

## **VALERIA LUCCHINI : CURRICULUM VITAE**

### **DATI PERSONALI:**

Nata il 16.11.1976, femmina, cittadinanza e madrelingua italiana

Mail [av.lucchini@gmail.com](mailto:av.lucchini@gmail.com)

### **POSIZIONE ATTUALE:**

Medico di guardia c/o riabilitazione MultiMedica "Villa Bianca" Limbiate da Agosto 2016. Iscritta al corso di perfezionamento in ecocolordoppler TSA c/o Università Bicocca Milano, tirocinio c/o HSG Monza. Libero frequentatore c/o Neuroradiologia Osp. Niguarda da Maggio 2018.

### **ESPERIENZA PROFESSIONALE:**

Da Agosto 2015 a Agosto 2016: Libero tirocinio c/o neurofisiologia Garbagnate Milanese "ASST-Rhodense".

Da luglio 2014 a Luglio 2015: Sostituzione annuale di dirigente medico neurologo di ruolo c/o Az. Osp. "G. Salvini". *Mansionario*: stroke unit, degenza neurologica, ambulatorio I livello, guardie attive e reperibilità sia interdivisionali che di Pronto Soccorso.

Dal 2009 al 2014: Neurologo borsista c/o "IRCCS Cà Granda" Osp. Maggiore Policlinico, Milano. *Mansionario*: Laboratorio di diagnostica morfologica delle malattie neuromuscolari e rare. Ambulatorio, MAC e trials clinico-farmacologici neuromuscolari e di malattie rare. Attività di ricerca. Congressi nazionali ed internazionali, pubblicazioni.

Dal 2009 al 2012: Incarico c/o "Villa Bianca" (gruppo MultiMedica) struttura riabilitativa privata accreditata dal sistema sanitario della Regione Lombardia. *Mansionario*: medico di guardia interdivisionale.

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE:**

Da 2016 ott a 2018 maggio: Master di II livello "Rivascolarizzazione e neuroprotezione nell'ictus ischemico acuto" c/o Università Bicocca di Milano

Dal 2009 al 2012: Dottorato di ricerca in Medicina molecolare c/o Università degli Studi di Milano. 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 voto 62/70. Tesi: Il difetto ossidativo mitocondriale nel modello murino transgenico di Atassia Spinocerebellare tipo 1

Da gen. 2004: Abilitazione alla professione medica ed iscrizione all'Albo dei medici chirurghi ed odontoiatri di Milano (n. iscrizione 38820)

Dal 1996 al 2003: Laurea in medicina e chirurgia voto 104/110. Tesi: Distrofie muscolari congenite: meccanismi patogenetici

Nel 1995 Maturità scientifica

**LINGUA STRANIERA:** inglese

**COMPETENZE PROFESSIONALI:** Neuropatologiche: processamento del campione biologico a fresco (es. sangue, muscolo, cute, nervo, encefalo). Produzione iconografica in microscopia ottica. Neurofisiologiche.

**COMPETENZE INFORMATICHE:** Microsoft Office, Adobe Photoshop, Matlab, motori di ricerca per letteratura di settore es. Pubmed e per la navigazione in internet.

**PUBBLICAZIONI:** Elenco in PubMed-ricerca per autore-Lucchini V Moggio M

**ASSOCIAZIONI:** Iscritta alla Società Italiana di Neurologia, In passato iscritta all'Associazione Italiana di Miologia

**PARTECIPAZIONE AD EVENTI FORMATIVI (negli ultimi due anni):**

Giornata Malattie Neuromuscolari 2019, Milano Palazzo della Regione

NeuroMi 2018, Milano Bicocca

SNO 2018, Riccione Palazzo Congressi

Giornata Malattie Neuromuscolari 2018, Milano IRCCS Cà Granda

Pneumologia 2018, Milano Palazzo delle Stelline

Corso di ecografia clinica toraco-polmonare 2017, Osp Niguarda Milano

1° Giornata Malattie Neuromuscolari 2017 Università Bicocca, Milano

Uno nessuno centomila, unicità ed eterogeneità delle malattie mitocondriali 2017, Milano

7° Convegno Nazionale sulle Malattie Mitocondriali mitocon 2017, Milano

Corso di formazione specifica sulla sicurezza dei lavoratori -modulo base- 2017, Osp Niguarda, Mi

Corso di formazione di base per l'uso delle radiazioni ionizzanti in campo medico -2017, Osp. Niguarda Milano e 2017 Osp. S.Gerardo Monza

2° Congresso INFOS-Un drone in sanità 2017, Osp Niguarda, Mi

Diagnostica di laboratorio nello studio delle patologie tromboemboliche 2017, Osp MultiMedica, Sesto San Giovanni, Mi

Faccia da stroke-incontro su casi clinici-2017, Lu Monferrato, Al

Infiammazione nelle malattie neurologiche, 2017, Osp. Bassini, Cinisello B.mo, Mi

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03".

*Valeria Lucchini*