

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

MINGUZZI SANDRA

Indirizzo

Cellulare

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

27/02/20023 Contratto libero professionista presso U.O. Radiologia Lugo
2017 – 31/01/2023 Titolare di incarico qualificato per lo studio dei nervi periferici
1992 – 31/01/2023 Dirigente medico presso AUSL RA presidio di Lugo
1988 – 1992 Dirigente medico presso AUSL RA presso il servizio di Radiologia di Ravenna

RELATRICE E INSEGNANTE PRESSO

26/11/2022 Relatrice presso il congresso Regionale O.T.O.D.I. "Le lesioni nervose in ortopedia"
01/10/2014 Relatrice presso Ravenna corso di aggiornamento lesioni dei nervi periferici
"Ecografia dei nervi periferici"
11/01/2014 Relatrice presso Forlimpopoli corso di aggiornamento "Approccio clinico e
riabilitativo alle lesioni traumatiche del plesso branchiale"
19/12/2013 Relatrice presso U.O all'incontro con i medici di medicina generale "Quadro clinico
incontra il radiologo"
27/10/2012 Relatrice presso U.O di Lugo incontri clinici radiologici "Comunicazione-
Collaborazione"
25/08/2012 Relatrice presso U.O di Lugo "Basi fisiche e tecnica dell'ecografia"
1-5/06/2012 Insegnante presso i laboratori di ecografia dei nervi periferici dell'arto inferiore al
45° congresso nazionale SIRM a Torino
20/12/2010 Relatrice presso U.O. di Lugo "Risonanza magnetica e le lesioni focali epatiche
11-15/06/2010 Insegnante presso i laboratori di ecografia della spalla al 44° Congresso
Nazionale SIRM a Verona

COORDINATRICE E RELATRICE

06/09/2014 Incontro con il prof. Gerd Bodner del Dipartimento di Radiodiagnostica
neuromuscolare dell'Università di Vienna, presso U.O di Lugo tema "Possibilità
diagnostiche e terapeutiche dell'ecografia dei nervi periferici"
27/07/2013 Incontro con il prof. Gerd Bodner del Dipartimento di Radiodiagnostica
neuromuscolare dell'Università di Vienna, presso U.O di Lugo tema "Possibilità
diagnostiche e terapeutiche dell'ecografia dei nervi periferici"
25/08/2012 Incontro con il prof. Gerd Bodner del Dipartimento di Radiodiagnostica
neuromuscolare dell'Università di Vienna, presso U.O di Lugo tema "Possibilità
diagnostiche e terapeutiche dell'ecografia dei nervi periferici"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in medicina chirurgia conseguita presso l'Università di Bologna.
Specializzazione in radiologia diploma in radiodiagnostica presso l'Università di Parma

CORSI DI FORMAZIONE PIU' RILEVANTI

24-28/11/2014 WCRAPT 4° World Congress of regional anaesthesia e pain therapy, Città del Capo Sud Africa

21/02/2014 Workshop radiological imaging of peripheral nerves parte 2° pelvis lower limb, Vienna Austria

2013 Workshop radiological imaging of peripheral nerves prima parte department of neuroradiology and musculoskeletal radiology, Vienna general Hospital, Medical University of Vienna Austria

2012 Primo congresso internazionale di ecografia dei nervi periferici, Roma

2009 Musculoskeletal ultrasound society, Barcellona

2007 Musculoskeletal ultrasound society, Parigi

2004 Musculoskeletal ultrasound society, Bologna

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

Capacità di lavorare in team per il raggiungimento degli obiettivi

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

LIVELLO : BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona conoscenza nell'uso di tomografia assiale computerizzata, risonanza magnetica, radiologia tradizionale, ecografia addominale e muscoloscheletrica.

Esperienza nell'uso di ecografia interventistica muscoloscheletrica ed ecografia ad alta risoluzione del sistema nervoso periferico.

AI SENSI DEL D.P.R. 445, IL PRESENTE DOCUMENTO VALE QUALE DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE, SONO PREVISTE SANZIONI PENALI NEL CASO DI DICHIARAZIONI NON VERITIERE.

AI SENSI DEL D.LGS 196/03, AUTORIZZO AL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI PER LA LORO PUBBLICAZIONE SUL PORTALE WEB GRUPPO FIPES (INTRANET-INTERNET)

Data e Firma
