



Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica

Sezioni di Studio di Radiologia Informatica ed Intelligenza Artificiale e Tomografia Computerizzata

Giovedì 23 aprile 2026
Ore 17:00

Responsabili Scientifici
Riccardo Ferrari
Chiara Floridi

Moderatori
Michaela Iva Cellina
Chiara Floridi

ID ECM: 16-473688
CREDITI: 4,5
Medico Chirurgo -Radiodiagnostica, Radioterapia e Medicina Nucleare

Obiettivo formativo: 29. Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici.
Health Technology Assessment

I SOFTWARE TC OGGI E DOMANI. L'IMAGING SPETTRALE AI TEMPI DELL'AI: COSA DEVE SAPERE IL RADIOLOGO

17,00

Introduzione

Riccardo Ferrari, Chiara Floridi

17,10

OGGI: Software di ricostruzione e post-processing in TC a doppia energia. Dall'analisi qualitativa e quantitativa alle automazioni di IA
Damiano Caruso

17,30

DOMANI: con la TC photon-counting, dobbiamo cambiare approccio o i software di IA lo faranno per noi?
Giovanni Foti

17,50

Revisione di casi con software dedicati e sistemi di IA per DECT
Giulio Bagnacci

18,15

Revisione di casi con software dedicati e sistemi di IA per PCCT
Davide Vignale

18,40

Discussione

Webinar
Formazione ECM