

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	Letture	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

