

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

**ID Provider ECM:** 16

**Titolo Evento:** FAD EDITORIA SIRM 2026 – MODULO 3

**ID Evento ECM:** 16-488309

**Periodo di svolgimento:** 15/06/2026 – 31/12/2026

**Responsabile Scientifico:** Nicoletta Gandolfo, Presidente SIRM - Medico Radiologo, Direttore Dipartimento Immagini ASL3 – Regione Liguria - RCCS - AOM Genova SC Radiologia - Ospedale Villa Scassi

**Destinatari dell'Attività Formativa:** Fisico, Medico Chirurgo (Tutte le discipline)

**Numero max partecipanti:** 5000

**Durata progetto formativo:** 19 ore

**Numero Crediti ECM:** 19

**Tipologia Evento:** FAD

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

**Obiettivi formativi e area formativa:** 2 - Linee guida - protocolli – procedure

Il corso si propone di approfondire le più recenti innovazioni in diagnostica per immagini e radiologia interventistica attraverso un approccio evidence-based e multidisciplinare. Particolare attenzione verrà dedicata all'interpretazione critica delle metodiche avanzate di imaging cardiovascolare, oncologico, muscoloscheletrico e neuroradiologico, nonché alle applicazioni emergenti dell'intelligenza artificiale in ambito clinico. Al termine del percorso formativo, il discente sarà in grado di riconoscere i principali pattern diagnostici, comprendere indicazioni e limiti delle tecniche avanzate, interpretare criticamente la letteratura scientifica recente e integrare le nuove tecnologie nel processo decisionale clinico-radiologico, con particolare attenzione ad appropriatezza, sicurezza e personalizzazione delle cure.

### Programma scientifico

- ✓ Technical and clinical outcomes of microwave ablation for HCC: a single-center retrospective analysis of percutaneous ultrasound-guided, intraoperative ultrasound-guided and CT hepatic arteriography-guided approaches
- ✓ Semi-automatic CAD for upright lumbar spine MRI: reproducibility, time efficiency, and workload reduction with Q-Spine
- ✓ Scoring systems for osteoarthritis of the hip in radiology
- ✓ Diagnostic accuracy of AI or DL-enhanced technologies in the diagnosis of diabetic retinopathy: a systematic review
- ✓ Recent developments in pediatric interventional radiology: growth, innovation, and clinical outcomes
- ✓ Extensive leptomeningeal metastases by lung adenocarcinoma in asymptomatic patient: case report and literature review
- ✓ Advanced cardiac imaging in the evaluation of masses and pseudomasses of the heart: a comprehensive MRI and dual-energy CT review
- ✓ Congenital coronary artery anomalies and anatomical variants: a comprehensive radiological review with emphasis on coronary CT angiography
- ✓ Rotator cuff calcific tendinopathy: an educational review on diagnosis and treatment

Docente **Luca Maria Sconfienza**

Medico radiologo, Unità Operativa di Radiologia Diagnostica ed Interventistica, IRCCS Ospedale Galeazzi -Sant'Ambrogio, Milano

Professore Ordinario di Diagnostica per immagini e Radioterapia presso l'Università degli Studi di Milano