

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

VIRGINIA CANCELLONI

Nata a

[REDACTED]

Data di nascita

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

• 01/06/2016 – 30/09/2016 –
Katibunga, Mpika, Zambia
Katibunga Health District -
Associazione Studenti Senza
Frontiere

Qualifica: *Medico Generico*

Tipo di rapporto di lavoro: frequenza volontaria, con impegno di 48 ore/settimanali

Descrizione attività: Supporto e collaborazione con il personale sanitario locale nell'assistenza medica generale di base, vaccinazioni, esecuzione di test di screening per le più comuni malattie infettive, prescrizione e somministrazione di terapie.

• 01/04/2018 – 31/10/2018;
01/03/2023 – In corso

USL Umbria 1

Via Guerriero Guerra 21, 06127,
Perugia, Italia

Qualifica: *Medico sostituto nel Servizio di Continuità Assistenziale*

Tipo ente: pubblico

Natura del rapporto di lavoro: autonomo

Tipo di rapporto di lavoro: libero professionale, con impegno di 20 ore/settimanali

• 01/11/2018 – 31/10/2022

Università degli Studi di Siena

Policlinico Santa Maria alle Scotte
Viale Mario Bracci 16, 53100, Siena

Qualifica: *Medico Specializzando in Neurologia, SSN*

Tipo ente: pubblico

Natura del rapporto di lavoro: profilo professionale a concorso presso SSN

Tipo di rapporto di lavoro: tempo pieno, con impegno di 36 ore/settimanali

Esperienza maturata: attività di reparto presso le degenze Clinica Neurologica e Stroke Unit; Ambulatorio Neurosonologia (esecuzione, interpretazione e refertazione di ecocolordoppler dei tronchi sovraortici e transcranico); Ambulatorio di Malattie Neuromuscolari ed Elettromiografia (esecuzione ed interpretazione di elettroencefalografia ed elettromiografia); Ambulatorio di Sclerosi Multipla e Malattie demielinizzanti del Sistema Nervoso Centrale; Ambulatorio Epilessia e Laboratorio di Elettroencefalografia.

• 01/05/2020 – 24/08/2021

Università degli Studi di Siena

Argenx

Policlinico Santa Maria alle Scotte
Viale Mario Bracci 16, 53100, Siena

Qualifica: *Evaluating Physician*

Tipo di rapporto di lavoro: frequenza volontaria con impegno di 20 ore/settimanali

Descrizione attività: Evaluating Physician in Multicenter Trial Argenx Protocol ARGX-113- 1802 (Adhere)- Chronic Inflammatory Demyelinating Polyneuropathy Study: "A Phase 2 Trial to Investigate the Efficacy, Safety, and Tolerability of Efgartigimod PH20 SC in Adult Patients with Chronic Inflammatory Demyelinating Polyneuropathy (CIDP)".

• 05/06/2021 – 11/02/2022

Umana SPA - Azienda

USL Toscana Sud Est

Via Achille Sclavo 12,
53100, Siena, Italia

Qualifica: *Dirigente medico generico nella campagna di vaccinazione anti Covid-19*

Tipo ente: Pubblico

Natura del rapporto di lavoro: dipendente

Tipo di rapporto di lavoro: tempo determinato parziale, con impegno di 12 ore/settimanali

• 01/01/2023 – In corso

CLINIMED, Piazza Simoncini 2, 06063,
Magione, (PG)

FISIOGROUP, V. Palmiro Togliatti 121/A,
06073, Corciano (PG)

FISIOSALUS, Str. Tiberina Nord 24,

Qualifica: *Medico Specialista in Neurologia*

Tipo ente: privato

Natura del rapporto di lavoro: autonomo

Tipo di rapporto di lavoro: libero professionale

Descrizione attività: visite neurologiche ambulatoriali e domiciliari, esecuzione ed interpretazione di Ecocolordoppler dei tronchi sovraortici, Ecocolordoppler transcranico, Ecocolordoppler

06134, Ponte Felcino (PG)
HEALTHCARE, Via del Giochetto 53/A,
06122, Perugia (PG)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 2006 – 2011

Liceo Scientifico Galileo Galilei
Viale Carlo Manuali 12,
06122, Perugia

• 23/05/2011

Liceo Scientifico Galileo Galilei
Viale Carlo Manuali 12,
06122, Perugia

• 11/10/2017

Università degli Studi di Perugia
Piazzale Gambuli 1,
06129, Perugia

• 15/02/2018

Università degli Studi di Perugia
Piazzale Gambuli 1,
06129, Perugia

• 26/02/2018

Ordine Provinciale dei Medici
Chirurghi e degli Odontoiatri di
Perugia
Via Settevalli 131,
06129, Perugia

• 01/11/2018 – 31/10/2022

Università degli Studi di Siena
Policlinico Santa Maria alle Scotte
Viale Mario Bracci 16, 53100, Siena

• 30/11/2021

Società Italiana di Neurosonologia
ed Emodinamica Cerebrale
S.I.N.S.E.C.
Viale Aldini 222/4,
40136, Bologna

• 01/02/2022 – 13/11/2022

Università degli Studi di Perugia
Ospedale Santa Maria della
Misericordia,
Piazzale Giorgio Menghini 3,
06129, Perugia

transcranico con test alle microbolle.

Diploma scuola secondaria di secondo grado

Votazione 100/100

Certificato di lingua inglese (First Certificate), Livello B2
University of Cambridge ESOL

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Tirocinio interinale pre-laurea e redazione della tesi di Laurea Magistrale presso la Clinica Neurologica dell'Ospedale di Perugia con particolare frequentazione dell'Ambulatorio di Malattie Neurodegenerative.

Tesi di Laurea: Pathophysiological and topographic markers in early/differential diagnosis of Alzheimer's disease

Votazione: 110/110 con lode

Abilitazione all'esercizio della Professione Medica

Votazione: 270/270

Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Perugia

Scuola di Specializzazione in Neurologia

Frequentazione di: degenze Clinica Neurologica e Stroke Unit, Ambulatorio Neurosonologia (esecuzione ed interpretazione di ecocolordoppler dei tronchi sovraortici e transcranico), Ambulatorio di Malattie Neuromuscolari ed Elettromiografia (esecuzione ed interpretazione di elettroencefalografia ed elettromiografia), Ambulatorio di Sclerosi Multipla e Malattie demielinizzanti del Sistema Nervoso Centrale, Ambulatorio e Laboratorio Elettroencefalografia, Ambulatorio di Malattie Neurodegenerative e Disturbi del Movimento.

Certificazione Neurosonologica Nazionale

Superamento a pieni voti di test teorico riguardante i principali argomenti di neurosonologia (fisica degli ultrasuoni, strumentazione ultrasonologica, anatomia vascolare, fisiopatologia ed emodinamica cerebrale, criteri diagnostici delle più frequenti patologie di interesse neurosonologico ed interpretazione degli esami ultrasonologici) e prova pratica con esecuzione di EcocolorDoppler dei tronchi sovraortici, Doppler transcranico ed EcocolorDoppler transcranico.

Scuola di Specializzazione in Neurologia

Periodo di formazione esterna extra-rete con frequentazione degenza ed ambulatori del reparto di Medicina Interna Vascolare–Stroke Unit. Acquisizione di competenze specifiche nella gestione del paziente con malattia cerebrovascolare in fase acuta (utilizzo delle strategie di rivascolarizzazione endovenosa e meccanica) e post-acuta, utilizzo delle metodiche neurosonologiche nella diagnostica di fase acuta e nel follow-up clinico.

Partecipazione a progetti di ricerca e pubblicazioni con particolare interesse sulla recidiva di

ictus ischemico nei pazienti con fibrillazione atriale durante terapia anticoagulante e fattori che concorrono alla determinazione del residual risk.

Componente dello staff di un progetto di ricerca sull'utilizzo di un assistente virtuale nel management acuto dell'ictus.

•14/11/2022

Università degli Studi di Siena
Policlinico Santa Maria alle Scotte
Viale Mario Bracci 16, 53100, Siena

Diploma di Specializzazione in Neurologia

Tesi: Recurrent stroke in patients with atrial fibrillation and anticoagulation treatment: the role of add-on therapy with antiplatelets.

Votazione: 70/70 con lode

CONGRESSI/CONVEGNI/CORSI DI AGGIORNAMENTO ATTINENTE

AL PROFILO

CONGRESSI

- 5th European Stroke Organisation Congress (MiCo Milano Congressi - Via Gattamelata 13, 20149, Milano, 22-24 Maggio 2019)
- 8° Giornata dello Specializzando in Neurologia - SIN per i giovani (Policlinico Gemelli - Via della Pineta Sacchetti, 217, 00168 Roma, 11 Giugno 2019)
- V Congresso Nazionale Associazione Nazionale Emergenza-Urgenza (ANEU) 2020 (Virtual Congress, 24-26 Settembre 2020)
- Stroke 2020 - 7° Congresso Nazionale sull'Ictus Cerebrale, promosso da ISO Stroke (Virtual Congress, Ottobre-Dicembre 2020)
- European Stroke Organisation/World Stroke Organization Virtual Conference (Virtual Congress, 7-9 Novembre 2020)
- Congresso Congiunto AIM/ASNP 2020 (Virtual Congress, 9-12 Dicembre 2020)
- Infections and vaccinations in multiple sclerosis, Neurowebinars (Corso online, 7 Aprile 2021)
- 7th European Stroke Organisation Congress (Virtual Congress, 1-3 Settembre 2021)
- IV Meeting of Tuscany Neurosciences (Virtual Congress, 16-18 Settembre 2021)
- VI Congresso Nazionale Associazione Nazionale Emergenza-Urgenza (ANEU) 2021 (Virtual Congress, 23-25 Settembre 2021); Best Oral Communication Award
- 25th World Congress of Neurology (WCN-SIN) 2021 (Virtual Congress, 3-7 Ottobre 2021)
- 15th World Stroke Congress 2021 (Virtual Congress, 28-29 Ottobre 2021)
- 52° Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN) (MiCo Milano Congressi - Via Gattamelata 13, 20149, Milano, 3-6 Dicembre 2022); vincitrice Progetto Giovani

CORSI

- Campagna vaccinale Covid-19: la somministrazione in sicurezza del vaccino anti SARS-CoV-2/Covid-19, promosso da Istituto Superiore di Sanità (Corso FAD online, ore di formazione 16)
- Ultrasuoni in Neurologia - Acquisizioni di tecniche ultrasonologiche, VIII Corso teorico-pratico (Azienda Ospedaliera Universitaria San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona - Via San Leonardo, 84125, Salerno, 25-27 Ottobre 2021, ore di formazione 24)
- Corso di Neurosonologia Base ed Avanzata con focus sull'emergenza-urgenza dello stroke ischemico (Azienda Ospedaliera Universitaria Senese - Viale Bracci 16, 53100, Siena, 29-30 Novembre 2021, ore di formazione 16)
- ESO-ESMINT-ESNR Stroke Winter School (Inselspital - Freiburgstrasse 18, 3010, Berna, Svizzera, 31 Gennaio - 3 Febbraio 2023, ore di formazione teorica 16, ore di formazione pratica 8, 24 ECM)

PUBBLICAZIONI

- Cancelloni V, Rufa A, Battisti C, De Stefano N, Mastrocinque E, Garosi G, Venezia D, Chiarotti I, Cerase A. Diagnosis, treatment, and follow-up of patients with cerebral amyloid angiopathy-related inflammation. Neurol Sci. 2022 Nov;43(11):6381-6387.

COMPETENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di ascolto
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

ECCELLENTE (B2)

ECCELLENTE (B2)

ECCELLENTE (B2)

ECCELLENTE (B2)

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Utilizzo del browser / Buona conoscenza di software per l'analisi statistica di dati per fini di ricerca (SAS JMP) / Elaborazione e organizzazione di dati elettronici in database / Uso dei principali database scientifici (NCBI PUBMED) / Buona padronanza d'uso di banche dati in ambito scientifico (Scopus Web of Science SciFinder) / Utilizzo programmi di statistica IBM SPSS STATISTICS 26

Perugia, 18/04/2023

