



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