

INFORMAZIONI PERSONALI



Annacarmen Nilo



OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
OBIETTIVO PROFESSIONALE

Medico Specialista in Neurologia

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/11/2015 – 05/11/2019

Medico Specializzando in Neurologia

Dipartimento di Area Medica – SOC Clinica Neurologica e di Neuroriabilitazione – ASUIUD
Università degli Studi di Udine

- Attività assistenziale di Reparto, DH e Stroke Unit
- Attività ambulatoriale: amb. Neurologia Generale, Epilessia e Disturbi del Sonno, Sclerosi Multipla, Malattie Extrapiramidali e Disturbi Cognitivi
- Attività diagnostica neurofisiologica e neurosonologica (EEG, Video-EEG, Polisonnografia, ecodoppler dei TSA ed ecoTCD)

01/02/2019 – 31/07/2019

Attività o settore Neurologia

Frequenzazione estera (Stage)

Unité médico-chirurgicale d'épileptologie – CHU "Gui de Chauliac" di Montpellier (Francia)

- Attività assistenziale di pazienti epilettici ricoverati presso l'Unità di Epilessia per monitoraggio video-elettroencefalografico prolungato sia di superficie che intracerebrale per valutazione diagnostica, pre-chirurgica e chirurgica; lettura e refertazione di EEG standard o in privazione di sonno, monitoraggi Video-EEG prolungati e SEEG.
- Lavori di ricerca nell'ambito dell'epilessia sia dell'adulto che dell'infanzia, con particolare interesse per le epilessie generalizzate genetiche, epilessie fotosensibili, la neuroinfiammazione nelle epilessie farmacoresistenti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

05/11/2019

Diploma di specializzazione medica in Neurologia

Livello 8 QEQ

Università degli Studi di Udine

- Votazione finale: 110/110 e lode
- Tesi di laurea specialistica sperimentale in Neurologia dal titolo: "*Caratterizzazione elettro-clinica della sindrome di Jeavons*". Relatore: Prof. Gian Luigi Gigli

01/02/2019 – 31/07/2019

Periodo di formazione estera

Unité médico-chirurgicale d'épileptologie – CHU "Gui de Chauliac" di Montpellier (Francia)

- Attività assistenziale di pazienti epilettici ricoverati presso l'Unità di Epilessia per monitoraggio video-elettroencefalografico prolungato sia di superficie che intracerebrale per valutazione diagnostica, pre-chirurgica e chirurgica; lettura e refertazione di EEG standard o in privazione di sonno, monitoraggi Video-EEG prolungati e SEEG.
- Lavori di ricerca nell'ambito dell'epilessia sia dell'adulto che dell'infanzia, con particolare interesse per le epilessie generalizzate genetiche, epilessie fotosensibili, la neuroinfiammazione nelle epilessie farmacoresistenti.

- 11/03/2018 – 16/03/2018 **36° Corso di aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica**
 Palazzo Feltrinelli – Gargnano (BS)
 • Lezione teoriche e pratiche di lettura EEG, Video-EEG e Polisonnografia pediatrico e dell'adulto.
 • Lezioni teoriche riguardanti i principali tipi di Epilessia
- 22/04/2017 – 25/04/2017 **XXI Corso Residenziale di Medicina del Sonno**
 Bertinoro – Forlì-Cesena
 • Lezione teoriche e pratiche di polisonnogramma e monitoraggio cardiorespiratorio notturno.
 • Lezioni teoriche riguardanti i principali Disturbi del Sonno
- 05/02/2015 **Abilitazione alla professione medica**
 Iscrizione Albo Medici Chirurghi dal 10/03/2015
 "ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI della PROVINCIA di SIENA"
- 17/09/2008 – 29/10/2014 **Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia** Livello 7 QEQ
 Università degli Studi di Siena
 • votazione finale: 110/110 e lode
 • Tesi di laurea sperimentale in Neurologia dal titolo: "Eterogeneità genetica e fenotipica dei disordini correlati al gene POLG1". Relatore: Prof. Antonio Federico
- 12/09/2003 – 29/06/2008 **Diploma di Maturità Scientifica** Livello 4 QEQ
 Liceo Scientifico "Galileo Galilei", Potenza
 • votazione: 100/100 e lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Cambridge English Preliminary (PET) – University of Cambridge (2009)					
Francese	B2	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Ottime capacità e competenze comunicative e di relazione con altre persone sia in ambito lavorativo che in ambito sociale.
 Esperienze di lavoro di squadra.

Competenze organizzative e gestionali Esperienze organizzative di eventi, manifestazioni sia culturali che sportive in ambito locale a livello di volontariato.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Sistema operativo Windows e Apple	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Base
Software Microsoft Office	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze artistiche 5 anni di studio presso il Conservatorio di Musica "Gesualdo da Venosa" di Potenza – corso di Pianoforte.
 ▪ Compimento inferiore di Pianoforte (2007)
 ▪ Licenza in Teoria e Solfeggio Musicale (2006)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Vogrig A, Gigli GL, Nilo A, Pessa ME, Volpetti S, Pegolo E, Valente M. Epilepsia partialis continua revealing idelalisib-associated PML-IRIS: clinical and pathological features. *J Neurovirol* 2019; epub ahead of print.
- Janes F, Cifù A, Pessa ME, Domenis R, Gigli GL, Sanvilli N, Nilo A, Garbo R, et al. ADMA as a possible marker of endothelial damage. A study in young asymptomatic patients with cerebral small vessel disease. *Sci Rep* 2019; 9(1): 14207
- de Biase S, Nilo A, Bernardini A, Gigli GL, Valente M, Merlino G. Timing use of novel anti-epileptic drugs: is earlier better? *Expert Rev Neurother* 2019; 19(10): 945-54
- de Biase S, Gigli GL, Nilo A, Romano G, Valente M. Pharmacokinetic and pharmacodynamic considerations for the clinical efficacy of perampanel in focal onset seizures. *Expert Opin Drug Metab Toxicol* 2019; 15(2): 93-102.
- de Biase S, Nilo A, Gigli GL, Valente M. Investigational therapies for the treatment of narcolepsy. *Expert Opin Investig Drugs*. 2017, Aug;26(8): 953-963.

Poster

- S. de Biase, A. Nilo, A. Bernardini, P. Dolso. "An isolated oculomotor nerve schwannoma presenting with oculomotor palsy: a case report" (Webposter) XLVII Congresso della Società Italiana di Neurologia, (Venezia, 22-25 Ottobre 2016)
- A. Nilo, A. Vogrig, F. Bevilacqua, P. Dolso, G.L. Gigli, M. Valente. Efficacia e tollerabilità di Perampanel nel trattamento in "add-on" di pazienti con epilessia farmacoresistente: l'esperienza udinese. 41° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia (Roma, 6-8 Giugno 2018)

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".

Data 08/01/2020

Firma

