

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

**ID Provider ECM:** 16

**Titolo Evento:** Back to Basics – RM

**ID Evento ECM:** 16-482045

**Data:** 1° giugno 2026

**Responsabile Scientifico:** Giovanni Lorusso

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

**Numero posti:** 1200

**Obiettivi formativi e area formativa:** 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Durata progetto formativo:** 3 ore

**Numero Crediti ECM:** 4,5

**Tipologia Evento:** FAD WEBINAR

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

### Programma Formativo

**Moderatori:** Stefania Lamja, Tommaso Valeri, Letizia Dimeglio, Giovanna Grazia Bona, Giovanni Lorusso

Orario	Intervento	Relatore/i
17.00 – 17.10	Introduzione	Giovanni Lorusso
17.10 – 17.45	Tecnica RM	Nicolò Cardobi
17.45 – 18.20	RM dell'addome superiore: protocolli essenziali, ottimizzazione e uso appropriato dei mezzi di contrasto	Barbara Frittoli
18.20 – 18.50	RM dell'encefalo: protocolli e strategie di ottimizzazione	Federico Bruno
18.50 – 19.00	Discussione	

### Faculty Scientifica

Nominativo	Professione	DISCIPLINA	Affiliazione
Giovanni Lorusso	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Azienda Ospedaliero - Universitaria Consorziata Policlinico di Bari
Stefania Lamja	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Policlinico Campus Biomedico di Roma
Tommaso Valeri	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	ASUR - A.O.U. Ospedali Riuniti - Ancona - Presidio Ospedaliero Umberto I
Letizia Dimeglio	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Ospedale Maggiore Policlinico Milano
Giovanna Grazia Bona	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	ASL Roma 5

Nicolò Cardobi	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
Barbara Frittoli	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Spedali Civili di Brescia
Federico Bruno	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	ASL1 Abruzzo, l'Aquila (AQ)