

POSIZIONE RICOPERTA Coordinatore Area Imaging

TITOLO DI STUDIO Dottore in Tecniche di Radiologia

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

---

- DA MAGGIO 2017 Coordinatore Area Imaging presso Centro Cardiologico Monzino.
- Coordinamento Radiologia tradizionale, TAC, RMN, Radiologia interventistica.
- A.A. 2018/2022 Università degli Studi di Milano - Polo didattico IEO  
Professore a contratto al Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia. Corso di Imaging e tecniche di radiologia convenzionale
- A.A. 2015 / 2017 Università di Parma.  
Cultore della materia; docente al corso di laurea per Tecnici Sanitari di Radiologia medica  
lezioni di Emodinamica; valutazione TAVI,
- OTTOBRE 2009 /  
MAGGIO 2017 Tecnico Sanitario di Radiologia Medica presso Istituto Clinico Sant'Ambrogio (Gruppo San Donato)
- Attività in radiologia tradizionale, Tac, Emodinamica con ruolo di aiuto al primo operatore, Post-processing, valutazione TAVI, Amministratore RIS\_PACS
- 2013 /2017 Istituto Clinico Sant'Ambrogio Milano.  
Coordinatore tecnico Emodinamica
- 2004 /2009 ASL 1 di Massa Carrara.  
Vincitore selezione per funzioni di coordinamento di Struttura Radiodiagnostica Massa Carrara
- 2004 / 2009 Università di Firenze  
Docente al Master per le funzioni di coordinamento : sistemi informatici e comunicazione

- 2008 Emergency - Ospedale Salam in Sudan (Africa).
- 1997 /2003 ASL 1 Massa Carrara  
Nominato animatore di formazione per i seguenti profili: Medici, Tsm ed infermieri afferenti all'area della diagnostica per Immagini.
- 2000 /2003 ASL 1 Massa Carrara  
Responsabile della Pianificazione Progettazione e Sviluppo delle apparecchiature TAC, presso stabilimenti ospedalieri di Pontremoli e Fivizzano (MS)
- 1999 Ong CESVI in Bosnia Erzegovina  
Responsabile del Progetto di realizzazione del servizio di radiologia nell'Ospedale di Ribnik.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2016 Abilitazione alla post elaborazione immagini diagnostiche al Software 3mensio Estensa
- 2012 Formazione all'applicazione al Software Syngovia Siemens
- A.A 2003 / 2004 Università degli Studi di Firenze  
Master per le Funzioni di Coordinamento nell'area tecnico-sanitaria

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1

- Competenze comunicative** Possiedo buone capacità di comunicazione e facilità di rapporti che ho acquisito durante la mia esperienza professionale, nonché per le attività di docenza, di formatore e di relatore ai convegni da oltre 20 anni
- Competenze organizzative e gestionali** Leadership e buone capacità gestionali ed organizzative: sono attualmente responsabile di un team di 14 risorse professionali di carattere pluridisciplinare (radiologia tradizionale, TAC, risonanza magnetica, emodinamica)
- Competenze professionali** Radiologia tradizionale e contrastografica.  
Radiologia d'urgenza.  
Radiologia ortopedica.  
Risonanza Magnetica Nucleare Neuro (PHILIPS)  
Tomografia Assiale Computerizzata TAC (TOSHIBA – SIEMENS)  
Radiologia Interventistica Emodinamica  
Mineralometria Ossea Computerizzata MOC  
Mammografia

## Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[Competenze digitali](#) - [Scheda per l'autovalutazione](#)

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni / Presentazioni progetti** “Cardiac-CT, Acquisition and Images reconstruction” in AA.VV. “Cardiac-CT”, Edizioni Minerva Medica, 2019
- “TSRM e Infermieri. Competenze condivisi in ambiti connessi a radiazioni ionizzanti”, Milano 2018
- “Ruolo del TSRM nei pazienti candidati a TAVI”, Congresso AITRI, Firenze 2016
- “Sizing dell’anulus aortico”, Congresso AITRI, Napoli 2016
- Corso “Il team work nella strutturale valvolare, GISE, Genova 2012. Formatore della gestione dell’imaging: software OSIRIX

“Studio di ricerca con differenti tecniche diagnostiche per l’analisi del bulbo dell’aorta toracica”, Milano 2012

*Dati personali* Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).

Data, 19.07.2021

Firma

Enrico Frascini

