

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CAMPANELLA FABIO

Qualifica

**PSICOLOGO PSICOTERAPEUTA, SPECIALISTA IN NEUROPSICOLOGIA,
DOTTORE DI RICERCA IN NEUROSCIENZE COGNITIVE (PhD),
ISCRITTO ALL'ALBO DEGLI PSICOLOGI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA,**

E-mail

fabio.campanella@asufc.sanita.fvg.it

fabio.campanella@uniud.it

Nazionalità

Italiana

Luogo e Data di nascita

CIVIDALE DEL FRIULI (UD) 09-01-1976

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Novembre 2020 – Presente

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Presidio Ospedaliero S. Maria della Misericordia di Udine. **S.C. Neurochirurgia**

• Tipo di azienda o settore

Azienda Sanitaria

• Tipo di impiego

Dirigente psicologo di psicologia a tempo indeterminato

• Principali mansioni e responsabilità

Valutazione neuropsicologica pre e post-operatoria e di follow-up su pazienti neuro-oncologici neurochirurgici. Supporto psicologico ai pazienti e alle famiglie in fase di ricovero

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Novembre 2016 – Ottobre 2020

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Presidio Ospedaliero S. Maria della Misericordia di Udine. **S.C. Neurochirurgia**

• Tipo di azienda o settore

Azienda Sanitaria

• Tipo di impiego

Dirigente psicologo di psicologia a tempo determinato

• Principali mansioni e responsabilità

Valutazione neuropsicologica pre e post-operatoria e di follow-up su pazienti neuro-oncologici neurochirurgici. Supporto psicologico ai pazienti e alle famiglie in fase di ricovero

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dicembre 2015 – Ottobre 2016

Associazione cure palliative "Mirko Špacapan: amore per sempre", via Pigozzi 1, Udine ONLUS

• Tipo di azienda o settore

Psicologo, presso S.C. Neurochirurgia, A.O.U. S.Maria della Misericordia, Udine

• Tipo di impiego

Monitoraggio neuropsicologico pre e post-operatorio ai pazienti sottoposti a intervento neurochirurgico. Supporto psicologico ai pazienti e alle famiglie in fase di ricovero

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dicembre 2014 – Dicembre 2015

Università degli Studi di Udine – Dipartimento di Scienze Umane

• Tipo di azienda o settore

Università

• Tipo di impiego

Assegnista di ricerca Post-Doc

• Principali mansioni e responsabilità

Monitoraggio neuropsicologico pre e post-operatorio di pazienti sottoposti a intervento neurochirurgico. Raccolta e analisi dei dati a scopo di monitoraggio clinico e ricerca.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Maggio 2011- Novembre 2014

A.O.U S.Maria della Misericordia, Udine – S.C. Neurochirurgia

• Tipo di azienda o settore

Azienda Ospedaliero-Universitaria

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ABILITAZIONI

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Struttura

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Struttura

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Borsa di ricerca Post-Doc

Monitoraggio neuropsicologico pre e post-operatorio di pazienti sottoposti a intervento neurochirurgico. Raccolta e analisi dei dati a scopo di monitoraggio clinico e ricerca.

Gennaio 2010 – Aprile 2011

Università degli Studi di Udine – Dipartimento di Scienze Umane
Università

Assegnista di ricerca Post-Doc

Pianificazione, sviluppo, esecuzione e analisi dati in diversi progetti di ricerca in ambito neuropsicologico, evolutivo e tramite TMS (Stimolazione Magnetica Transcranica).

Febbraio 2009 – Dicembre 2009

IRCCS E. Medea – Associazione “La Nostra Famiglia”
I.R.C.C.S

Contratto di Collaborazione a Progetto

Collaborazione di ricerca

28 Settembre 2022

Abilitazione all'esecuzione di interventi con tecnica E.M.D.R. (Eye Movement Desensitization and Reprocessing). CRSP: Centro Ricerche e Studi in Psicotraumatologia

19 Febbraio 2018

Abilitazione all'esecuzione di rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce – BLS: Basic Life Support and Defibrillation
IRC – Italian Resuscitation Council

12 Settembre 2016

annotazione sull'Albo dell'Ordine degli Psicologi del Friuli Venezia Giulia del diritto all'esercizio dell'attività di psicoterapeuta. Specializzazione in Neuropsicologia ottenuta in data 29/04/2016 presso l'Università degli Studi di Trieste

Gennaio 2007

Abilitazione all'esercizio della professione di Psicologo. Esame di Stato.
Luglio 2008: iscrizione all'Albo degli Psicologi del Friuli Venezia Giulia (n.1141)

25-28 Settembre 2022

Training di II livello in Eye Movement Desensitization and Reprocessing (E.M.D.R.).
CRSP: Centro Ricerche e Studi in Psicotraumatologia
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Presidio Ospedaliero S. Maria della Misericordia di Udine

30 Maggio 2022 – 01 Giugno 2022

Training di I livello in Eye Movement Desensitization and Reprocessing (E.M.D.R.).
CRSP: Centro Ricerche e Studi in Psicotraumatologia
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Presidio Ospedaliero S. Maria della Misericordia di Udine

Gennaio 2013 – Aprile 2016

Scuola di Specializzazione Universitaria in Neuropsicologia,
Università degli Studi di Trieste

Training di formazione in Neuropsicologia e Psicoterapia.
Tirocinio formativo psicoterapico in ambito psico-oncologico.
Psicoterapeuta, specialista in Neuropsicologia

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Struttura

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Struttura
 - Votazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Struttura

DIDATTICA:

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Insegnamento
 - Tipo di impiego
 - Numero di ore

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Insegnamento
 - Tipo di impiego
 - Numero di ore

Maggio 2007

Summer School “Transcranial Magnetic Stimulation in Cognition”.
Institute of Cognitive Neuroscience (ICN). University College of London (UCL), Londra

Novembre 2004 – Ottobre 2008

Dottorato di Ricerca in Neuroscienze
SISSA – Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati - Trieste
Tesi di dottorato dal titolo: "Refractoriness within the semantic system: investigations on the access and the content of semantic memory". Supervisore: Prof. Tim Shallice
Phd (Doctor Philosophiae)

Settembre 2003 – Marzo 2004

Tirocinio formativo post-laurea
Attività di tirocinio presso il Servizio di Neuropsicologia Clinica dell’A.O.U. S. Maria della Misericordia, Udine sotto la supervisione della Dott.ssa Alberta Lunardelli (semestre clinico)

Marzo 2003 – Agosto 2003

Tirocinio formativo post-laurea
Tirocinio presso il settore di Neuroscienze Cognitive della Scuola Internazionale di Studi Superiori Avanzati (S.I.S.S.A.) di Trieste, sotto la supervisione della Prof. Raffaella Rumiati (semestre di ricerca)

Ottobre 1996 – Dicembre 2002

Laurea in Psicologia Sperimentale (5 anni, vecchio ordinamento)
Università degli studi di Trieste
110/110 e lode. Tesi sperimentale in Neuropsicologia dal titolo: “Effetti di specificità categoriale nella memoria semantica di una paziente affetta da Encefalopatia da Herpes Simplex: Studio di un caso singolo” (Relatore: Prof. Carlo Semenza; correlatore: dott.sa Francesca Borgo).

Luglio 1995

Diploma di Maturità Classica
Liceo Classico “J. Stellini”, Udine

Anno accademico 2017-presente

Dipartimento di Scienze della Vita, Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia, Università degli Studi di Trieste
Neuropsico-Oncologia I e Neuropsico-Oncologia II
Professore a contratto
15+15

Anno accademico 2014-2017, 2020

Facoltà di Scienze Motorie, università degli Studi di Udine
Basi psicologiche e pedagogiche delle attività sportive – Modulo di Psicobiologia e Psicologia Fisiologica applicate alle scienze motorie
Professore a contratto
40

TUTORAGGIO:

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo dell'ente convenzionato
- Tipo di impiego

Anno 2019 e 2023

Dipartimento di Scienze della Vita, Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia, Università degli Studi di Trieste

Tutoraggio e supervisione 2 psicologi specializzandi

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo dell'ente convenzionato
- Tipo di impiego

Anno 2014, 2021 e 2022

Dipartimento di Scienze della Vita, Facoltà di Psicologia, Università degli Studi di Trieste

Tutoraggio e supervisione tirocinio di 3 studenti per l'accesso all'Esame di Stato

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo dell'ente convenzionato
- Tipo di impiego

Anno 2020

Facoltà di psicologia, Master in Neuropsicologia, Università degli Studi di Padova

Tutoraggio e supervisione tirocinio studente

RELATORE SU INVITO

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Titolo relazione/convegno
- Tipo di impiego
- Numero di ore

16/09/2022

XXX Congresso Nazionale SIPF, Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive, Udine (UD)

Social Cognition Deficits In Patients Affected By Brain Tumours: Role Of Lesion Location And Surgery

Relatore

1

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Titolo relazione/convegno
- Tipo di impiego
- Numero di ore

12/11/2019

XXIII Congresso Nazionale e Corso Residenziale AINO, Associazione Italiana di Neuro-oncologia, Udine (UD)

Finalità dell'intervento psicologico in neuro-oncologia: Neuropsico-Oncologia

Relatore

1

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Titolo relazione/convegno
- Tipo di impiego
- Numero di ore

09/05/2019

LIX Congresso Nazionale SNO, Scienze Neurologiche ospedaliere, Stresa (VB),

Finalità dell'intervento psicologico in neuro-oncologia: Neuropsico-Oncologia

Relatore

1

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Titolo relazione/convegno
- Tipo di impiego
- Numero di ore

22/10/2018

Presidio Ospedaliero S. Maria della Misericordia di Udine

Onconeuro-psicologia e Neuropsiconcologia: argomenti di base per un orientamento

Relatore, Corso ECM

1

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Titolo relazione/convegno
- Tipo di impiego
- Numero di ore

19/05/2016

SCALab – Psychology Faculty - Université de Lille 3 – Lille (France)

Impact of brain tumors on patients' affective and psychological world

Relatore

2

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	01/07/2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Titolo relazione/convegno 	Dipartimento di Neuroscienze – Università degli studi di Padova Identifying lesion boundaries in brain tumours basing on MRI data: Gliomas, Meningiomas and Metastases
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Numero di ore 	Docente – Seminario teorico-pratico 5
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	03/07/2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Titolo relazione/convegno 	Dipartimento di Neuroscienze – Università degli studi di Padova Basics of lesion analysis techniques in group studies with brain damaged patients: Voxel-based Lesion-Symptom Mapping (VLSM)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Numero di ore 	Docente – Seminario teorico-pratico 5
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	28-29 Gennaio e 25-26 Novembre 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Titolo relazione/convegno 	A.O.U. S.Maria della Misericordia, Udine Corso “Awake Surgery: Monitoraggio neuropsicologico pre e post-operatorio”
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Numero di ore 	Relatore 1

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

H-INDEX: 11 (Scopus)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI E ARTICOLI IN REVISIONE

1. Brunelli, L., Scarpis, E., Presti, T.L., Fiorillo, F., **Campanella, F.**, Zuliani, P., Farneti, F., Croci, E., Pellizzari, B., Cocconi, R. and Arnoldo, L., 2023. Health professionals who have worked in COVID-19 immunization centers suffer the effects of violence.
2. Palm, S., Khosravani, S., **Campanella F.**, Cohen, AL, Drew W, Fabbro F, Pottanat F, Urgesi C, Ferguson MA, and Siddiqi, SH. "Lesion network localization of a stable personality trait." *bioRxiv* (2023): 2023-06.
3. **Campanella, F.**, West, T., Dell'Acqua, C. C., & Skrap, M. (2022). Cognitive and affective Theory of Mind double dissociation after parietal and temporal lobe tumors. *Brain*, 145 (5), 1818-1829.
4. Palm, S., Ferguson, M., **Campanella, F.**, Urgesi, C., Fabbro, F., & Siddiqi, S. (2021). Lesion network localization of trait novelty seeking. *Brain Stimulation: Basic, Translational, and Clinical Research in Neuromodulation*, 14(6), 1698.
5. **Campanella, F.**, Arcara, G, Crescentini, C, Fabbro, F, Skrap, M. (2021) Cognitive reserve protects language functions in patients with brain tumours. *Neuropsychologia*; 154: 107769
6. **Campanella F.**, Del Missier F, Shallice T, Skrap M (2018) Localizing memory functions in brain tumor patients: anatomical hotspots over 260 patients. *World Neurosurgery*, 120, e690-e709
7. Moreale R, **Campanella F.**, Marin F, Skrap M, Palese A (2017) Emotional concerns and coping strategies in Low Grade Glioma patients and reliability of their caregivers in reporting these concerns: Findings from a cross-sectional study. *European Journal of Oncology Nursing* 30, 113-119
8. **Campanella, F.**, Palese, A., Del Missier, F., Moreale, R., Ius, T., Shallice, T., Fabbro, F. & Skrap, M. (2017). Long-Term Cognitive Functioning and Psychological Well-Being in Surgically Treated Patients with Low-Grade Glioma. *World Neurosurgery* 103:799-808. <https://doi.org/10.1016/j.wneu.2017.04.006>
9. Tomasino, B, **Campanella, F.**, Fabbro, F. (2016) Middle orbital gyrus modulation during spatial perspective changes: pre- vs. post-8 weeks mindfulness meditation. *Consciousness & Cognition* 40, 147-158
10. **Campanella F.**, Skrap M, Vallesi A (2016) Speed-accuracy strategy regulations in prefrontal tumor patients *Neuropsychologia*, 82: 1-16

11. Piretti L, Carnaghi A, **Campanella F**, Ambron E, Skrap M, Rumiati RI (2015). The neural network associated with lexical-semantic knowledge about social groups. *Cortex*, 70: 155-168
12. **Campanella F**, Fabbro F, Ius T, Shallice T, Skrap M (2015) Acute Effects Of Surgery On Emotion And Personality Of Brain Tumour Patients: Surgery Impact, Histological Aspects And Recovery. *Neurooncology* doi:10.1093/neuonc/nov065
13. Crescentini, C., Urgesi, C., **Campanella, F.**, Eleopra, R., & Fabbro, F. (2014) Effects of an 8-week meditation program on the implicit and explicit self-referential religious/spiritual representations. *Consciousness and Cognition*, 30: 266-280.
14. **Campanella F**, Shallice T, Ius T, Fabbro F, Skrap M (2014) Impact of brain tumour location on emotion and personality: a voxel-based lesion-symptom mapping study on mentalization processes. *Brain* 137:2532-2545.
15. **Campanella F**, Crescentini C, Urgesi C, Fabbro F (2014) Mindfulness-oriented meditation improves self-related character scales in healthy individuals. *Comprehensive psychiatry* 55:1269-1278.
16. **Campanella F**, Fabbro F, Urgesi C (2013) Cognitive and Anatomical Underpinnings of the Conceptual Knowledge for Common Objects and Familiar People: A Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation Study. *PloS one* 8:e64596.
17. **Campanella F**, Crescentini C, Mussoni A, Skrap M (2013) Refractory semantic access dysphasia resulting from resection of a left frontal glioma. *Neurocase* 19:27-35.
18. **Campanella F**, Shallice T (2011) Manipulability and object recognition: is manipulability a semantic feature? *Experimental Brain Research* 208:369-383.
19. **Campanella F**, Shallice T (2011) Refractoriness and the healthy brain: A behavioural study on semantic access. *Cognition*, 118: 417-431.
20. **Campanella F**, D'Agostini S, Skrap M, Shallice T (2010) Naming manipulable objects: Anatomy of a category specific effect in left temporal tumours. *Neuropsychologia*, 48; 1583-1597
21. **Campanella, F.**, Mondani, M., Skrap, M., & Shallice, T. (2009) Semantic access dysphasia resulting from left temporal lobe tumours. *Brain*, 132; 87-102
22. **Campanella, F.**, Borgo, F., Semenza, C., Granà, A. (2003). Semantic processing and category-specificity: A new methodological approach (Abstract). *Brain & Language*, 87, 88-89.

PRINCIPALI CONTRIBUTI A CONFERENZE INTERNAZIONALI E NAZIONALI

- **Campanella, F.** Corradi-Dell'Acqua, C, Skrap, M. Acquired prosopagnosia after brain tumours: behavioural correlates and surgery-sensitive hotspots for different levels of face-processing. Presentazione orale e Poster accettati al XXXII European Workshop on Cognitive Neuropsychology Bressanone, January 21-26, 2024
- Zago D, **Campanella F**, Pascoli E, Accolla P, Regattin L, D'Antoni F, Brunelli L, Fiorillo F. COVID-19 Emergency: emotional decompression interventions towards healthcare professionals at Udine Hospital (Italy) through EMDR technique. Abstract accettato per presentazione orale al XXIX International Conference On Health Promoting Hospitals And Health Services, Vienna September 20-22, 2023
- **Campanella, F**, West, T, Skrap, M, Empathy deficits in patients with brain tumours: anatomical dissociations between cognitive and affective Theory of Mind, Presentazione orale e Poster accettati al XXXVIII European Workshop on Cognitive Neuropsychology Bressanone, January 26-31, 2020
- **Campanella, F**, West, T, Ius, T, Bagatto, D, Skrap, M Impatto Cognitivo Della Chirurgia Nei Gliomi Di Alto Grado: Variabili Critiche E Valutazione Degli Effetti Su 203 Pazienti, Presentazione orale al XXIII Congresso Nazionale e Corso Residenziale AINO, Associazione Italiana di Neuro-oncologia, Udine (UD), 10-12 Novembre 2019
- **Campanella F**, Del Missier F, Shallice, T, Skrap M: Memory functions in brain tumor patients: clinical, histological and anatomical considerations over 260 patients. Presentazione orale e Poster accettati al XXXVI European Workshop on Cognitive Neuropsychology Bressanone, January 21-26, 2018
- **Campanella F**, Bassi A, Fabbro F, Skrap, M The Neural Substrates Of Language In Brain Tumours: Anatomical, Histological And Surgical Aspects Over 200 Patients Presentazione orale e Poster accettati al XXXIV European Workshop on Cognitive Neuropsychology – Bressanone, January 24-29, 2016
- **Campanella F**, Palese A, Moreale R, Ius T, Shallice T, Fabbro F, Skrap F. Long term Psychological Well-Being in LGG patients operated in awake surgery. Preliminary data from a novel approach. Presentazione orale per il 15th Interim Meeting of the World Federation of Neurosurgical Societies, Roma 8-12 Settembre 2015

- Piretti L, Carnaghi A, **Campanella F**, Ambron E, Somacal, E, Skrap M, Rumiati RI. *Is the representation about social groups distinct from that of other concepts? A neuropsychological study*. Poster presentato al 52nd Academy of Aphasia Annual Meeting, October 5-7, 2014 Miami, FL, USA
- **Campanella, F**, Shallice, T, Fabbro, F, Ius, T, Skrap, M. *Impact Of Brain Tumour Location On Emotion And Personality: A Vism Study On Mentalisation Processes*. Presentazione orale e poster presentato al XXXII European Workshop on Cognitive Neuropsychology – Bressanone, January 26-31, 2014
- Vallesi A, **Campanella F**, Burgio F, Scialpi G, Skrap M. *Switching between rapid and accurate strategies requires the left lateral prefrontal cortex*. Poster presentato al XXXII European Workshop on Cognitive Neuropsychology – Bressanone, January 26-31, 2014
- Piretti L, Carnaghi A, **Campanella F**, Ambron E, Somacal, E, Skrap M, Rumiati RI. (in preparation) *Is the representation about social groups distinct from that of other concepts? A neuropsychological study*. Poster presentato al XXXII European Workshop on Cognitive Neuropsychology – Bressanone, January 26-31, 2014
- Crescentini, C., Urgesi, C., **Campanella, F.**, Fabbro, F. Effects of an 8-week meditation program on the implicit and explicit attitudes toward religious/spiritual self-representations. Mind & Life Summer Research Institute. June 15-21, 2013, Garrison, New York, USA
- **Campanella, F**, Skrap, M, D'Agostini, S, Shallice, T. *Role of category and manipulability in object naming: a study on temporal lobes tumours*. Presentazione orale e poster presentato al XXVII European Workshop on Cognitive Neuropsychology – Bressanone, January 20-25 2009
- **Campanella, F.**, Skrap, M., Shallice, T. *Role of manipulability in object naming: a study on temporal lobes tumours*. Poster da presentare al First Meeting of the Federation of the European Societies of Neuropsychology (ESN), Edinburgh (UK), September 02-05, 2008
- **Campanella F.**, Skrap, M., Shallice, T. *Refactoriness in Semantic Memory: Brain tumours and access to concepts*. Presentazione orale e poster presentato al XXV European Workshop on Cognitive Neuropsychology – Bressanone, January 22-27, 2007
- **Campanella F.**, F., Borgo, F., Semenza, C., Granà, A. *Semantic processing and category specificity: A new methodological approach*. Poster presentato all' Academy of Aphasia, 41st Meeting, 19-21 Ottobre 2003, Vienna, Austria

LIBRI E CAPITOLI DI LIBRI

- Urgesi, C., **Campanella, F.**, Fabbro, F., (2012) *Nepsy II: Second Edition*. Contributo alla taratura italiana. Giunti O.S. (Organizzazioni Speciali)

ESPERIENZE COME REVIEWER IN RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

- Grant Reviewer per il Medical Research Council (Gennaio 2018):
- REVIEWER per le seguenti riviste:
 - Psycho-oncology
 - Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry
 - Neuropsychologia,
 - PLoS ONE,
 - Neuroscience Letters
 - Neuropsychology
 - BMJOpen
 - Brain Sciences OA
 - Cancers
 - European Journal of Neurology
 - Current Oncology
 - Cortex

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

- Ottima conoscenza di software di visualizzazione e elaborazione dati di Risonanza Magnetica, anatomica e funzionale (**MRicro, MRicroN, MRicroGL**)
- Buona conoscenza del software di ricostruzione neuroanatomica di fasci di sostanza bianca **TRACKVIS**
- Conoscenza del software per Neuronavigazione per TMS "**Softaxic Optic**"
- Conoscenza e uso dello stimolatore **Magstim Rapid**, per Stimolazione Magnetica Transcranica Ripetitiva.
- Ottima conoscenza e uso del software "**NPM**", per l'elaborazione di dati di risonanza magnetica per tecniche di Voxel-Based Lesion-Symptom Mapping
- Conoscenza nell'uso di **SPM12** (Statistical Parametrical Mapping) per l'elaborazione di dati anatomo-funzionali di Risonanza Magnetica.
- Ottima conoscenza di software di programmazione di compiti sperimentali su personal computer (**Eprime, Superlab Pro 2.0**)
- Ottima conoscenza e padronanza dei principali software di elaborazione statistica dei dati (**Statistica, SPSS, Jamovi**)
- Conoscenza base nell'utilizzo di **MATLAB**, piattaforma di programmazione e calcolo numerico

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

Tecniche e metodi di indagine Neuroscientifica:

- Neuropsicologia cognitiva e clinica,
- Analisi e ricostruzioni neuroanatomiche basate su Risonanza Magnetica Strutturale
- Stimolazione Magnetica Transcranica,
- Studi comportamentali psicometrici

Ai sensi del D.P.R. 445/2000, si dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero

Udine,

03/04/2024

Fabio Campanella

