



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.

**28 settembre
2024**

Alessandria

Hotel Allì Due Buoi Rossi

Via Camillo Cavour, 32
Alessandria, 15121



Radiologia



Ore formative: 3

Crediti ECM: 3

CODICE EVENTO: 39 – 426577

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:



PARTNER
SCIENTIFICO

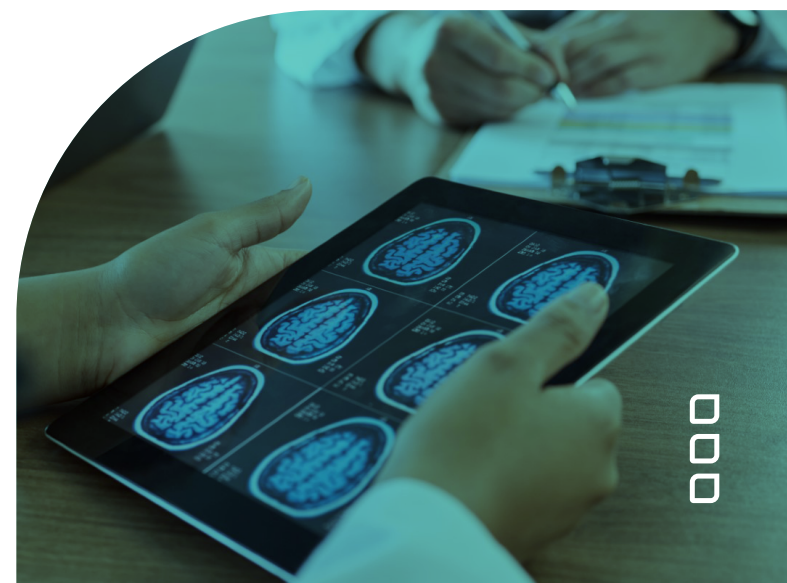


SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
PROVIDER ECM



Metodiche di imaging: stato dell'arte e prospettive future

Direttore scientifico:
Luca Allegretti



RAZIONALE

Scopo dell'incontro è quello di focalizzare, per ciascuna delle principali metodiche di imaging (ecografia, TC e RM), lo stato dell'arte e le prospettive future.

Per quanto riguarda il primo aspetto, verranno analizzate le attuali indicazioni ai singoli esami, concentrando l'attenzione sull'appropriatezza dell'una o dell'altra metodica in base al quesito clinico e alla patologia da studiare. Verrà poi "aperta" una finestra sul futuro delle varie metodiche di imaging, con riferimento alle tecniche diagnostiche che stanno vivendo gli sviluppi maggiori (TC e RM nello studio delle patologie cardiache, RM multiparametrica della prostata...). In quest'ambito verrà introdotto anche il tema, sempre più dibattuto ed attuale, del ruolo dell'intelligenza artificiale nella Diagnostica per Immagini, sottolineando i contesti in cui l'AI già opera nell'imaging e quelli in cui è prevedibile che lo farà a breve.

Particolare attenzione sarà infine posta al problema della refertazione, al fine di condividere con i Prescrittori un "linguaggio comune" essenziale per la corretta interpretazione dei referti radiologici.

FACULTY

Luca Allegretti

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

Paolo Fonio

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

Annalisa Oppezzo

Dirigente medico di Radiodiagnostica presso ASL VC

Alessandro Stecco

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

Giulio Salmè

Direttore S.C. Radiologia del Presidio Ospedaliero di Savigliano

PROGRAMMA

- 8.30 | Registrazione dei partecipanti
- 9.00 | Introduzione all'evento - L. Allegretti, P. Fonio
- 9.20 | Appropriately prescriptive and evaluation of the Radiological Report - P. Fonio
- 10.00 | Il presente ed il futuro della TC - A. Oppezzo
- 10.40 | Discussione
- 11.00 | Coffee break
- 11.20 | Il presente ed il futuro della RM - A. Stecco
- 12.00 | L'intelligenza artificiale in Radiologia - G. Salmè
- 12.30 | Discussione
- 12.50 | Chiusura del corso
- 13.00 | *Light lunch*