# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE





#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

PEC

E-mail

MAGNANI SANDRO

sandro.magnani@asst-fbf-sacco.it

Data di nascita Luogo di nascita Nazionalità Stato Civile 26/10/1987

Vizzolo Predabissi (MI)

italiana

PROFESSIONE

Medico Chirurgo

Dirigente medico Specialista in Radiodiagnostica.

Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della provincia di Lodi il 26.3.2013 n.1026

### **ESPERIENZE LAVORATIVE**

Da gennaio 2020 ad agosto 2024 Nome e indirizzo del datore di lavoro Da settembre 2024 ad oggi Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali attività presso l'Asst di Lodi nel dipartimento di Radiodiagnostica ASST di Lodi Piazza Ospitale, 10 Lodi (LO) presso l'Asst Fatebenefratelli nel dipartimento di Radiodiagnostica (T 0263632424) ASST FTB-Sacco Piazza Principessa Clotilde, 3 Milano Sanitaria

Dirigente Medico Radiologo

## Diagnostica senologica clinica e di screening con le seguenti prestazioni:

- Refertazione screening presso ATS Nord Milano come 1° e 2° lettore e in sedute di 2°livello da Agosto 2020 ad Agosto 2024 con circa 4000 mammografie refertate annualmente
- Visita senologica ed ecografia mammaria (n. esami 2200)
- Rx mammografia e tomosintesi (n. esami 2100)
- Risonanza magnetica mammaria (n. 115 esami )

Attività di Interventistica senologica:

- Agoaspirato con ago sottile, FNA
- Agobiopsia percutanea con ago a scatto, Tru-Cut
- Agobiopsia percutanea vacuum-assisted. VABB, in guida stereotassica ed ecografica
- Reperaggio preoperatorio (traccia di carbone e/o inserimento ecoguidato/radioguidato di clip/filo radiopaco

Principali mansioni e responsabilità

Interventi di prevenzione nelle scuole medie superiori

Incarico di docente presso le scuole medie superiori per la prevenzione dei tumori al seno. Tutor per il tirocinio professionalizzante dei medici di Medicina generale in formazione.

### Attività dipartimentale e di pronto soccorso

Attività clinica:

- Diagnostica radiologica convenzionale e contrastografica
- Ecografia senza e con mdc
- Mammografia
- Tomografia computerizzata (16 e 64 Slices)
- Risonanza Magnetica (TRM 1.5 Tesla aperto)

Attività diagnostica:

riguarda tutte le tipologie di esami, in particolare in ambito senologico (Breast Unit), e anche nello studio di prevenzione del carcinoma del colon-retto (CT colonography) e della malattia coronarica (cardio CT) e nelle metodiche invasive di contrastografia articolare (artro-TC e artro-RM).

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

2001-2006

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Qualifica conseguita

Liceo Scientifico Statale G. Gandini di Lodi

Diploma di Maturità Scientifica con voto 96 centesimi;

2006-2012

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Qualifica conseguita

Università degli Studi di Milano – Facoltà di Medicina e chirurgia

Diploma di laurea specialistica in Medicina e Chirurgia con la tesi: "Analisi dell'aderenza alla terapia dell'osteoporosi in pazienti con follow-up fino a 10 anni" ottenendo la valutazione di 110 e lode in data 23.10.2012

2012

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Qualifica conseguita

Università degli Studi di Milano – Facoltà di Medicina e chirurgia

Abilitazione all'esercizio professionale di Medico Chirurgo (nella II sessione);

2019

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Qualifica conseguita

Scuola di specializzazione in Radiodiagnostica. Università degli Studi di Milano – Facoltà di Medicina e chirurgia

Specializzazione in Radiodiagnostica con corso della durata di 5 anni e voto di 70/70 in data 11.12.2019. Con la tesi "Deep learning e bronchiectasie: l'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale in radiologia"

#### AGGIORNAMENTO SPECIFICO

#### Relazioni a convegni o corsi

15-18 settembre 2016

Comunicazioni orali:

"Proposta di uno score prognostico pre-chirurgico nella patologia del labbro in Risonanza magnetica contrastografica articolare" e "Diagnosticare nell'artro-RM le lesioni della cuffia dei

Pag. **2** di **5 -** curriculum vitae di Sandro Magnani

1-5 marzo 2017 Relazione: "ETD score: a pre-surgical prognostic evaluation in acetabular labrum's pathology on magnetic resonance arthrography" al congresso europeo della Società di radiologia che si è tenuto a Vienna. 19-20 maggio 2017 Comunicazione orale: al congresso nazionale della sezione di radiologia muscoloscheletrica della SIRM dal titolo: "Una nuova classificazione prognostica pre-operatoria nella patologia del labbro acetabolare in artrorm", che si è tenuto a Roma. 8-11 novembre 2018 Presentazione poster dal titolo: "Dose cumulativa di radiazioni da TC con contrasto nel follow-up dopo EVAR" al 48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica tenutosi a Genova. 27 febbraio - 3 marzo 2019 Intervento il 3.3.2019 all'"European Congress of Radiology" dal titolo "Cumulative radiaton dose from contrast-enhanced CT in follow-up after EVAR" che si è tenuto a Vienna. Partecipazione a convegni o corsi (i più significativi) 11.9.2015 Corso di aggiornamento "I mezzi di contrasto in diagnostica per immagini" che si è svolto a Milano per un impegno complessivo di 8 ore. 12.5.2015 Corso formazione "La responsabilità professionale del medico e dell'odontoiatra: aspetti civili e penali alla luce della più recente legislazione e giurisprudenza" che si è tenuto a Lodi ottenendo 4 crediti formativi. 11.11.2015 Corso formazione "Radiazioni ionizzanti: l'impiego di macchine radiogene e di sorgenti radioattive" di 2 ore che si è tenuto presso l'Ospedale Maggiore Policlinico di Milano il giorno 11.11.2015. 13-14.5.2016 Al corso di formazione "VIII corso virtuale di radiologia interventistica: novità nel trattamento endovascolare dell'ictus ischemico" che si è tenuto ad Aosta ottenendo 15,7 crediti formativi. 6.2.2016 Progetto formativo "Giornata dedicata all'ecografia delle grandi articolazioni" che si è tenuto a Milano per un totale di 6 ore. 10-11.6.2016 Annual scientific meeting of the European Society of muscoloskeletal radiology" che si è tenuto a Zurigo per un totale di 12 ore. 26.3.2018 Corso per specializzandi "Diagnostica per immagini in senologia" che si è tenuto presso il SIRM di Milano per un totale di 6 ore. 18-19.3.2019 Corso di "Interventistica senologica" che si è svolto presso la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei Tumori Reparto di Diagnostica Senologica di Milano. 30.9.2019 Corso "Intelligenza artificiale in radiologia: istruzioni per l'uso" che si è tenuto presso l'IRCCS Policlinico San Donato. 10-12.9.2020 Corso "ATLS (Advanced Trauma Life Support) Student Course of the American College of Surgeons che si è tenuto presso l'ASST Lodi dal 10 al 12 settembre 2020.

rotatori utilizzando la classificazione artroscopica di Snyder" e il poster scientifico: "L'iniezione di anestetico a scopo diagnostico nella patologia dell'anca: la nostra esperienza" al 47esimo Congresso nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica che si è tenuto a Napoli.

European Congress of Radiology, organizzato dall'European Society of Radiology (ESR) Am

Gestade 1, 1010 Vienna, tenutosi a Vienna dal 1 al 5 marzo 2023.

1-5.3.2023

#### Pubblicazioni e ricerche

Sett. 2017

Pubblicazione: "L'iniezione di anestetico a scopo diagnostico nella patologia dell'anca: la nostra esperienza" Rivista scientifica nazionale: Il giornale italiano di Radiologia Medica (pagine 829-831) - Autori: Sandro Magnani, Carmelo Messina, Silvana Sdao, Santi Rapisarda, Alberto Aliprandi, Francesco Sardanelli. Sett-ott 2017.

Lug. 2019

Pubblicazione: "Fat Mass Does Not Increase the Precision Error of Trabecular Bone Score Measurements" Rivista scientifica internazionale: Journal of Clinical Densitometry (pagine 359-366) – Autori: Carmelo Messina, Ciriaco Buonomenna, Giorgia Menon, Sandro Magnani, Domenico Albano, Salvalore Gitto, Fabio Massimo Ulivieri, Luca Maria Sconfienza. Lug-set 2019 - 22(3).

Mag 2017

Pubblicazione: "The Extension-Thickness-Damage (ETD) score: a pre-operative hip MR arthrography-based classification to prèdict type of labrum surgery" Rivista scientifica internazionale: Archives of Orthopaedic and Trauma Surge (pagine 675-683) - Autori: Alberto Aliprandi, Marco Brioschi, Sandro Magnani, Silvana Sdao, Domenico Albano, Luca Maria Sconfienza, Filippo Randelli. Maggio 2019 - 139 (5).

Mar 2017

Pubblicazione: "Reporting rotator cuff tears on magnetic resonance arthrography using the Snyder's arthroscopic classification" Rivista scientifica internazionale: World Journal of Radiology (pagine 126-133) - Autori: Alberto Aliprandi, Carmelo Messina, Paolo Arrigoni, Michele Bandirali, Giovanni Di Leo, Stefano Longo, Sandro Magnani, Chiara Mattiuz, Filippo Randelli, Silvana Sdao, Francesco Sardanelli, Luca Maria Sconfienza, Pietro Randelli. Marzo 2017 28;(3).

Nov. 2018

Premio miglior poster scientifico "Dose cumulativa di radiazioni da TC con contrasto nel follow-up dopo EVAR" Altro: 48' Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica tenutosi a Genova dal 8 al 11 novembre 2018 - Autori: Magnani Sandro, Mauri Giovanni, Di Leo Giovanni, Poretti Dario, Sconfienza Luca Maria, Sardanelli Francesco.

1-5 mar 2017

Comunicazione a convegno/congresso: "ETD score: a pre-surgical prognostic evaluation in acetabular labrums apthology on magnetic resonance arthrography".

Presentazione di un Paper Scientifico al Congresso Europeo di Radiologia di Vienna - Autori: S. Magnani, S. Sdao, M. Brioschi, E. Nocerino, C. Messina, S. Rapisarda, A. Aliprandi, F. Sardanelli

27 feb – 3 mar 2019

Comunicazione a convegno/congresso: "Cumulative radiation dose from contrast-enhanced CT in follow-up after EVAR".

Presentazione di un Paper Scientifico al Congresso Europeo di Radiologia di Vienna - Autori: S. Magnani, G. Mauri, G. Di Leo, R.M. Trimboli, D. Poretti, L.M. Sconfienza, F. Sardanelli.

20 nov 2020

Pubblicazione: "Chest X-ray findings in a large cohort of 1117 patients with SARS-CoV-2 infection: a multicenter study during COVID-19 outbreak in Italy". Rivista scientifica internazionale: Internal and Emergency Medicine. (pagine ....). Autori .....

Mar 2022

Pubblicazione: "Detection and Classification of Bronchiectasis Through Convolutional Neural Networks". Rivista scientifica internazionale: Journal of Thoracic Imaging. (pagine ....). Autori

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Madrelingua

**ITALIANO** 

### **ALTRA LINGUA**

#### **INGLESE**

frequenza a molteplici corsi di inglese estivi presso College Inglesi raggiungendo un livello, secondo gli standard del Curriculum Europeo, di C2 nell'inglese scritto e parlato e nella produzione scritta.

• Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

ECCELLENTE ECCELLENTE

OTTIMO

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc. Capacità relazionali buone manifestata durante le collaborazioni con colleghi e superiori nei lavori di ricerca su casi clinici, anche finalizzati alla pubblicazione, durante il periodo di formazione specialistica

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc. DISTRIBUZIONE RAZIONALE DEL LAVORO NELL'AMBITO DELL'EQUIPE PER GLI APPROFONDIMENTI DEI CASI CLINICI DURANTE LA FORMAZIONE SPECIALISTICA.

COMPETENZA NELL'UTILIZZO DI TUTTE LE APPARECCHIATURE RELATIVE ALL'ATTIVITÀ DIAGNOSTICA

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALCUNE CONOSCENZE MUSICALI A SEGUITO DI CORSI SEGUITI IN ANNI GIOVANILI.

PARTICOLARE COMPETENZA NELL'UTILIZZO DEL COMPUTER.

### CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI Patente B

**ULTERIORI INFORMAZIONI** 

nessuna

CLINICA.

Mllano, il 27 Ottobre 2024

Dr. Sandro Magnani