

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

ID Provider ECM: 16

Titolo Evento: Intelligenza Artificiale: conoscenza, responsabilità e partecipazione

ID Evento ECM: 16-473339

Data: 11 febbraio 2026

Responsabile Scientifico: Stefania Montemezzi

Destinatari dell'Attività Formativa: Medico Chirurgo (Discipline: Radiodiagnostica, Neuroradiologia, Radioterapia, Medicina Nucleare, Oncologia) e Fisico

Numero posti: 100

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: 4

Numero Crediti ECM: 4

Tipologia Evento: corso residenziale

Sede: Centro Diagnostico Italiano (CDI) - Sala Convegni Via Saint Bon, 20 - 20147 Milano

Programma Formativo

SESSIONE I - Che cos'è l'Intelligenza Artificiale (AI) - Moderatori: Andrea Laghi, Annalisa Trianni

Orario	Argomenti	Relatore/i
09.30 – 09.50	Cos'è l'AI: limiti e prospettive	Alessandro Farinelli
09.50 – 10.10	Cosa fa davvero l'AI: come funzionano gli algoritmi per la diagnostica per Immagini	Riccardo Ferrari
10.10 – 10.30	Perché la Generative AI sembra intelligente, ma non pensa come noi	Michaela Iva Cellina
10.30 – 10.40	Discussione	

SESSIONE II - Dove l'AI impara (e dove eredita i nostri limiti) - Moderatori: Nicoletta Anzalone, Alessandra Splendiani

Orario	Argomenti	Relatore/i
10.40 – 11.00	Qualità del dato, overfitting e allucinazioni	Carlo Cavedon
11.00 – 11.20	Radiomica ed Imaging quantitativo: prospettive prognostiche in radiologia	Francesca Coppola
11.20 – 11.40	AI a supporto della diagnosi: evoluzione dei sistemi CAD	Francesca Caumo
11.40 – 11.50	Discussione	

SESSIONE III - Etica, legge e spiegabilità: dall'uso al governo dell'AI - Moderatori: Maria Luisa de Rimini, Rosanna Berardi

Orario	Argomenti	Relatore/i
11.50 – 12.10	Etica dell'AI: beneficio o danno, responsabilità, trasparenza, giustizia ed equità	Valentina Martines

12.10 – 12.30	Legislazione: AI Act europeo e legge 132, 2025	Claudia Giaconi
12.30 – 12.50	Explainable AI e interazione uomo-AI	Chiara Floridi
12.50 – 13.10	Come l'AI cambia il mondo della produzione scientifica	Laura Evangelista
13.10 – 13.20	Discussione	
13.20 – 13.30	Conclusioni	Luca Brunese

Faculty Scientifica

NOMINATIVO	PROFESSIONE	DISCIPLINA	AFFILIAZIONE
Nicoletta Anzalone	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Ospedale S. Raffaele, Milano
Rosanna Berardi	Medico Chirurgo	Oncologia	Università di Ancona
Luca Brunese	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Università degli Studi del Molise
Francesca Caumo	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	I.R.C.C.S. Istituto Oncologico Veneto, Padova
Carlo Cavedon	Fisico		Azienda Ospedaliera di Verona
Michaela Iva Cellina	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	ASST Fatebenefratelli Sacco
Francesca Coppola	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	AUSL Romagna, Ospedale Civile degli Infermi, Faenza
Maria Luisa de Rimini	Medico Chirurgo	Medicina nucleare	AORN Ospedali dei Colli – Monaldi, Napoli
Laura Evangelista	Medico Chirurgo	Medicina nucleare	Ist. Clin. Humanitas – Rozzano, Milano
Alessandro Farinelli	Ingegnere informatico		Università degli Studi di Verona
Riccardo Ferrari	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Azienda ospedaliera San Camillo- Forlanini, Roma
Chiara Floridi	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Università Politecnica delle Marche
Claudia Giaconi	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, Pisa
Andrea Laghi	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Ist. Clin. Humanitas – Rozzano, Milano
Valentina Martines	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Policlinico Umberto I, Roma
Stefania Montemezzi	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Az. Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
Alessandra Splendiani	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Università degli studi dell'Aquila, Ospedale S. Salvatore
Annalisa Trianni	Fisico		Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Maria della Misericordia, Udine