



Data di nascita: 29/02/1988 |

cristiano.parisi@aulss8.veneto.it |

Vicenza - viale Rodol fi 37 - 36100 Vicenza Area C - 4° Piano, 36100, Vicenza, Italia

Presentazione:

Il/la sottoscritto Parisi Cristiano consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/03/2014 - 01/07/2014

SOSTITUZIONE MEDICO DI BASE

01/07/2014 - 31/12/2014

GUARDIA MEDICA - AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI

Trento, Italia

15/12/2014 - 13/12/2019

MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA IN NEUROCHIRURGIA - AOUI VERONA - OSPEDALE CIVILE MAGGIORE DI BORGO TRENTO, VERONA. DIPARTIMENTO DI NEUROCHIRURGIA
Verona, Italia

Durante tale periodo di formazione

◦ Dicembre 2014 - Marzo 2015,

UOC Chirurgia Generale ed Esofago e Stomaco, Prof G.De Manzoni, OCM Borgo Trento e Unità di Chirurgia Vascolare

Medico in Formazione Specialistica, 18 procedure chirurgiche completate come 2° o 3° operatore in Chirurgia Generale ed Esofago e Stomaco (Prof.G.De Manzoni)

Medico in Formazione Specialistica, 57 procedure chirurgiche completate come 2° o 3° operatore in Chirurgia Vascolare (Dr.A.Veraldi)

◦ Aprile - Maggio 2015,

UOC Neuroanestesia e Rianimazione B, Prof. Polati, OCM Borgo Trento

Medico in Formazione Specialistica, attività presso la Neuroranimazione, partecipazione ai meeting e all'attività clinica

◦ Giugno 2015 - Dicembre 2019,

UOC Neurochirurgia B, Prof. F.Sala e UOC Neurochirurgia A, Dr.G.Pinna, OCM Borgo Trento

◦ Pianificazione di circa 260 procedure di Radiochirurgia Stereotassica come 2° operatore

◦ Presso il reparto di NCH A: circa 70 procedure neurochirurgiche completate come 2° operatore, nell'ambito della Chirurgia Spinale, circa 10 procedure neurochirurgiche completate come 2° operatore nell'ambito della Neurochirurgia oncologica cranica sovratentoriale, circa 10 procedure neurochirurgiche completate come 2° operatore nell'ambito della Neurochirurgia oncologica endonasale trans-sfenoidale.

◦ circa 15 procedure come 2° operatore nell'ambito della Neurochirurgia Pediatrica.

◦ presso il reparto di NCH B: circa 150 procedure come 2° operatore nell'ambito della Neurochirurgia

Spinale e circa 50 procedure completate come 2° operatore nell'ambito della Neurochirurgia Cranica (prevalentemente oncologica, vascolare e della fossa cranica posteriore)

- circa 90 procedure completate come 1° operatore di cui: circa 65 nell'ambito della traumatologia cranica (evacuazione di ematoma sottodurale cronico, ematoma sottodurale acuto, emorragia intraparenchimale, cranioplastiche, derivazione ventricolare esterna); circa 15 nell'ambito della gestione dell'idrocefalo (derivazione ventricolo peritoneale); circa 10 nell'ambito della chirurgia vertebrale (stabilizzazione lombare per fratture per via open o percutanea)

Attività di Guardia, Sottoguardia e Consulenza neurochirurgica (assistita), attività Neurochirurgica ambulatoriale (assistita), attività di ricerca.

01/07/2018 – 25/01/2019

MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA IN NEUROCHIRURGIA – AZIENDA ULSS8 BERICA, OSPEDALE SAN BORTOLO, UOC DI NEUROCHIRURGIA, DR.VOLPIN
Vicenza, Italia

Durante tale periodo di formazione

- circa 25 procedure Neurochirurgiche completate come 1° o 2° operatore nell'ambito della Chirurgia dell'Idrocefalo (derivazione ventricolo peritoneale e derivazione ventricolo atriale)
- circa 30 procedure Neurochirurgiche completate come 1° o 2° operatore nell'ambito della Chirurgia Spinale.
- circa 50 procedure Neurochirurgiche completate come 1° o 2° operatore nell'ambito della Chirurgia Oncologica (prevalentemente sovratentoriale) e della Chirurgia Vascolare.

27/01/2019 – 07/09/2019

MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA – HOSPITAL MATERNOINFANTIL SANT JOAN DE DEU
Barcellona, Spagna

Durante tale periodo di formazione

- ho partecipato come 1° o 2° operatore a circa 90 procedure chirurgiche nell'ambito della Neurochirurgia pediatrica (oncologica, craniofacciale, chirurgia dei disrafismi spinali, chirurgia dell'idrocefalo) ed in particolare mi sono dedicato alla Neurochirurgia pediatrica funzionale (chirurgia dell'epilessia resettiva, disconnettiva e impianto di dispositivi per Deep Brain Stimulation e Stereo Elettro Encefalo Grafia con ausilio di sistema robotico Renishaw)
- ho partecipato ad attività di Guardia di Neurochirurgia Pediatrica (assistita), attività di consulenza e ambulatoriale
- ho partecipato ad attività di ricerca nell'ambito del Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatoria durante la chirurgia dell'epilessia

21/02/2020 – 14/04/2021 – Trento, Italia

NEUROCHIRURGO – AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI

Dirigente Medico in Neurochirurgia.

Durante tale periodo ho svolto attività ambulatoriale, di consulenza e di guardia attiva. Ho partecipato ai seguenti interventi chirurgici:

- circa 55 procedure Neurochirurgiche completate come 1° operatore di cui: circa 35 nell'ambito della traumatologia cranica (evacuazione di ematoma sottodurale cronico, ematoma sottodurale acuto, emorragia intraparenchimale, cranioplastiche, derivazione ventricolare esterna); circa 10 nell'ambito della gestione dell'idrocefalo (derivazione ventricolare esterna o derivazione ventricolo peritoneale); circa 10 nell'ambito della chirurgia vertebrale (stabilizzazione dorsale o lombare per fratture per via open o percutanea, asportazione di ernia discale lombare, laminectomia cervicale o dorsale per ematoma intracanalare, laminotomia "open door" per stenosi cervicale)
- circa 40 procedure Neurochirurgiche completate come 1° o 2° operatore nell'ambito della Chirurgia Spinale (asportazione di ernia discale lombare o cervicale, biopsia vertebrale percutanea, vertebroplastica, stabilizzazione per via posteriore con o senza innesto di cage intersomatica).
- circa 10 procedure Neurochirurgiche completate come 1° o 2° operatore nell'ambito della Chirurgia Cranica

Durante tale periodo ho svolto attività ambulatoriale, di consulenza e di guardia attiva.

Ho partecipato ai seguenti interventi chirurgici:

- circa 75 procedure Neurochirurgiche completate come 1 operatore di cui: circa 45 nell'ambito delle urgenze o emergenze neurochirurgiche (evacuazione di ematoma subdurale cronico, craniectomia o craniotomia per evacuazione di ematoma subdurale acuto, ematoma epidurale acuto o emorragia intraparenchimale. Cranioplastica. Posizionamento di derivazione ventricolare esterna); circa 25 interventi chirurgici di derivazione ventricolo peritoneale; 7 interventi chirurgici di stabilizzazione vertebrale per fratture.
- circa 65 procedure Neurochirurgiche completate come 1 o 2 operatore nell'ambito della chirurgia spinale (microdecompressione per stenosi lombare, asportazione di ernia discale lombare, asportazione di ernia cervicale per via anteriore, laminectomie per asportazione di lesioni intracanalari).
- circa 45 procedure Neurochirurgiche completate come 2 operatore nell'ambito della Neurochirurgia Cranica (asportazione di lesioni cerebrali, chirurgia dell'epilessia, decompressione per malformazione di Chiari)

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

01/09/2002 – 12/07/2007 – Riva del Garda, Italia

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA – Liceo scientifico Andrea Maffei

Livello 4 EQF

01/10/2007 – 14/10/2013 – Verona, Italia

LAUREA SPECIALISTICA A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA – Università degli Studi di Verona, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Durante tale periodo di Formazione

- Progetto di scambio di 1 mese IFMSA presso Chulalongkorn University, Bangkok, Thailandia
- Progetto LLP – Erasmus presso University of Oulu, Finlandia

Tesi svolta in Neurochirurgia con il titolo: “Valutazione dell’outcome funzionale in pazienti operati per lesioni cerebrali delle aree motorie e correlazione col monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio” correlatore Prof.F.Sala, relatore Prof.M.Meglio Livello 7 EQF

10/12/2015 – 13/12/2019 – Verona, Italia

SPECIALISTA IN NEUROCHIRURGIA – AOUI Verona

Tesi finale dal titolo:

Intraoperative neurophysiological techniques for language network evaluation under general anesthesia in children: preliminary results in epilepsy surgery

Relatore: Prof. F.Sala

Correlatore: Dr.Santiago Candela Cantò

Valutazione finale 70/70 e lode

Livello 8 EQF

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C1	C1	C1	C1
SPAGNOLO	C1	B2	B2	C1	B1
TEDESCO	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● PUBBLICAZIONI

Surgery of brain tumors asleep

DOI: 10.1016/B978-0-12-815000-9.00020-4

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780128150009000204?via=ihub>

Capitolo di Libro: Neurophysiology in Neurosurgery (Second Edition) A Modern Approach, chapter 20. pubblicato nel 2020

Autori: D.Giampiccolo, C.Parisi, F.Sala, V.Tramontano

Life-threatening secondary hemophagocytic lymphohistiocytosis following vagal nerve stimulator infection in a child with CHD2 myoclonic encephalopathy: a case report

<https://doi.org/10.1007/s00381-020-04558-x>

<https://doi.org/10.1007/s00381-020-04558-x> - 2020

Rivista: Child's Nervous System pubblicato nel 2020

Autori: Cristiano Parisi; Santiago Candela-Cantó; Mercedes Serrano; Albert Catala; Javier Aparicio; José Hinojosa

Transethmoidal encephalocele endoscopically treated in a newborn: a case report

<https://doi.org/10.1007/s00381-020-04669-5> <https://doi.org/10.1007/s00381-020-04669-5> - 2020

Rivista: Child's nervous system pubblicato nel 2020

Autori: Cristiano Parisi, Roberto Saetti, Liliana Laura Petitto, Mariangela Novello, Lorenzo Volpin, Oriela Rustemi

Long-term motor deficit in brain tumor surgery with preserved intraoperative motor evoked potentials

doi:10.1093/braincomms/fcaa226

<https://academic.oup.com/braincomms/article/3/1/fcaa226/6117178?login=true> - 2021

Rivista: Brain Communication pubblicato
nel 2021

Autori: Davide Giampiccolo,1 Cristiano Parisi, Pietro Meneghelli, Vincenzo Tramontano, Federica Basaldella, Marco Pasetto, Giampietro Pinna, Luigi Cattaneo, and Francesco Sala

Spinal epidermoid tumor after external lumbar drainage positioning for CSF leak: a case report

DOI: 10.1007/s13760-022-01868-6

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs13760-022-01868-6> - 2022

Rivista: Acta Neurochirurgica pubblicato
nel 2022

Autori: [Cristiano Parisi](#), [Giuseppe Pulcrano](#), [Giovanna Faraca](#), [Enzo Colarusso](#) & [Silvio Sarubbo](#)

- **Intracranial MALT lymphomas of the dura mater: two case reports**

March 2023, Acta neurologica Belgica 123(3)

DOI: 10.1007/s13760-023-02214-0

Autori: Davide Facchinelli, Linda Mazzai, Cristiano Parisi, Mariangela Novello

Conferenze

CONFERENZE E SEMINARI

- 25-28 Giugno 2014 (Verona): 7TH European Japanese Stroke surgery conference
- 7-8 Novembre 2014 (Verona): Surgical Brain Mapping: From signal to imaging
- 14-16 Giugno 2015 (Verona): Intraoperative Neurophysiology in Neurosurgery: The Essentials

- **PROGETTI**

Progetti

- Agosto 2010: Ho frequentato per un mese l'Università Chulalongkorn di Bangkok (Thailandia) dove sono stato coinvolto in un progetto denominato: "Effect of Cortical Spreading Depression on Synaptic Transmission on Rat Hippocampus"
- August-December 2011 progetto ERASMUS a Oulu, Finlandia, dove ho frequentato il reparto di Neurochirurgia

- **ALTRE COMPETENZE**

Altre competenze

- Primo soccorso: sono stato paramedico per 4 anni come volontario; ho ottenuto il certificato ALS nell'anno 2018

- **PRESENTAZIONI**

Presentazioni

- 19-23 Marzo 2014 (Berlin): poster "Warning Thresholds for Motor Evoked Potential Monitoring During Surgery in Brain Motor Areas: Correlation with Neurological Outcome" al 30° congresso internazionale della società di Neurofisiologia Clinica.
- 9-14 Novembre 2015 (Rio de Janeiro): oral presentation: "Warning Thresholds for Motor Evoked Potential Monitoring During Surgery in Brain Motor Areas: Correlation with Neurological Outcome" 5° Congresso internazionale della International Society of Intraoperative Neurophysiology
- settembre 2018: poster BRAIN METASTASIS IN ESOPHAGEAL CANCER: SINGLE CENTER EXPERIENCE. Diseases of the Esophagus 31(13):158-158
- Verona, 21-23 giugno 2017 66° Congresso Società Italiana Neurochirurgia. Oral presentation: Monitoraggio intraoperatorio dei potenziali evocati motori durante la chirurgia dei tumori in area motoria: criteri d'allarme e outcome funzionale

- settembre 2019 (Dublino): poster presentation: Current intensity, tumour side and histology significantly impact the occurrence of intraoperative seizures for tumour involving motor areas. Congresso European Association of Neurological Societies
 - ottobre 2019 (Birmingham): poster presentation: Life-threatening secondary hemophagocytic lymphohistiocytosis following vagal nerve stimulator infection in a child with CHD2 myoclonic encephalopathy.
- and
- The feasibility of endoscopic treatment of a transthemoidal endonasal encephalocele in a newborn.
Congresso International Society for Pediatric Neurosurgery
- 30 novembre - 2 ottobre 2019 (Vienna): oral presentation: "Resection of an epileptogenic lesion in the Broca area with the aid of two novel neurophysiological techniques for evaluation of language function under general anesthesia in a 5 years old child" 7° Congresso internazionale della International Society of Intraoperative Neurophysiology
 - 24/09/2019 – 28/09/2019 (Dublin) Oral presentation: Current intensity, tumour side and histology significantly impact the occurrence of intraoperative seizures for tumour involving motor areas. EANS2019, the 19th European Congress of Neurosurgery

● **CORSI**

Corsi

- Connect Brain, Corso teorico-pratico “hands-on” sulle applicazioni cliniche e neurochirurgiche della connettività cerebrale strutturale e funzionale, Trento, 23-26 aprile 2015
 - Dal 06/07/2016 al 08/07/2016. Partecipante al corso: VI corso convegno di neurochirurgia: FOCUS ON: NEURO ONCOLOGIA, NEUROCHIRURGIA FUNZIONALE, NEUROCHIRURGIA SPINALE - Ente organizzatore: Clinica Neurochirurgica Università politecnica delle Marche, Azienda ospedali riuniti Ancona
 - Dal 04/04/2016 al 06/04/2016. Partecipante al corso: Endovascular Microsurgical Clinical Anatomy Lab: Gli aneurismi cerebrali - Ente organizzatore: Centro di biotecnologie Cardarelli, Napoli
 - III corso di Neurochirurgia Funzionale "Innovazioni tecniche", SINCH, Milano, 2-3 marzo 2017
 - 2° Workshop MANAGEMENT MULTIDISCIPLINARE DELL'EMORRAGIA SUBARACNOIDEA, Padova, 29-30 marzo 2017
 - Dal 12/10/2017 al 13/10/2017
Partecipante al corso: Advanced Life Support - Ente organizzatore: Italian Resuscitation Council - esame finale superato
 - Dal 24/05/2018 al 24/05/2018. Partecipante al corso: Corso di Chirurgia in Diretta - Ente organizzatore: ULSS8 Berica, Neurochirurgia di Vicenza
 - Dal 27/04/2018 al 01/05/2018. Partecipante al corso: Human Bodies - approcci essenziali in Neurochirurgia - Ente organizzatore: gruppo ICT(
 - Dal 22/05/2018 al 25/05/2018. Partecipante al corso: The white matter dissection course and Surgery follow function congress - Ente organizzatore: EANS and medical university of Graz
 - Dal 28/06/2019 al 29/06/2019. Partecipante al corso teorico pratico: Corso Practico (hands on) de Cirurgia Craneofacial tenuto all'Hospital Sant Juan de Deu, Barcellona, sulla chirurgia delle craniostenosi.
- .
- **-2021 ESPN Course I parte** (Società Europea di Neurochirurgia Pediatrica) tenuto on line tra il 24 e il 29 maggio 2021.
 - **- 2022 ESPN Course II parte** (Società Europea di Neurochirurgia Pediatrica) tenuto a Varese tra il 30 maggio e il 03 giugno 2022.
 - **- 2023 ESPN Course III parte** (Società Europea di Neurochirurgia Pediatrica) tenuto a Oslo tra il 29 maggio e il 02 giugno 2023.
-

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".