

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

ID Provider ECM: 16

Titolo Evento: FAD EDITORIA SIRM 2026 – MODULO 1

ID Evento ECM: 16- 488306

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: 15 ore

Numero Crediti ECM: 15

Tipologia Evento: FAD

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

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

Il corso FAD ECM ha l'obiettivo di approfondire le più recenti evidenze scientifiche in ambito radiologico e di imaging avanzato, con particolare attenzione all'integrazione tra metodiche tradizionali e strumenti innovativi basati sull'intelligenza artificiale. Al termine del corso il discente sarà in grado di riconoscere i principali pattern radiologici nelle urgenze addominali e muscoloscheletriche, comprendere il ruolo dell'imaging multimodale nella gestione del trauma pancreatico, della pancreatite acuta e delle complicanze post-trapianto cardiaco, interpretare criticamente le applicazioni dell'elastografia mammaria e della RM nelle lesioni muscolari e cartilaginee, valutare potenzialità e limiti dell'intelligenza artificiale in ambito oncologico e ginecologico e applicare correttamente i principali criteri diagnostici e classificativi descritti nei più recenti lavori scientifici internazionali.

Programma scientifico

- ✓ AI-assessed sarcopenia as an independent predictor of neoadjuvant chemotherapy outcomes in muscle-invasive bladder cancer
- ✓ Radiologic insights in acute post-operative complications after heart transplantation
- ✓ Empowering women through intelligent care: a narrative review of AI-driven digital innovations for endometriosis diagnosis, education, and equity
- ✓ Integrated imaging in calf muscle lesions
- ✓ Role of US elastography in the diagnosis of breast cancer
- ✓ Remember: pancreas can be involved in polytrauma—what to expect
- ✓ MR imaging of muscle injury of lower limb in professional athletes
- ✓ The pivotal role of emergency imaging in setting of acute pancreatitis
- ✓ The language of cartilage: why Outerbridge still matters

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