

<b>CURRICULUM VITAE</b>	
<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	
Cognome e Nome	<b>Vicari Luca Maria</b>
Data di nascita	23/04/1975
Qualifica	<b>Dirigente Medico Neurologo</b>

Amministrazione	Azienda Sanitaria Provinciale di Palermo
Incarico attuale	Dirigente Medico Neurologo 1° livello – PTA “E. Albanese”
Numero telefonico Ufficio	091.7036299
Fax Ufficio	
E-mail istituzionale	neurofisiologia.ptaalbanese@asppalermo.org

<b>Titoli di Studio e Professionali ed Esperienze lavorative</b>	
Titolo di Studio	<b>Laurea in Medicina e Chirurgia</b> presso l' <b>Università degli Studi di Palermo</b> con il massimo dei voti e la lode ( <b>110/110 e lode</b> ).
Altri titoli di Studio e Professionali	<b>Diploma di Specializzazione in Neurofisiopatologia</b> presso l' <b>Università Cattolica del Sacro Cuore - Policlinico Universitario “Agostino Gemelli” Roma</b> con il massimo dei voti e la lode ( <b>50/50 e lode</b> ).
Esperienze Professionali (Incarichi ricoperti)  <i><u>Indica le date di inizio e fine e l'incarico o l'Attività</u></i>	<p>Dal 2 dicembre 2004 al 2 dicembre 2005 ha prestato servizio, con l'incarico di <b>Medico Specialista Volontario Neurologo</b>, presso l'<b>U.O. di Neurologia I</b> (diretta dal Prof. G. Piazza) e <b>Neurologia II-Neurofisiopatologia</b> (diretta dal Prof. C. Scoppetta) della <b>Azienda Ospedaliera San Camillo – Forlanini in Roma</b></p> <p>Dal 26 aprile 2005 al 31 dicembre 2006 ha prestato servizio come <b>Assistente Medico Specialista Neurofisiopatologo</b> presso la Casa di Cura <b>San Raffaele Montecompatri - Roma</b> (Gruppo TOSINVEST), svolgendo il Medico del Reparto di <b>Neuroriabilitazione Motoria</b>, il Medico di Guardia notturna e diurna e il <b>Responsabile</b> del Laboratorio di <b>Elettromiografia</b>.</p> <p>Dal 16 agosto 2005 al 30 giugno 2007 ha prestato servizio presso la <b>ASL RM/ F</b> ed <b>ASL RMB</b> con incarico a tempo determinato di <b>8 ore settimanali</b>, come <b>Specialista Ambulatoriale Neurologo</b> presso le sedi di: <b>Roma/Civitavecchia/Ladispoli/Cerveteri/Campagnano/Fiano</b> (ore totali lavoro 626 ore).</p> <p>Dal 18 novembre 2005 al 30 giugno 2007 ha prestato servizio come <b>Medico Neurologo</b> presso l'ambulatorio Neurologico del <b>Policlinico Casilino di Roma</b> Presidio Ospedaliero Pubblico <b>ASL RMB</b> svolgendo la sua attività di Neurofisiopatologo presso il <b>Laboratorio di Elettromiografia</b> (EMG eseguite almeno 2000).</p> <p>Dal 02 luglio 2007 al 01 luglio 2009 ha prestato servizio come <b>Dirigente Medico Specialista in Neurofisiopatologia</b> presso l' <b>I.R.C.C.S. Ospedale Pediatrico “Bambino Gesù”</b>, Dipartimento di Neuroriabilitazione Pediatrica di Palidoro – U.D.G.E.E. di Santa Marinella (<b>ROMA</b>) e come <b>Responsabile</b> del Laboratorio di Neurofisiopatologia (<b>EEG, EMG, PES, PEM, ABR</b>).</p> <p>Dal 24 agosto 2009 al 15 marzo 2010 ha prestato servizio come <b>Dirigente Medico Neurologo</b> presso l'<b>U.O.C. di Neurologia e la Stroke Unit - Azienda Ospedaliera “Santa Maria degli Angeli” di Pordenone</b>.</p>

	<p>Dal 16 marzo 2010 al 15 settembre 2010 ha prestato servizio come <b>Dirigente Neurologo</b>, presso l'U.O.C. di <b>Neurologia - l'Azienda U.L.S.S. 16 di Padova, "Ospedale Immacolata Concezione"</b> (Pieve di Sacco).</p> <p>Dal 16 settembre 2010 al 23 novembre 2010 ha prestato servizio come <b>Dirigente Medico Neurologo</b>, presso l'U.O.C. di <b>Neurologia e la Stroke Unit - Azienda U.L.S.S. 12 Veneziana, "Ospedale Civile S. Giovanni e Paolo"</b> di Venezia.</p> <p>Dal 24 novembre 2010 al 30 aprile 2013 ha prestato servizio come <b>Dirigente Medico Neurologo</b> presso l'U.O.C. di <b>Neurologia e la Stroke Unit - Azienda Ospedaliera "Santa Maria degli Angeli"</b> di Pordenone.</p> <p>Dal 01 maggio 2013 al 30 novembre 2018 ha prestato servizio come <b>Dirigente Medico Neurologo</b> presso il P.O. <b>"Villa delle Ginestre" Centro Regionale di Alta Specializzazione in Medullolesioni - Azienda Sanitaria Provinciale di Palermo</b>.</p> <p>Dal 01 dicembre 2018 al 31 dicembre 2018 ha prestato servizio come <b>Dirigente Medico Neurologo</b> presso l'<b>Azienda per l'Assistenza Sanitaria n.5 "Friuli Occidentale"</b>.</p> <p>Dal <b>01 gennaio 2019 a tutt'oggi</b> presta servizio come <b>Dirigente Medico Neurologo</b> presso il <b>Distretto n. 42 - PTA "E. Albanese" Azienda Sanitaria Provinciale di Palermo</b> presso <b>Unità Operativa di Neurofisiologia-Discinetici</b>.</p>
--	---

<b>Capacità linguistiche</b>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
<i>Indica se il livello di conoscenza è scolastico o fluente</i>	inglese	sufficiente	sufficiente
	Spagnolo	sufficiente	sufficiente

<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	Capacità	
<i>Indica se la capacità è scarsa, buona o ottima</i>	Sistemi Operativi	
	Windows XP, Vista, 7, 8	ottimo
	Linux	Sufficiente
	Mac	ottimo
	Altro (specificare)	
	Applicativi	
	Office	Ottimo
	Data base	Buono
	Navigazione Internet	Ottimo
	Posta Elettronica	Ottimo
	Altro (specificare)	

<b>Altro</b> (partecipazione a corsi, convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare) <u>Indica le date di inizio e fine e l'Attività</u>	<p>Nell'ambito della <b>Neurologia Clinica</b> le aree di approfondimento alle quali si è dedicato con maggiore impegno sono rappresentate da: 1) le <b>Epilessie</b> 2) le <b>Cefalee</b> 3) le <b>Malattie cerebro-vascolari</b> 4) i <b>Disturbi del sonno</b> 5) le <b>Neuropatie Periferiche</b> 6) le <b>Malattie neuromuscolari</b> 7) i <b>Disturbi del movimento</b> 8) la <b>Riabilitazione Neuromotoria</b> 9) le <b>Radicolopatie</b> 10) il <b>M. di Parkinson</b> 11) la <b>Sindrome del Tunnel Carpale</b>.</p>
---	--

Nell'ambito della **Neurofisiologia Clinica** ha svolto la sua attività di routine, presso i laboratori di **Elettroencefalografia** (Dott.ssa M.L. Vaccario), **Elettromiografia** (Dott. M. Lo Monaco e Dott. L. Padua), **Potenziali Evocati Motori** (Dott. V. Di Lazzaro) e **Somatosensoriali** (Dott. D. Restuccia), **Polisonnografia** (Prof. F.G. Mennuni), **Poligrafia** (Dott. G. Della Marca) dell'Istituto di Neurofisiopatologia, **Policlinico Universitario "A. Gemelli"** in **Roma**, diretti dal Prof. Salvatore Mazza.

Ha svolto la sua **Formazione Clinico-Specialistica** presso l'**Unità di Medicina del Sonno**, Servizio di Neurofisiopatologia, "**Complesso Integrato Columbus**", Dipartimento di Neuroscienze, Università Cattolica del Sacro Cuore in **Roma**, diretto dal Prof. F.G. Mennuni.

Ha svolto la sua **Formazione Neurologica** presso "**la Divisione di Neurologia**" (Prof.ssa S. Servidei e Dott.ssa A. Bentivoglio) diretta dal Prof. P. Tonali, **Policlinico Universitario "A. Gemelli"**, Istituto di Neurologia, Università Cattolica del Sacro Cuore in **Roma**.

Ha svolto attività di **Consulenza Neurologica** presso il **Complesso Integrato Columbus**, Università Cattolica del Sacro Cuore in **Roma**.

Ha realizzato, in collaborazione con altri A.A., i seguenti **Studi di Ricerca**: 1) "**Sindrome del Tunnel Carpale e disfunzioni tiroidee**" 2) "**Mononeuropatia periferica del nervo sciatico e sindrome di Sjogren**" 3) "**Protocollo Ig-plasmaferesi nelle Polineuropatie periferiche e nella Miastenia Gravis**". 4) **Studio Clinico Controllato**: "*Studio di fase II, dose-risposta, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo, sull'efficacia e la tollerabilità di Sumanriolo in pazienti con Restless Legs Sindrome (RLS) idiopatica nella terapia della sindrome delle gambe senza riposo*". 5) Ha partecipato alla realizzazione di un **poster** "**Mario Gozzano: an italian EEG Pioneer**" con i Proff. S. Mazza, N. Paciello, E. Niedermeyer (Johns Hopkins University, Baltimore, MD, USA) e A. Pavone (Ospedale Garibaldi Catania).

6) Ha discusso la **tesi sperimentale** dal titolo: "*Studio longitudinale delle cefalee emicraniche in una popolazione in età giovanile*", relatore Prof. R. Camarda, direttore Istituto di Neuropsichiatria, Cattedra di Neurologia, Università degli Studi di Palermo. 7) Ha discusso la **tesi sperimentale** dal titolo: "*Sindrome delle apnee notturne nel sonno (OSAS) ed ipertensione: potenziali biomarker*", relatore Prof. S. Mazza, direttore Istituto di Neurofisiopatologia, Università Cattolica del Sacro Cuore in **Roma**.

Ha collaborato con il **Centro per le Epilessie** (diretto dal Prof. S. Mazza) del **Policlinico Universitario "A. Gemelli"** in **Roma**, Istituto di Neurofisiopatologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, nella conduzione dell'**ambulatorio specialistico** delle sindromi comiziali con compiti di analisi/refertazione degli **EEG** e dei **dati Poligrafici**.

Ha svolto attività di ricerca con il Prof. S. Mazza, direttore dell'Istituto di Neurofisiopatologia del **Policlinico Universitario "A. Gemelli" Roma**, nel campo del "**Epilessia vascolare**", "**Epilessia nell'anziano**" ed "**Epilessia e lavoro**".

Ha collaborato con l'**Unità di Medicina del Sonno** (diretta dal Prof. F.G. Mennuni) del "Complesso Integrato Columbus", Servizio di Neurofisiopatologia, Dipartimento di Neuroscienze, Università Cattolica del Sacro Cuore, nella conduzione del **Day-Hospital** di Medicina del Sonno e del **Ambulatorio Specialistico dei disturbi del sonno** con compiti di analisi/refertazione degli **EEG**, dei **dati Polisonnografici e Polymesam**.

Ha svolto nell'ambito ospedaliero dell' U.O.Complexa di Neurologia dell'Ospedale S. Maria degli Angeli di Pordenone **attività di monitoraggio** di neurofisiologia clinica in **sala operatoria** ed in **terapia intensiva**: EMG, EEG, PES, PEM, ABR e Poligrafie.

E' stato nominato ai sensi dell'articolo 2, commi 5 e 6, della legge 29 dicembre 1993 n.578 unico componente del **collegio medico** per l'accertamento della morte dei soggetti affetti da lesioni encefaliche e sottoposti a misure rianimatorie come **Dirigente Medico Neurofisiopatologo** della **Azienda Sanitaria Provinciale Palermo** (delibera n.01435 del 25 novembre 2021).

#### **Publicazioni** (come primo autore)

- 1) **Vicari L.M., Mazza S, Caliandro P, Pazzaglia C, Tonali P, Padua L** ."Bilateral acute carpal tunnel syndrome and Hashimoto's thyroiditis. Endocrinological therapy improves CTS: a case report". Journal of the Peripheral Nervous System 2003; 8(1):35  
(presentata alla VIII Riunione Nazionale. Gruppo di Studio Sistema Nervoso Periferico. Belluno 20-22 marzo 2003).
- 2) **Vicari L.M., Bianchi A, Padua L, Mazza S, Tonali P** ."Bilateral acute carpal tunnel syndrome and autoimmune thyroid disease: a case report". Neurological Sciences 2004; 25: S260-261 (presentata al XXXV Congresso Nazionale. Società Italiana di Neurologia. Genova 25-29 settembre 2004).
- 3) **Vicari L.M., M.L. Salsano, E. Bisozzi, C. Cini, Castelli E** ."Pattern of functional recovery in different subtypes of guillain-barrè syndrome". Libro degli Atti Congressuali 2008; 246. (presentata al Congresso Nazionale Società di Neurofisiologia Clinica. Venezia 15-17 maggio 2008)

- 4) **Vicari L.M., Salsano M.L., Bisozzi E. Castelli E.** "Ischemic spinal cord injury in children: electrophysiological recordings significance for predicting recovery". Libro degli Atti Congressuali 2009. (presentata al Congresso Nazionale Società di Neurofisiologia Clinica. Salerno 28-30 maggio 2009).

**Congressi, Master e corsi di aggiornamento**

Inoltre ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali, Master e corsi di formazione a carattere scientifico inerenti la Neurofisiologia clinica e la Neurologia sia come auditore che relatore/moderatore.

Il sottoscritto dichiara, sotto la propria responsabilità, che ogni dato o notizia contenuta nel presente curriculum coincide con i contenuti della corrispondente copia cartacea agli atti della Struttura di appartenenza.

Data 28.01.2022

F.to Dr. Luca Maria Vicari

*Luca Maria Vicari*