

Informazioni di contatto



Giovanni Federico, Ph.D.



[Redacted email address]



[Redacted phone number]



[Redacted address]



[Redacted social media handle]



Genere Maschile | [Redacted] Nazionalità Italiana

Esperienza professionale

Luglio 2021 – Ad oggi

Professore a contratto di *Psicologia Generale e Neuroscienze Cognitive* (M-PSI/01-02)
Università degli Studi Suor Orsola Benincasa (Napoli, Italia)
<https://www.unisob.na.it/universita/areadocenti/docente.htm?vr=1&id=859>

Dicembre 2020 – Ad oggi

Ricercatore neuropsicologo a tempo indeterminato
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico Synlab SDN S.p.A. (Napoli, Italia)

Aprile 2020 – Ad oggi

Psicologo
Iscrizione all'Ordine degli Psicologi della Regione Campania n. 8692
Partita IVA IT09478541213

Marzo 2020 – Agosto 2022

Ricercatore post-doc
Laboratoire d'Etude des Mécanismes Cognitifs (EMC EA 3082)
Università di Lione II (Lione, Francia)

Nov. 2009 – Ott. 2017

Consulente scientifico
IRCSIA – Istituto di Ricerca e Certificazione per la Statistica e l'Informatica Applicate
IT Consulting – Data Acquisition Automation – Data Analysis

Nov. 2009 – Ott. 2012

Consulente informatico (ditta individuale)
IT Consulting – Software & Web Engineering – Internetworking Services

Formazione

Luglio 2022 – Ad oggi

Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia (III anno, in corso)
Università della Campania "Luigi Vanvitelli" (Caserta, Italia)

Ott. 2017 – Gen. 2021

Dottorato di Ricerca in Psicologia Sperimentale e Neuroscienze Cognitive
Università Suor Orsola Benincasa (Napoli, Italia)
Titolo conseguito il 20 gennaio dell'anno 2021 con valutazione di Eccellenza.

Ott. 2015 – Sett. 2017

Laurea Magistrale secondo ordinamento francese (M2) in Neuropsicologia
Master de Sciences Humaines et Sociales, Mention Psychologie – PSYM2-204
Università di Lille 3 "Charles de Gaulle" (Lille, Francia) – Double Degree

Ott. 2015 – Sett. 2017

Laurea Magistrale in Psicologia dei Processi Cognitivi
Università della Campania "Luigi Vanvitelli" (Caserta, Italia) – Double Degree.
Titolo conseguito nel mese di settembre dell'anno 2017 con valutazione 110/110 e lode.

Ott. 2012 – Luglio 2015

Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche
Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Napoli, Italia).
Titolo conseguito nel mese di luglio dell'anno 2015 con valutazione 110/110 e lode.

Competenze personali

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
Certificazione Pearson EDI Jetset 601/5625/9 di cui al CEFR B2				

Comunicazione

- Abilità di adattamento ad ambienti multiculturali grazie alle esperienze maturate studiando e lavorando all'estero
- Buone capacità di comunicazione sia in italiano che in inglese

Organizzazione e Gestione
delle Risorse Umane

- Capacità organizzative
- Esperienza nella pianificazione e nella gestione di progetti
- Leadership e spirito d'iniziativa

Competenze Digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzate	Avanzate	Avanzate	Avanzate	Avanzate

Riferimento all'autovalutazione:
<http://europass.cedefop.europa.eu/it/resources/digital-competences>.

Competenze Informatiche

- Sistemi operativi: Apple macOS, Microsoft Windows, GNU Linux.
- Software di produttività (e.g., Microsoft Office, Google Apps, OpenOffice).
- Software di produzione multimediale (e.g., Adobe suite, GIMP, Audacity).
- Linguaggi di programmazione: Python, PHP, Matlab, C.
- Sviluppo web: HTML, CSS, JavaScript, node.js, AJAX, PHP-MySQL.
- DBMS: Oracle MySQL, MariaDB, MongoDB.
- Software e framework per la realizzazione di paradigmi sperimentali e per l'analisi dei dati [e.g., PsychoPy, E-Prime, OpenSesame, Psychtoolbox, FMRIB Software Library (FSL), Nilearn, SPM, CONN toolbox, R, SPSS]
- Software di grafica 3D computerizzata (e.g., Google SketchUp, Vizard, Unity, Blender).
- Prototyping hardware/software per le Neuroscienze Cognitive e la Neuropsicologia Sperimentale, quali interfacce brain-computer e dispositivi per la registrazione di parametri elettrofisiologici (e.g., Arduino, OpenBCI, Raspberry Pi, Bitalino).

Patente di guida A e B

Abilitazione Scientifica Nazionale

12 Dic. 2023 – 12 Dic. 2034 *Abilitazione Scientifica Nazionale* alle funzioni di **professore di seconda fascia** nel settore concorsuale **11/E1: Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicomетria**. Ministero dell'Università e della Ricerca (Roma, Italia).

Attività didattica

- **Insegnamento universitario:** *Neural Correlates of Cognitive and Affective Processing* (36 ore; 6 CFU; SSD: M-PSI/01). A.A. 2021/2022 – **ad oggi** – C.d.L.M. in Psicologia: risorse umane, ergonomia cognitiva, neuroscienze cognitive (LM-51). Università degli Studi Suor Orsola Benincasa di Napoli.
- **Insegnamento universitario:** *Basi Neurali della Cognizione* (30 ore; 5 CFU; SSD: M-PSI/02). A.A. 2023/2024 – **ad oggi** – C.d.L. in Scienze e tecniche di psicologia cognitiva (L-24). Università degli Studi Suor Orsola Benincasa di Napoli.
- **Attività seminariali e di supporto alla didattica** di cui al modulo denominato “Object Recognition” (6 ore; 1 CFU; SSD: M-PSI/01), nell’ambito dei corsi tenuti dalla Prof.ssa Maria Antonella Brandimonte. A.A. 2018/2019 – **ad oggi** – C.d.L. in Scienze e tecniche di psicologia cognitiva (L-24). Università degli Studi Suor Orsola Benincasa di Napoli.
- **Insegnamento universitario:** *Basi Neurali della Cognizione* (18 ore; 3 CFU; SSD: M-PSI/02). A.A. 2022/2023 – C.d.L. in Scienze e tecniche di psicologia cognitiva (L-24). Università degli Studi Suor Orsola Benincasa di Napoli.
- **Insegnamento universitario:** *Psicologia dell’Apprendimento e della Memoria* (6 ore; 1 CFU; SSD: M-PSI/01). A.A. 2022/2023 – C.d.L. in Scienze e tecniche di psicologia cognitiva (L-24). Università degli Studi Suor Orsola Benincasa di Napoli.
- **Attività seminariali** nell’ambito del **Dottorato di Ricerca** “Sugli ambiti di interazione e integrazione tra le scienze umane e le tecnologie avanzate. Humanities and Technologies: an integrated research path”, curriculum in Psicologia ed Ergonomia Cognitiva (**a partire dal XXXVIII Ciclo**; 10 ore). Università degli Studi Suor Orsola Benincasa di Napoli.

Supervisione scientifica per tesi di laurea e dottorato

- **Relatore** per la **Tesi di Laurea Magistrale in Psicologia** (LM-51), presso il **Dipartimento di Scienze formative, psicologiche e della comunicazione** dell’**Università Suor Orsola Benincasa di Napoli**, “*Allucinazioni visive: una prospettiva neuropsicologica integrata*”, preparata e discussa da S. Ferretti (2023) con valutazione di 110/110 e lode.
- **Relatore** per la **Tesi di Laurea Magistrale in Psicologia** (LM-51), presso il **Dipartimento di Scienze formative, psicologiche e della comunicazione** dell’**Università Suor Orsola Benincasa di Napoli**, “*Sulle origini neurocognitive della Cultura Tecnologica Cumulativa*”, preparata e discussa da S. Perrotta (2023) con valutazione di 110/110 e lode.
- **Correlatore** per la **Tesi di Laurea Magistrale Sperimentale in Neurobiologia** (LM-6), presso il **Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “L. Spallanzani”** dell’**Università di Pavia**, “*Pensiero fisico: basi neurali del ragionamento tecnico-meccanico*”, preparata e discussa da V. Elia (2023) con valutazione di 109/110. Attività di supervisione scientifica, presso il **Laboratorio**

di neuro-imaging dell'IRCCS SYNLAB SDN S.p.A. di Napoli, struttura entro cui il candidato ha effettuato la raccolta dati per la sua **tesi sperimentale** (paradigma sperimentale impiegante metodologia *task-based fMRI*).

- Attività di supervisione e *mentoring* scientifico, dal 2023 ad oggi, del Dott. V. Elia, nell'ambito del suo progetto di ricerca di cui al **Dottorato di Ricerca Nazionale** "*Sugli ambiti di interazione e integrazione tra le scienze umane e le tecnologie avanzate. Humanities and Technologies: an integrated research path*", curriculum in **Psicologia ed Ergonomia Cognitiva**, XXXIX Ciclo, **Università Suor Orsola Benincasa di Napoli**. Attività di formazione e supervisione scientifica effettuata presso il **Laboratorio di Psicologia Sperimentale del Dipartimento di Scienze formative, psicologiche e della comunicazione** dell'**Università Suor Orsola Benincasa di Napoli** (paradigmi sperimentali comportamentali impieganti metodologia *eye-tracking*) e presso il **Laboratorio di neuro-imaging** dell'IRCCS SYNLAB SDN S.p.A. di Napoli (paradigmi sperimentali impieganti metodologia *task-based fMRI*).
- **Relatore** e attività di supervisione scientifica per le **Tesi di Laurea Magistrale Sperimentale in Psicologia** (LM-51) di tre candidati (G. M. Canuso, M. Cuomo, I. Tarantino), presso il **Laboratorio di Psicologia Sperimentale del Dipartimento di Scienze formative, psicologiche e della comunicazione** dell'**Università Suor Orsola Benincasa di Napoli** (paradigmi sperimentali impieganti metodologia *eye-tracking*). Le tesi saranno discusse dai candidati nel corso dell'anno 2024.

Pubblicazioni scientifiche

- **H-index:** 11
- **Profilo Google Scholar:** https://scholar.google.com/citations?user=erL_c24AAAAJ
- **Profilo ResearchGate:** <https://www.researchgate.net/profile/Giovanni-Federico>

2024:

- **Shaping the physical world to our ends: The left PF technical-cognition area**
François Osiurak, Giovanni Federico, ..., and Mathieu Lesourd (*in press*)
eLife | 2022 Impact Factor: 7.7
- **The fear of COVID-19 contagion: an exploratory EEG-fMRI study**
Giovanni Federico, Giuseppina Ciccarelli, ..., and Maria Antonella Brandimonte (*in press*)
Scientific Reports | 2022 Impact Factor: 4.6
- **The Starkstein Apathy Scale-Italian Version (SAS-I): An update**
Ciro Rosario Ilardi, Maria Sannino, Giovanni Federico, ..., and Elisabetta Garofalo (*in press*)
Journal of Geriatric Psychiatry and Neurology | 2022 Impact Factor: 2.6
- **The Starkstein Apathy Scale-Italian Version (SAS-I): An update**
Ciro Rosario Ilardi, Maria Sannino, Giovanni Federico, ..., and Elisabetta Garofalo (*in press*)
Behavioral Sciences | 2022 Impact Factor: 2.6

2023:

- **Technical reasoning: neither cognitive instinct nor cognitive gadget**
François Osiurak, Giovanni Federico and Nicolas Claidière (2023)
Trends in Cognitive Sciences | 2022 Impact Factor: 19.9

- **Cultural cognition and technology: Mechanical actions speak louder than bodily actions**
François Osiurak and Giovanni Federico (2023)
Physics of Life Reviews | 2022 Impact Factor: 11.7
- **On the functional brain networks involved in tool-related action understanding**
Giovanni Federico et al. (2023)
Nature Communications Biology | 2022 Impact Factor: 5.9
- **Sex differences in functional brain networks involved in interoception: An fMRI study**
Vincenzo Alfano, ..., and Giovanni Federico (2023)
Frontiers in Neuroscience | 2022 Impact Factor: 4.3
- **The “Little Circles Test” (LCT): a dusted-off tool for assessing fine visuomotor function**
Ciro Rosario Ilardi, ..., and Giovanni Federico (2023)
Aging Clinical and Experimental Research | 2022 Impact Factor: 4
- **Involvement of the posterior tool processing network during explicit retrieval of action tool and semantic tool knowledge: an fMRI study**
Mathieu Lesourd, Emanuelle Reynaud, ..., Giovanni Federico, ..., and François Osiurak (2023)
Cerebral Cortex | 2022 Impact Factor: 3.7
- **Simultaneous real-time EEG-fMRI neurofeedback: A systematic review**
Giuseppina Ciccarelli, Giovanni Federico, ..., and Carlo Cavaliere (2023)
Frontiers in Human Neuroscience | 2022 Impact Factor: 2.9
- **Eating Russula mushrooms is a matter of semantic knowledge. Comment on “The elicitation of affordance depends on conceptual attributes: evidence from a virtual reality study” by Lai et al. (2023)**
Giovanni Federico (2023)
Experimental Brain Research | 2022 Impact Factor: 2.0

2022:

- **Bringing cumulative technological culture beyond copying versus reasoning**
François Osiurak, Nicolas Claidière, and Giovanni Federico (2022)
Trends in Cognitive Sciences | 2021 Impact Factor: 24.48
- **What semantic dementia tells us about the ability to infer others’ communicative intentions**
François Osiurak and Giovanni Federico (2022)
Behavioral and Brain Sciences | 2021 Impact Factor: 21.36
- **Technical reasoning bolsters cumulative technological culture through convergent transformations**
François Osiurak, ..., Giovanni Federico, ..., and Emanuelle Reynaud (2022)
Science Advances | 2021 Impact Factor: 14.96
- **Self-reported sleep quality across age modulates resting-state functional connectivity in limbic and fronto-temporo-parietal networks: an exploratory cross-sectional fMRI study**

Giovanni Federico, Vincenzo Alfano, Federica Garramone, ..., and Carlo Cavaliere (2022)

Frontiers in Aging Neuroscience | 2021 Impact Factor: 5.7

- **The cortical thickness of the area PF of the left inferior parietal cortex mediates technical-reasoning skills**

Giovanni Federico, Emanuelle Reynaud, Jordan Navarro, ..., and François Osiurak (2022)

Scientific Reports | 2021 Impact Factor: 4.99

- **Brain Networks Involved in Depression in Patients with Frontotemporal Dementia and Parkinson's Disease: An Exploratory Resting-State Functional Connectivity MRI Study**

Vincenzo Alfano, Giovanni Federico, ..., and Carlo Cavaliere (2022)

Diagnostics | 2021 Impact Factor: 3.99

- **The Area Prostriata may play a role in Technical Reasoning**

Giovanni Federico, Carlo Cavaliere, ..., and François Osiurak (2022)

Behavioral and Brain Functions | 2021 Impact Factor: 3.95

- **The visual encoding of graspable unfamiliar objects**

Giovanni Federico, François Osiurak, ..., and Carlo Cavaliere (2022)

Psychological Research | 2021 Impact Factor: 2.54

- **Towards an integrated approach of semantic and sensorimotor knowledge systems**

Maria Antonella Brandimonte and Giovanni Federico (2022)

Giornale Italiano di Psicologia (Italian Journal of Psychology)

- **The role of reasoning and semantic processing in tool use: the integrated perspective of action reappraisal**

Giovanni Federico and Maria A. Brandimonte (2022)

TOPIC-Temi di Psicologia dell'Ordine degli Psicologi della Campania, 1(1)

2021:

- **How the fear of COVID-19 changed the way we look at human faces**

Giovanni Federico, Donatella Ferrante, Francesco Marcatto, and Maria A. Brandimonte (2021)

PeerJ | 2020 Impact Factor: 2.98

- **Hazardous tools: the emergence of reasoning in human tool use**

Giovanni Federico, François Osiurak, and Maria A. Brandimonte (2021)

Psychological Research | 2020 Impact Factor: 2.96

- **Four ways of (mis-)conceiving embodiment in tool use**

François Osiurak and Giovanni Federico (2021)

Synthese | 2020 Impact Factor: 2.91

- **Rhinoplasty pre-surgery models by using low-dose computed tomography, magnetic resonance imaging, and 3D printing**

Dario Baldi, Luca Basso, Gisella Nele, Giovanni Federico, ..., and Carlo Cavaliere (2021)

Dose-Response | 2020 Impact Factor: 2.67

- **Semantic congruency effects of prime words on tool visual exploration**
Giovanni Federico, François Osiurak, Emanuelle Reynaud, and Maria A. Brandimonte (2021)
Brain & Cognition | 2020 Impact Factor: 2.31

2019/2020:

- **Looking to recognise: the pre-eminence of semantic over sensorimotor processing in human tool use**
Giovanni Federico and Maria A. Brandimonte (2020).
Scientific Reports | 2019 Impact Factor: 3.99
- **On the Temporal Dynamics of Tool Use**
François Osiurak, Giovanni Federico, Maria A Brandimonte, Emanuelle Reynaud, and Mathieu Lesourd (2020).
Frontiers in Human Neuroscience | 2019 Impact Factor: 2.67
- **Tool and object affordances: An ecological eye-tracking study**
Giovanni Federico and Maria A. Brandimonte (2019).
Brain and Cognition | 2018 Impact Factor: 2.62

Capitoli di libro

- Osiurak & Federico (2024). **Affordance and tool use: A neurocognitive approach**. In M. Mangalam, A. Hajnal, & D. G. Kelty-Stephen (Eds.), *The modern legacy of Gibson's affordances for the sciences of organisms*. New York: Routledge.
- Federico & Osiurak (2023). **Parietal cortex and Cumulative Technological Culture**. In E. Bruner (Ed), *Cognitive Archeology, Body Cognition, and the Evolution of Visuospatial Perception*. Amsterdam: Elsevier.

Attività di revisione paritaria *ad-hoc* per riviste scientifiche

- | | |
|--|--|
| ▪ Arch. and Anthropol. Sciences (Springer Nature) | ▪ Journal of Intelligence (MDPI) |
| ▪ Brain Sciences (MDPI) | ▪ Neural Plasticity (Hindawi) |
| ▪ Cortex (Elsevier) | ▪ Neuroscience & Biobehavioral Reviews (Elsevier) |
| ▪ Experimental Psychology (Hogrefe Publishing) | ▪ PeerJ (PeerJ) |
| ▪ Frontiers in Psychology (Frontiers) | ▪ Scientific Reports (Springer Nature) |

Partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche

- **BMC Psychology** (Springer Nature): *Editor*
- **Frontiers in Cognition** (Frontiers): *Editor*
- **Frontiers in Human Neuroscience** (Frontiers): *Review Editor*
- **Human Behavior and Emerging Technologies** (Wiley): *Academic Editor*
- **PeerJ** (PeerJ): *Academic Editor*

Partecipazione a società scientifiche

- Membro della "**Psychonomic Society**".
- Membro ordinario della **Società Italiana di Neuropsicologia (SINP)**.

Premi e riconoscimenti

- Premio internazionale: **SYNLAB Medical Innovation Awards 2023** (<https://www.synlab.com/medical-innovation-awards>): **Primo premio** nella categoria **Artificial Intelligence** per l'articolo "**Bringing cumulative technological culture beyond copying versus reasoning**" pubblicato su **Trends in Cognitive Sciences** (Gennaio 2023, Vol. 27, No. 1; DOI: <https://doi.org/10.1016/j.tics.2022.09.024>).

Partecipazione a congressi nazionali e internazionali

- Federico & Brandimonte (2019, novembre). **Tool and object affordances: the role of thematic consistency in modulating visual exploration patterns and object recognition performance**. Trieste Symposium on Perception and Cognition, *Università di Trieste*, Trieste, Italia. Poster. DOI: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15195.11049>.
- Soricelli & Federico (2021, novembre). **Neuroscienze cognitive e COVID-19: l'impatto della pandemia sul funzionamento cognitivo e sociale**. Medical Excellence nel post COVID 19: dalla sindemia alla reazione. *Synlab Italia*, Monza, Italia. Partecipazione a convegno in qualità di relatore invitato.
- Federico (2023, gennaio). **Oculométrie et utilisation d'outils modernes**. Journées Technition. *Laboratoire d'Étude des Mécanismes Cognitifs, Università di Lione*, Bron, Francia. Partecipazione a convegno in qualità di relatore invitato.
- Federico (2023, giugno). **Il volto dopo il COVID: nostalgia di uno sguardo. Come la pandemia ha cambiato la modalità di guardare i volti**. Il volto allo specchio: un dialogo tra medicina, neuroscienze e arte. *Università Vita Salute San Raffaele*, Milano, Italia. Partecipazione a convegno in qualità di relatore invitato.
- Federico (2023, ottobre). **The neurocognitive basis of physical understanding through the lens of visual cognition**. Trieste Symposium on Perception and Cognition, *Università di Trieste*, Trieste, Italia. Partecipazione a convegno in qualità di relatore invitato.

Responsabilità di studi e ricerche

- **Responsabile di ricerca (PI)**: Progetto di "Ricerca Corrente" finanziato dal **Ministero della Salute** (2021) - **IRCCS SYNLAB SDN S.p.A.** - Effetti psicosociali, psichiatrici e neurologici della pandemia di COVID-19: uno studio neuropsicologico integrato *EEG/Eye-Tracking/fMRI*.
- **Responsabile di ricerca (PI)**: Progetto di "Ricerca Corrente" finanziato dal Ministero della Salute (2022) - **IRCCS SYNLAB SDN S.p.A.** - Studio dei correlati anatomo-funzionali e individuazione di *biomarker* precoci nelle malattie neurologiche.
- **Responsabile di ricerca (PI)**: Progetto di "Ricerca Corrente" finanziato dal Ministero della Salute (2022) - **IRCCS SYNLAB SDN S.p.A.** - Il contributo delle neuroscienze integrative e della neuroinformatica alla neurodiagnostica: Verso un approccio tecnologico, integrato e non invasivo per la valutazione neuropsicologica del paziente.
- **Responsabile di ricerca (PI)**: Studio osservazionale prospettico di un network di inibizione dei movimenti oculari in pazienti affetti da negligenza spaziale unilaterale mediante acquisizione simultanea di risonanza magnetica funzionale ed elettroencefalogramma promosso dall'**IRCCS SYNLAB SDN S.p.A.** di Napoli (Protocollo 4-2022)

Collaborazioni e gruppi di lavoro nazionali/internazionali

- 2020 – 2021** **Collaborazione scientifica nazionale** con il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Trieste. Figura di riferimento: Prof.ssa Donatella Ferrante. Temi di ricerca: neuropsicologia e neuroscienze cognitive, impatto psicologico della pandemia COVID-19.
- 2022 - 2024** **Collaborazione scientifica internazionale** con il *Centro Nacional De Investigación Sobre La Evolución Humana* (Burgos, Spagna). Figura di riferimento: Dott. Emiliano Bruner. Temi di ricerca: lobi parietali e attenzione visuospatiale.
- 2020 – Ad oggi** **Collaborazione scientifica nazionale** con il Laboratorio di Psicologia Sperimentale dell'Università Suor Orsola Benincasa di Napoli. Figura di riferimento: Prof.ssa Maria Antonella Brandimonte. Temi di ricerca: action understanding, object semantics, semantic cognition, attenzione visuospatiale.
- 2022 – Ad oggi** **Collaborazione scientifica internazionale** con il *Laboratoire d'Étude des Mécanismes Cognitifs* dell'Università di Lione (Francia). Figura di riferimento: Prof. François Osiurak. Temi di ricerca: basi neurocognitive della cultura tecnologica cumulativa.
- 2022 – Ad oggi** **Collaborazione scientifica internazionale** con il *Laboratoire de Recherches Intégratives en Neurosciences et Psychologie Cognitive* dell'Università di Franche-Comté – Besancon (Francia). Figura di riferimento: Prof. Mathieu Lesourd. Temi di ricerca: action understanding.
- 2023 – Ad oggi** **Collaborazione scientifica nazionale** con il Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione dell'Università di Torino. Figura di riferimento: Dott. Fabrizio Calzavarini. Temi di ricerca: tool-related affordances, semantic cognition.
- 2023 – Ad oggi** **Collaborazione scientifica internazionale** con la *School of Philosophy, Psychology and Language Sciences* dell'Università di Edimburgo (UK). Figura di riferimento: Prof. Sergio Della Sala. Temi di ricerca: action understanding, neuropsicologia clinica e sperimentale.
- 2023 – Ad oggi** **Collaborazione scientifica nazionale** con il Dipartimento di Psicologia dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli". Figura di riferimento: Prof. Luigi Trojano. Temi di ricerca: neuropsicologia clinica e sperimentale.
- 2023 – Ad oggi** **Collaborazione scientifica nazionale** con l'Unità Operativa (UO) di Assistenza Riabilitativa dell'Azienda Sanitaria Locale di Avellino. Figura di riferimento: Dott.ssa Ornella Moschella. Temi di ricerca: neuropsicologia clinica e sperimentale.
- 2023 – Ad oggi** **Collaborazione scientifica nazionale** con il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia dell'Università "Sapienza" di Roma. Figura di riferimento: Dott. Ing. Giuseppe Noce. Temi di ricerca: neuropsicologia sperimentale e neuroscienze cognitive.
- 2024 – Ad oggi** **Collaborazione scientifica nazionale** con Centro per Disturbi Cognitivi e Demenze (CDCD) - Neurologia – Unità Operativa Complessa (UOC) Neurologia e Centro per l'Epilessia – Dipartimento a Attività Integrata (DAI) Testa-Collo, Azienda Ospedaliera Universitaria (AOU) Federico II di Napoli. Figura di riferimento: Prof.ssa Elena Salvatore. Temi di ricerca: neuropsicologia clinica e sperimentale.

Ultimo aggiornamento del CV: 10 aprile 2024

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in conformità alla normativa vigente.

Napoli, 4 maggio 2024