

INFORMAZIONI PERSONALI **ANNA FIENGO**

Telefono aziendale 0255035239
 Email aziendale anna.fiengo@policlinico.mi.it

Sesso Femmina Data di Nascita 21/04/1989 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Luglio 2023 DIRIGENTE MEDICO
 Fondazione IRCCS Cà Granda H Maggiore Policlinico

Attività o Settore SANITA'

Da Novembre 2020 a Giugno 2023 DIRIGENTE MEDICO
 ASST VALLE OLONA
 Medico specialista in Medicina Interna assunto a tempo indeterminato dal 01/11/2020 al 30/06/2023 presso il presidio di Saronno
 Reparto di degenza dell'UO di Medicina
 Attività di Pronto soccorso
 Turni di guardia medica interdivisionale
 Attività ambulatoriale di ecografia internistica
 Attività ambulatoriale di follow-up post-ricovero
 RQSP dell'UO di Medicina

Attività o Settore SANITA'

Da Ottobre 2020 a Ottobre 2020 DIRIGENTE MEDICO
 ASST VALLE OLONA
 Medico all'ultimo mese di formazione specialistica in Medicina Interna assunto con incarico a tempo determinato dal 01/10/2020 al 31/10/2020 presso il presidio di Saronno

Attività o Settore SANITA'

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 2020 al 2021 CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ECOGRAFIA INTERNISTICA
 SCUOLA SIUMB - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Ecografia addome
 Ecografia toracica
 Ecografia tiroide
 Principi di ecografia mammaria
 Principi di ecografia delle anse intestinali
 Principi di ecografia del sottocute
 Principi di ecocolorDoppler arterioso e venoso

Da Novembre 2015 a Ottobre 2020 LAUREA SPECIALISTICA IN MEDICINA INTERNA
 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Dal 2008 al 2014 LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA
 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"

COMPETENZE PERSONALI



COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Spagnolo	C1	C1	C1	C1	C1
	Certificato: DELE C1				
Inglese	B1	B2	B1	B2	B2

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche

Utilizzo pacchetto Office

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

"Agreement between expert sonographers and artificial intelligence in the evaluation of lung ultrasound data acquired from COVID-19 patients" (2021)
 "Anemia in patients with Covid-19: pathogenesis and clinical significance" (2021)
 "Deep learning applied to lung ultrasound videos for scoring COVID-19 patients: A multicenter study" (2021)
 "Limiting the areas inspected by lung ultrasound leads to an underestimation of COVID-19 patients' condition" (2021)
 "A Multicenter Study Assessing Artificial Intelligence Capability in Scoring Lung Ultrasound Videos of COVID-19 Patients" (2021)
 "Lung Ultrasound in COVID -19 and Post-COVID -19 Patients, an Evidence-Based Approach" (2021)
 "A New Lung Ultrasound Protocol Able to Predict Worsening in Patients Affected by Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Pneumonia" (2020)
 "Utility of intestinal ultrasound in the diagnosis and short-term follow-up of non-steroidal anti-inflammatory drug-induced enteropathy" (2019)
 "Chronic pulmonary aspergillosis in two malnourished patients" (2018)
 "Prevalence of simple nodular goiter and Hashimoto's thyroiditis in current, previous, and never smokers in a geographical area with mild iodine deficiency" (2014)
 "Vitamin D and Cardiometabolic Disorders" (2014)

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'.