

Oltre ad una visione "radiologica", si tratteranno temi più generali che coinvolgono il tema della AI, analizzati dal punto di vista dell'informatica e delle sue implicazioni etiche.

FACULTY

Luca Allegretti

Dirigente Medico Neuroradiologo presso la S.C. di Neuroradiologia diagnostica e terapeutica dell'Ospedale Santa Corona di Pietra Ligure (SV)

Duccio Buccicardi

Paolo Fonio

Professore Associato di Radiodiagnostica presso l'Università degli Studi di Torino

Valentina Giannini

Annalisa Oppezzo

Dirigente medico di Radiodiagnostica presso ASL VC

Alessandro Stecco

Professore Universitario Università del Piemonte Orientale, Direttore SCU Radiodiagnostica presso ASL VC

Giulio Salmè

Direttore S.C. Radiologia del Presidio Ospedaliero di Savigliano (CN)

PROGRAMMA

- 8.30 | Registrazione dei partecipanti
- **I sessione: La gestione**
- 9.00 | Il problema delle liste d'attesa in Diagnostica per Immagini
Alessandro Gastaldo
- 9.30 | La gestione in ecografia – Annalisa Oppezzo
- 10.00 | La gestione in TC – Duccio Buccicardi
- 10.30 | La gestione in RM – Alessandro Stecco
- 11.00 | Coffee break
- **II sessione: Il Futuro**
- 11.30 | L'intelligenza artificiale nella Diagnostica per Immagini: attualità e prospettive – Giulio Salmè
- 12.00 | L'intelligenza artificiale nella Diagnostica per Immagini: il punto di vista dell'informatico – Valentina Giannini
- 12.30 | Discussione – P. Fonio, A. Stecco, G. Salmè, V. Giannini, A. Gastaldo, D. Buccicardi
- 13.00 | Domande
- 13.30 | Chiusura del Corso e Light Lunch