

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

**ID Provider ECM:** 16

**Titolo Evento:** Ruolo della diagnostica per immagini nella pianificazione impianto-protesi e nella valutazione delle complicanze post-trattamento

**ID Evento ECM:** 16-480276

**Data:** 16 novembre 2026

**Responsabili Scientifici:** Lorenzo Preda – Andrea Borghesi

**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

**Moderatore:** Lorenzo Preda

Orario	Intervento	Relatore/i
17.00 – 17.10	Introduzione	Lorenzo Preda
17.10 – 17.40	Principi fisici e principali artefatti della CBCT. Ricostruzioni MPR e 3D. Semeiotica radiologica delle principali tecniche di rialzo del seno mascellare	Cosimo Nardi
17.40 – 18.10	TC con software dedicato e CBCT nella valutazione preimpianto: come strutturare un referto clinicamente utile	Andrea Borghesi
18.10 – 18.40	Ruolo dell'imaging nella valutazione delle complicanze post-implantari precoci e tardive	Matteo De Iorio
18.40 – 19.00	Discussione	

### Faculty Scientifica

Nominativo	Professione	DISCIPLINA	Affiliazione
Lorenzo Preda	Medico chirurgo	Radiodiagnostica	IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo, Pavia – Medico Universitario
Andrea Borghesi	Medico chirurgo	Radiodiagnostica	Università degli Studi di Brescia – Medico Universitario
Cosimo Nardi	Medico chirurgo	Radiodiagnostica	Az. Ospedaliero - Universitaria Careggi, Firenze – Medico Universitario
Matteo De Iorio	Medico chirurgo	Radiodiagnostica	Tecnomed srl – Libera professione, Verona