

INFORMAZIONI PERSONALI

Valeria Lucchini



C.I. AT 7893559
 C.F. LCCVLR76S56E514F
OMCeOMI iscrizione n. 38820

Sesso **femmina** | Data e luogo di nascita **Legnano (MI) 16.11.1976** | Nazionalità **italiana**

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
 SI CONCORRE

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE FORNITURA 4 STRUMENTI EEG
 ASST-NORDMILANO**

POSIZIONE RICOPERTA

° **Dirigente medico neurologo a tempo pieno e determinato ASST-NordMi P.O.
 "E.Bassini" Ott'20-Feb'21.**
 ° Iscritta al corso di perfezionamento in ecocolordoppler TSA c/o Università
 Bicocca Milano, tirocinio c/o HSG Monza (dal 2019, stop pandemico).

ESPERIENZA
 PROFESSIONALE

Da Apr 2020 a Ott 2020

Sostituto annuale dirigente medico neurologo ASST-NordMi

Da Nov 2019 a Feb 2020

Collaborazione neurologo libero professionista in attività specialistica
 ambulatoriale territoriale ASST-NordMilano poliambulatorio via Livigno Milano

Da Ago 2016 a Feb 2020

Incarico libero professionale Medico di guardia interdivisionale c/o riabilitazione
 "Villa Bianca" MultiMedica Limbiate

Da Ago 2015 a Ago 2016

Libero tirocinio formativo c/o neurofisiologia del presidio di Garbagnate Milanese
 "ASST-Rhodense".

Da Lug 2014 a Lug 2015

Sostituzione annuale di dirigente medico neurologo di ruolo c/o Az. Osp. "G.
 Salvini" (sistema sanitario lombardo)

Mansioni: attività di reparto stroke unit e degenza neurologica, ambulatorio di primo livello, guardie
 attive e reperibilità sia interdivisionali che di Pronto Soccorso.

- Dal 2009 al 2014 Neurologo borsista c/o "Fond. IRCCS Cà Granda" Osp. Maggiore Policlinico, Milano
- Mansioni: refertazione di preparati istologici biotipici od autotipici c/o Laboratorio di diagnostica morfologica delle malattie neuromuscolari e rare, attività di day-hospital/MAC per il trattamento ed il follow-up di malattie neuromuscolari e rare, ambulatorio neurologico per la genetica medica (neurofibromatosi I), visite neurologiche dedicate per pazienti affetti da malattie rare, trials clinici farmacologici sperimentali internazionali per malati pediatrici affetti da distrofia muscolare di Duchenne, ambulatorio neuromuscolare pediatrico, attività di ricerca su modelli autotipici animali transgenici e selvaggi, produzioni scientifiche inerenti attività di ricerca clinica, farmacologica e su modelli animali. Trasferimenti di campioni biologici tra biobanche di tessuto e laboratori.
- Dal 2009 al 2012 Incarico libero professionista c/o "Villa Bianca" MultiMedica struttura riabilitativa privata accreditata dal sistema sanitario di Regione Lombardia

Mansioni: medico di guardia interdivisionale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Da Ott 2016 a Mag 2018 Master di II livello "Rivascolarizzazione e neuroprotezione nell'ictus ischemico acuto" c/o Università Bicocca di Milano
Libera frequentatrice c/o Neurointerventistica H.Niguarda (dal Mag 2018 al Nov 2020, sospensione anticipata pandemica)
- Dal 2009 al 2012 Dottorato di ricerca in Medicina molecolare c/o Università degli Studi di Milano 08\02\12
Tesi: Il difetto ossidativo mitocondriale e le alterazioni del DNA mitocondriale in topi transgenici modello animale della Atassia Spinocerebellare tipo 1
- Dal 2004 al 2008 Specializzazione in Neurologia c/o Università degli Studi di Milano 11\12\08 (62/70)
Tesi: Il difetto ossidativo mitocondriale nel modello murino transgenico di Atassia Spinocerebellare tipo 1
- Da gen. 2004 Abilitazione alla professione medica (Nov'03) ed iscrizione all'Albo dei medici chirurghi ed odontoiatri di Milano (Gen'04) (n. iscrizione 38820)
- Dal 1996 al 2003 Laurea in medicina e chirurgia 19\03\2003 (104/110)
Tesi: Distrofie muscolari congenite: meccanismi patogenetici
- Nel 1995 Maturità scientifica c/o Collegio Arcivescovile Ballerini, Seregno (MB)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	C1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative • abilità comunicative tecniche acquisite durante l'iter formativo, la partecipazione a congressi nazionali ed internazionali, le pubblicazioni

Competenze organizzative e gestionali	buone
Competenze professionali	• neuropatologiche, neurofisiologiche, neuroradiologiche ed ultrasonografiche (queste ultime in approfondimento)
Competenze informatiche	• pacchetto Microsoft Office, Adobe Photoshop, Matlab • browsers per navigazione in internet e motori di ricerca per letteratura di settore es. Pubmed
Altre competenze	• processamento del campione biologico a fresco (es. sangue, muscolo, cute, nervo, encefalo) • produzione iconografica in microscopia ottica
Patente di guida	A-B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Presentazioni Progetti Conferenze Seminari Riconoscimenti e premi Appartenenza a gruppi / associazioni Referenze	PubMed-ricerca per autore: Lucchini V Moggio M (allegato elenco pubblicazioni) In passato iscritta all'Associazione Italiana di Miologia Attualmente iscritta alla Società Italiana di Neurologia Partecipazione a corsi, convegni e seminari negli ultimi due anni: - FAD ISS Regione Lombardia "Campagna vaccinale Covid-19: la somministrazione in sicurezza del vaccino anti SARS-CoV-2/Covid-19" – (attivato, in corso) - "NeuroCOVID" 15 giugno 2021 P.O. Bassini ASST-NordMilano - Corso di elettrocardiografia di base. lettura ed interpretazione dell'elettrocardiogramma a 12 derivazioni e del monitoraggio elettrocardiografico in telemetria - parte 1 e 2 (29-31 marzo'21) ASST-NordMilano P.O. Bassini - Webinar "vascular forum 2020 2 up-to-date in Neurointerventistica: gli aneurismi" 22 ottobre 2020 - Webinar "Covid & malattie mitocondriali" SIN 4.6.2020 - FAD ISS "emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto"
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".

ALLEGATI

Elenco delle pubblicazioni

23/09/2021

Valeria Lucchini

