



H I C E T N U N C

eCAMPUS
UNIVERSITÀ

S A P E R E A U D E

ELISA PEDROLI

Data di nascita: 26/10/1983

Email: elisa.pedroli@uniecampus.it

PEC: elisa.pedroli.154@psypec.it

Attuale posizione accademica

Da Luglio 2019 - Professore Associato M-PSI/03 (Psicometria) presso l'Università eCampus, Novedrate (Como), con incarico di docenza per gli insegnamenti di Psicometria (6 CFU), Metodologia della Ricerca (9 CFU) e Seminario di analisi dei dati (2 CFU) nel CdS in Scienze e Tecniche Psicologiche (L 24).

Posizioni accademiche ricoperte precedentemente

Da Novembre 2016 a Luglio 2019- Docente a contratto di Psicometria (6 CFU), Metodologia della Ricerca (9 CFU) e Seminario di analisi dei dati (2 CFU) nel CdS in Scienze e Tecniche Psicologiche (L 24).

Titoli accademici

2018 - Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di professore di I fascia nel settore concorsuale 11/E1.

2016 - Specializzazione quinquennale in Neuropsicologia presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca con tesi intitolata "La stimolazione delle abilità spaziali attraverso un protocollo in realtà virtuale in pazienti con Malattia di Alzheimer e Mild Cognitive Impairment".

2009 - Laurea Specialistica in Diagnosi e Riabilitazione dei Disturbi Cognitivi presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza.

2005 - Laurea triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche ottenuta presso l'Università degli Studi Di Milano-Bicocca.

Altri titoli

2016 - Iscrizione all'Albo degli Psicoterapeuti della Regione Lombardia, posizione n. 8121.

2010 - Iscrizione all'Albo A degli Psicologi della Regione Lombardia, posizione n. 13587.

**Direzione o partecipazione scientifica a progetti di ricerca nazionali e internazionali**

Da Dicembre 2016 - Partecipazione al progetto di ricerca Finalizzata del minister della salute "High-end and Low-End Virtual Reality Systems for the Rehabilitation of Frailty in the Elderly".

Da luglio 2015 a dicembre 2016- Partecipazione al progetto di ricerca "Design For All - Sw integration and advanced Human Machine Interfaces in design for Ambient Assisted Living";

Da maggio 2012 – giugno 2015- Partecipazione al progetto di ricerca finalizzata "VRehab – Virtual Reality in the Assessment and TeleRehabilitation of Parkinson’s Disease and Post-Stroke Disabilities”.

Da ottobre 2011 ad aprile 2012 - Partecipazione al progetto internazionale "E-Brain: BCI-ET nella SLA" per l’applicazione di Brain Computer Interface e Eye-Tracking nel l’assessment cognitivo dei pazienti con Sclerosi Laterale Amiotrofica.

Competenze linguistiche

Inglese				
Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C1	C1	B2	B2	C1

Esperienze pregresse di didattica universitaria

Da Luglio 2015 a Dicmbre 2016 Docenza al master organizzato all’interno del progetto denominato "Corso Specialistico Multidisciplinare in innovazione e integrazione avanzata per gli Ambienti di Vita Digitali".

Esperienze professionali

Gennaio 2016 – Luglio 2020 Tutor Esperienze Professionalizzanti della Laurea Magistrale in Psicologia per il benessere: empowerment, riabilitazione e tecnologia positiva dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

Da Luglio 2016 Neuropsicologa presso il Centro di Telepresenza Immersiva Virtuale (TIV), ambulatorio di "Riabilitazione con Realtà Virtuale Immersiva" e Valutazione e riabilitazione neuropsicologica e supporto psicologico per pazienti ambulatoriali e degenti dell’U.O. di Medicina Riabilitativa dell’ IRCCS -Istituto Auxologico Italiano di Milano – San Luca.

Da ottobre 2011 ad oggi Clinical Researcher presso l’ATNP-LAB (Applied Technology for Neuro-Psychology) dell’IRCCS -Istituto Auxologico Italiano.



H I C E T N U N C

eCAMPUS
UNIVERSITÀ

S A P E R E A U D E

Partecipazione a comitati editoriali di riviste peer-review

Associate Editor per la rivista *Frontiers in Psychology - Quantitative Psychology and Measurement*.

Premi e riconoscimenti

Vincitrice del premio "Best Paper Award" al 6th EAI International Symposium on Pervasive Computing Paradigms for Mental Health, Barcelona, Spain .

Pubblicazioni

ORCID 0000-0003-4012-262X

Scopus ID 55225670600

Researcher ID K-5751-2016

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

11/05/2020 Bollate (MI)