

**Provider ECM:** S.I.R.M. SOCIETÀ ITALIANA DI RADIOLOGIA MEDICA E INTERVENTISTICA

**ID Provider ECM:** 16

**Titolo Evento:** AI dalla teoria al referto: come il radiologo si deve comportare nell'uso dell'AI

**ID Evento ECM:** 16 - 474658

**Data:** 9 aprile 2026

**Responsabile Scientifico:** Riccardo Ferrari

**Destinatari dell'Attività Formativa:** Medico Chirurgo (Disciplina: Radiodiagnostica, Radioterapia, Medicina Nucleare)

**Numero posti:** 1200

**Obiettivi formativi e area formativa:** 29. Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici.

Health Technology Assessment

**Durata progetto formativo:** 3 ore

**Numero Crediti ECM:** 4,5

**Tipologia Evento:** FAD WEBINAR

**link:** <http://www.sirm.org>

### Programma Formativo

**Moderatori:** Riccardo Ferrari, Emilio Battista

Orario	Intervento	Relatore/i
17.00 – 17.10	Introduzione	Riccardo Ferrari
17.10 – 17.30	AI for Radiologists: il Libretto di Istruzioni	Damiano Caruso
17.30 – 17.50	Applicazioni cliniche e interazione con il radiologo: quando e come l'AI entra nel referto	Marta Zerunian
17.50 – 18.10	Oltre la clinica: ricerca e formazione con l'AI, dall'Università alle aziende ospedaliere	Davide Vignale
18.10 – 18.30	Il referto strutturato ai tempi dell'AI	Michaela Iva Cellina
18.30 – 19.00	Discussione	

### Faculty Scientifica

Nominativo	Professione	DISCIPLINA	Affiliazione
Riccardo Ferrari	Medico chirurgo	Radiodiagnostica	Azienda ospedaliera San Camillo-Forlanini, Roma
Emilio Battista	Medico Assistente in Formazione Specialistica Radiodiagnostica		Università degli Studi di Siena
Damiano Caruso	Medico chirurgo	Radiodiagnostica	Sapienza Università di Roma - Ospedale Sant'Andrea

Marta Zerunian	Medico chirurgo	Radiodiagnostica	Sapienza Università di Roma - Ospedale Sant'Andrea
Davide Vignale	Medico chirurgo	Radiodiagnostica	Ospedale S. Raffaele, Milano
Michaela Iva Cellina	Medico chirurgo	Radiodiagnostica	ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano