



## 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**

*Domenico De Santis*

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