**Curriculum Vitae**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome: Carmela

Cognome: Zuco

Data di nascita: 22/11/1984

Nazionalità: Italiana

Indirizzo: via Giambattista Malenza 3, Verona - 37121, Italia

Numero di telefono: (+39) 3397526447

E-mail: mcarmela384@hotmail.it

**EDUCAZIONE**

Settembre 1998 – Luglio 2003 **Maturità Scientifica**

“Leonardo da Vinci”– Reggio Calabria

Votazione finale: 100/100 cum laude

Settembre 2003 – Ottobre 2009 **Laurea in Medicina e Chirurgia**

Università “La Sapienza”- Roma

Tesi finale sperimentale: “Effects of a single

Mannitol bolus on cerebral hemodynamics in

Intracerebral hemorrhage: a transcranial Doppler

study”

Votazione finale: 110/110 cum laude

Settembre 2007 – Maggio 2011 **Tirocinio presso il dipartimento di Neurologia**

Policlinico “Umberto I” - “La Sapienza”

**Università di Roma**

* **Doppler ultrasonografia**
* **Stroke Unit**
* **Centro cefalee**
* **Ambulatorio delle malattie cerebrovascolari**

Ottobre 2011 – Giugno 2012 **Tirocinio presso la Neurologia del Policlinico “G.B. Rossi” - Università di Verona**

Luglio 2012 – Luglio 2017 **Specializzazione in Neurologia** - **Università di Verona**

Votazione finale: 70/70

Luglio 2012 - 15 Settembre 2012 - Frequenza presso il

reparto di Medicina Interna - Policlinico G.B.Rossi

(Borgo Roma - VR)

Ottobre 2012 - Giugno 2013 - Frequenza presso il

reparto di Neurologia (Borgo Roma - Verona)

Giugno 2013 – 15 Settembre 2013 Frequenza presso il

reparto di Neurologia della Casa di cura Pederzoli

(Ospedale di Peschiera - VR)

Settembre 2013 - Maggio 2014 Corso di Neuroradiologia  
 Dicembre 2013 - Maggio 2014 Frequenza presso il

Centro di Neuroradiologia - Ospedale Civile Maggiore

(Borgo Trento - VR)

Gennaio 2014 - Giugno 2014 Frequenza presso l’OCM

di B. Trento (reparto di Neurologia e Stroke Unit)

Giugno 2014 - Agosto 2016 Frequenza presso reparto di

Neurologia - Policlinico G.B. Rossi (Borgo Roma - VR)

Gennaio 2016 - Agosto 2016 Frequenza presso il

Centro di Neuroradiologia - Ospedale Civile Maggiore

(Borgo Trento - VR)

Settembre 2016 - Dicembre 2016 Esperienza all’estero

presso “Neuroradiology Stroke Center” -

Campus Franklin Benjamin - Charité - Berlin

Gennaio 2016 - Agosto 2016/ Gennaio 2017 - Giugno

2017- Frequenza presso il Centro di Neuroradiologia -

Ospedale Civile Maggiore (Borgo Trento - VR)

Gennaio 2017 - Luglio 2017 reparto di Neurologia

Policlinico G.B. Rossi (Borgo Roma - VR)

Posizione attuale (da Ottobre 2017):

* Specialista in Neurologia assegnataria di borsa di studio universitaria per il progetto di ricerca **"L'efficacia delle nuove terapie farmacologiche orali nella Sclerosi Multipla valutata mediante il supporto di tecniche avanzate di Risonanza Magnetica"**
* Libero professionista con contratto di lavoro autonomo per attività di medico specialista per svolgimento di attività assistenziali presso il reparto di Neurologia dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

**ESPERIENZE FORMATIVE ALL’ESTERO**

**Ottobre 2007 – Aprile 2008 Programma ERASMUS**

**Centre Hospitalier Universitaire Hôtel-Dieu - Nantes (FRANCE)**

**Oct 2007** - **Department of Oncology - Hôpital Nord Laënnec**

**Nov 2007 -Department of Pediatric Oncology - Hôpital mère et enfant Dec 2007 - Department of Orthopedics - Hôtel-Dieu**

**Jan 2008 - Department ORL – Hôtel-Dieu**

**Feb 2008 - Department of Anatomical Pathology - Hôtel-Dieu**

**Mar 2008 - Department of Psychiatry - Hôpital Saint-Jacques**

**Sett 2016 – Dic 2016** **Stage presso “Neuroradiology Stroke Center” -**

**Campus Franklin Benjamin - Charité – Berlin (GERMANY)**

**INFORMATICA**

* Windows Operating System
* Office Software

**LINGUE**

Madre lingua: italiano

Conoscenza di altre lingue:

* Inglese: buona
* Francese: ottima
* Tedesco: buona

**ESPERIENZE DI LAVORO**

**Sept 2010 – Feb 2011** Assistenza medica: guardie in occasione di congressi

“Accademia Nazionale dei Lincei” - Roma

**Abstract:**

**1. Sirimarco G, Ricciardi MC, Zuco C, Cecconi E, Toscano M, Vicenzini E. Transcranial sonographic findings in Wilson’s disease: a case report. Neurological Sciences 2009; (30) S220.**

**2. Pichiorri F, Sirimarco G, Iacovelli E, Ricciardi MC, Gabriele M, Zuco MC, Frasca V, Vicenzini E, Inghilleri M. Intermittent theta burst stimulation does not influence cerebral blood flow and cerebral vasomotor reserve. Neurological Sciences 2010; 30(S): S405.**

**3. Vicenzini E, Ricciardi MC, Zuco C, Sirimarco G, Di Piero V, Lenzi GL. Effects of mannitol single bolus administration on cerebral hemodynamics in patients with intracerebral hemorrhage Cerebrovasc Dis 2010; 29 (S1): P 12 p 32.**

**4. Vicenzini E, Pro S, Sirimarco G, Riccardi MC, Zuco C, Pulitano P, Mecarelli O, Di Piero V**

**Threedimensional imaging of carotid arteries: advantages and pitfalls of ultrasound investigations.**

**Cerebrovascular Dis 2011.**

**5. Vicenzini E, Giannoni MF, Sirimarco G, Ricciardi MC, Zuco C, DI Piero V, Lenzi GL.**

**“A horse, a horse, my kingdom for a horse”. Saddle thrombosis of carotid bifurcation in acute stroke. Cerebrovascular Dis 2011.**

**6. Giannoni MF, Vicenzini E, Zuco C, Sbarigia E, Di Piero V, Lenzi GL, Speziale F. Early ultrasound imaging of carotid arteries in the acute ischemic cerebrovascular patient.**

**Cerebrovascular Dis. 2011.**

**7. C. Zuco, M. Ricciardi, M. Toscano, G. Sirimarco, V. Di Piero, G. Lenzi, E. Vicenzini. Cerebral vasomotor response to CO2 is increased in interictal migraineurs: a transcranial Doppler study. Neurological Sciences Oct 2011; 32:256-257.**

**8. E. Vicenzini, F.Giannoni, C. Ricciardi, M. Toscano, M. Citone, C. Zuco, G. Sirimarco, V. Di Piero, G. Lenzi. Carotid ultrasound with ultrasound contrast agents for the detection of the unstable plaque in acute stroke. Neurological Sciences Oct 2011; 32:443-444.**

**Pubblicazioni:**

* 1. **Ricciardi MC, Sirimarco G, Vicenzini E, Zuco C, Meco G, Di Piero V, Lenzi GL. Transcranial sonographic findings in Wilson disease. J Ultrasound Med. 2010 Jul;29(7):1143-5.**

1. **Toscano M, Canevelli M, Giacomelli E, Zuco C, Fiorelli M, Di Piero V, Vicenzini E MD. Transcranial Sonography imaging of basal ganglia calcifications in Fahr’s disease: a case report. J Ultrasound Med. 2011; 30:1030-1036.**
2. **Vicenzini E, Ricciardi MC, Zuco C, Sirimarco G, Di Piero V, Lenzi G. Effects of a single mannitol bolus on cerebral hemodynamics in intracerebral hemorrhage: a Transcranial Doppler study. Cerebrovasc Dis 2011; 32 (5): 447-53.**

**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”.**

**Verona, 26/06/2018 Carmela Zuco**