

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BRACALENTI MARCO**
Indirizzo **VIA SAN GUALTIERO 4, COLLAZZONE (PERUGIA), 06050**
Telefono **3400701584**
E-mail **marco.bracalenti90@gmail.com**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 28/01/1990

Iscritto all'Albo Professionale degli Psicologi della Regione Umbria dal 9/01/2017 con il numero di matricola 1146.
P.Iva: 03548100548

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Aprile 2021 – Ad oggi** Psicologo
DediCare – Centro di psicologia – via A.Vici 12/B, Foligno (PG)
Valutazione, diagnosi e trattamento in modalità multidisciplinare di disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) e di altri disturbi del neurosviluppo (ad esempio, ADHD, disabilità intellettiva e disturbi dello spettro dell'autismo).
Organizzatore, all'interno delle scuole del territorio, di progetti finalizzati ad una maggiore conoscenza e capacità di gestione di bambini/ragazzi con disturbo dello spettro dell'autismo.
Responsabile dell'area del Neurosviluppo.
- **Settembre 2018 – Ad oggi** Psicologo
Studio "Detto e Fatto" – via Tiberina sud 92, Sansepolcro (AR)
Valutazione, diagnosi e trattamento in modalità multidisciplinare di disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) e di altri disturbi del neurosviluppo (ad esempio, ADHD, disabilità intellettiva e disturbi dello spettro dell'autismo).
- **Febbraio 2017 – Ad oggi** Psicologo
Studio privato – via del Vignola 4/D, Umbertide (PG)
Valutazione, diagnosi e trattamento in modalità multidisciplinare di disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) e di altri disturbi del neurosviluppo (ad esempio, ADHD,

disabilità intellettiva e disturbi dello spettro dell'autismo).

- **Agosto 2018** Frequenza Volontaria in qualità di psicologo
“Uno in più” – Associazione Sindrome Down Corciano ONLUS
Partecipazione al progetto “Campus AutonoVie 2018”
- **Giugno 2018** Psicologo
“Uno in più” – Associazione Sindrome Down Corciano ONLUS
Partecipazione al progetto “AutonoMia” della F.C.R. – soggiorno del 16 e 17 giugno
- **Agosto 2017** Frequenza Volontaria in qualità di psicologo
“Uno in più” – Associazione Sindrome Down Corciano ONLUS
Partecipazione al progetto “Campus AutonoVie 2017”
- **Marzo 2017 – Settembre 2017** Frequenza Volontaria in qualità di psicologo
Centro Ospedaliero di Riabilitazione Intensiva – C.O.R.I., Azienda USL 1; Via della Pieve 4 - c/o Presidio Ospedaliero di Passignano Sul Trasimeno (PG)
Valutazione e riabilitazione dei principali disturbi neuropsicologici dei pazienti presenti in degenza e/o day hospital con esiti di cerebrolesioni acquisite a varia eziologia, quali traumi, patologie vascolari, post-anossiche, neoplasiche, degenerative, infettive.
- **Febbraio 2015 – Febbraio 2016** Psicologo tirocinante – Tirocinio post-lauream (1000 ore - 12 mesi)
Istituto Prosperius Tiberino; Via Forlanini n°5, Umbertide (PG)
Clinica privata di riabilitazione intensiva ed estensiva. Tutor: Dott. Federico De Salvo
Approfondimento della diagnostica neuropsicologica e psicopatologica differenziale di patologie conseguenti a cerebrolesioni acquisite con varia eziologia (degenerativa, vascolare, traumatica, infettiva, neoplasica) a carico del sistema nervoso centrale e della definizione di progetti terapeutici di riabilitazione cognitiva.
- **Dicembre 2014 – Ad oggi** Assistente Ricercatore e Collaboratore scientifico
Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione
Ricerca scientifica in ambito psicologico
Supporto nello svolgimento di lezioni e nelle valutazioni degli studenti dei corsi di studio “Psicologia Generale” (con docente il Prof. Stefano Federici del primo A.A. dei Corsi di Laurea Triennale “Scienze e tecniche psicologiche dei processi mentali” e “Filosofia e scienze e tecniche psicologiche”, L-24) e di “Teorie e metodi di valutazione del funzionamento individuale, della disabilità e della salute” (con docente il Prof. Stefano Federici del primo A.A. del Corso di Laurea Magistrale “Valutazione del funzionamento individuale in psicologia clinica e della salute”, LM-51), e collaborazione scientifica con il gruppo di ricerca del Prof. Stefano Federici.
- **Pubblicazioni scientifiche**

- Federici, S., Mele, M. L., **Bracalenti, M.**, De Filippis, M. L., Lanzilotti, R., Desolda, G., ... & Simonetti, E. (2021, July). A chatbot solution for eGLU-Box Pro: the usability evaluation platform for Italian public administrations. In *International Conference on Human-Computer Interaction* (pp. 268-279). Springer, Cham.
- De Filippis, M. L., Federici, S., Mele, M. L., Borsci, S., **Bracalenti, M.**, Gaudino, G., ... & Simonetti, E. (2020, September). Preliminary Results of a Systematic Review: Quality Assessment of Conversational Agents (Chatbots) for People with Disabilities or Special Needs. In *International Conference on Computers Helping People with Special Needs* (pp. 250-257). Springer, Cham.
- Federici, S., de Filippis, M. L., Mele, M. L., Borsci, S., **Bracalenti, M.**, Gaudino, G., ... & Simonetti, E. (2020). Inside pandora's box: a systematic review of the assessment of the perceived quality of chatbots for people with disabilities or special needs. *Disability and Rehabilitation: Assistive Technology*, 1-6.
- Federici, S., Mele, M. L., **Bracalenti, M.**, Buttafuoco, A., Lanzilotti, R., & Desolda, G. (2019). Bio-behavioral and Self-report User Experience Evaluation of a Usability Assessment Platform (UTAssistant). In *VISIGRAPP (2: HUCAPP)* (pp. 19-27).
- Federici, S., Mele, M. L., Lanzilotti, R., Desolda, G., **Bracalenti, M.**, Buttafuoco, A., ... & Simonetti, E. (2019, July). Heuristic evaluation of eGLU-box: A semi-automatic usability evaluation tool for public administrations. In *International Conference on Human-Computer Interaction* (pp. 75-86). Springer, Cham.
- Federici, S., Mele, M. L., Lanzilotti, R., Desolda, G., **Bracalenti, M.**, Meloni, F., Gaudino, G., Cocco, A., Amendola, M. (2018). *UX Evaluation Design of UTAssistant: A New Usability Testing Support Tool for Italian Public Administrations*, Cham.
- Catarci, T., Di Nocera, F., Federici, S., Gaudino, G., Lanzilotti, R., Marrella, A., Mele, M.L., Pantano, P., Poggi, I., Tarantino, L., Amendola, M., Bertacchini, F., Bilotta, E., **Bracalenti, M.**, Buono, P., Cocco, A., Costabile, M.F., Desolda, G. (2018). *Digital interaction*. Paper presented at the Proceedings of the 2018 International Conference on Advanced Visual Interfaces - AVI '18, Castiglione della Pescaia, Grosseto, Italy.
- **Bracalenti, M.**, Meloni, F., & Federici, S. (2017). Exoskeleton: The New Horizon of Robotic Assistance for Human Gait. In S. Federici, M. Scherer (Eds.), *Assistive Technology Assessment Handbook, Second Edition* (pp. 421-434). Cham: CRC Press, Taylor & Francis Group.
- Federici, S., Meloni, F., & **Bracalenti, M.** (2016). Gait Rehabilitation with Exoskeletons. In B. Müller, S. I. Wolf, G.-P. Brueggemann, Z. Deng, A. McIntosh, F. Miller, & W. S. Selbie (Eds.), *Handbook of Human Motion* (pp. 1-38). Cham: Springer International Publishing.
- Federici, S., **Bracalenti, M.**, Meloni, F., & Luciano, J. V. (2016). World Health Organization disability assessment schedule 2.0: An international systematic review. *Disabil Rehabil*, 1-34.
- Federici, S., Meloni, F., **Bracalenti, M.**, & De Filippis, M. L. (2015). The effectiveness of powered, active lower limb exoskeletons in neurorehabilitation: A systematic review. *NeuroRehabilitation*, 37(3), 321–340.
- Meloni, F., Federici, S., & **Bracalenti, M.** (2012, May 15-18). *A cognitive approach to the functioning of the disability models*. Paper presented at the 17th International Conference of the Association of Psychology and Psychiatry for Adults and Children - A.P.P.A.C. 2012, Athens, GR.

• Concorsi pubblici

- Vincitore nel gennaio 2016 di una borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione dell'Università di Perugia nell'ambito del Progetto "PA++: PER UNA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE + MOBILE E + USABILE" dal titolo "Progettazione e valutazione della user-experience dell'interazione con interfacce mobili sviluppate in ambito

al progetto PA++ secondo i criteri di eGLU-M”, afferente all’Area Disciplinare 11 – M-PSI/01 Responsabile Scientifico: Prof. Stefano Federici.

- Vincitore nel febbraio 2018 di una borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione dell’Università di Perugia nell’ambito del Progetto “eGLU-box PA” dal titolo “Elaborazione dati di analisi bio-comportamentali relativi alla valutazione dell’usabilità della piattaforma UTAssistant”, afferente all’Area Disciplinare 11 – M-PSI/01 Responsabile Scientifico: Prof. Stefano Federici.
- Vincitore nel febbraio 2020 di una borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione dell’Università di Perugia nell’ambito del Progetto “eGLU-box Pro” dal titolo “Analisi ed elaborazione dello stato dell’arte relativo alle interfacce utente conversazionali e applicazione di tecniche di indagine psicofisica per lo studio di usabilità di ChatBot e tecniche di visual information della piattaforma eGLU-Box Pro”, afferente all’Area Disciplinare 11 – M-PSI/01 Responsabile Scientifico: Prof. Stefano Federici.
- Vincitore nel maggio 2021 di una borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione dell’Università di Perugia nell’ambito del Progetto “eGLU-box Pro” dal titolo “Sviluppo di corsi base e avanzati per l’uso della tecnologia eGLU-box PA”, afferente all’Area Disciplinare 11 – M-PSI/01 Responsabile Scientifico: Prof. Stefano Federici.

ESPERIENZE DI FORMAZIONE (CONVEGNI, WORKSHOP, CORSI, SEMINARI)

- **23, 26, 27 Ottobre 2021** Attestato di Partecipazione al corso “La valutazione diagnostica dell’autismo: ADOS-2”.
Modalità FAD sincrona – organizzato da Hogrefe Editore.
- **Marzo 2018 - Aprile 2022** Partecipazione in qualità di relatore alla lezione del Corso di Laurea Magistrale “Valutazione del funzionamento individuale in psicologia clinica e della salute” intitolata “Il disturbo dello spettro dell’autismo”.
Dipartimento di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione, Piazza Ermini 1, Perugia
- **24 Maggio 2017** Partecipazione in qualità di relatore al convegno “Buone interazioni. L’Usabilità e la User eXperience per i servizi online delle PA”, con l’intervento “Simulazione della valutazione dell’usabilità di un sito web con UTAssistant: metodo, procedura e apparati di misurazione bio-comportamentale delle espressioni facciali e dell’elettroencefalografia”.
Palazzo Vidoni, Roma.
- **24 Maggio 2017** Partecipazione in qualità di relatore al convegno “PA++. Un tool-kit e un metodo per la gestione assistita inclusiva dei test di usabilità”, con l’intervento “Tecnologie delle emozioni”.
Centro Congressi “La Nuvola”, Roma.
- **12 Maggio 2017** Partecipazione in qualità di docente al “Corso di introduzione all’uso del protocollo eGLU 2.1 ed eGLU-M”
Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell’Informazione – Ministero dello Sviluppo Economico, Roma.

- **24 Novembre 2016** Attestato di partecipazione in qualità di docente al “Corso di introduzione all’uso del protocollo eGLU 2.1 ed eGLU-M”
Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell’Informazione – Ministero dello Sviluppo Economico, Roma.
- **18 Maggio 2016** Attestato di partecipazione al convegno “Psicologia e neuroriabilitazione”
Sala Convegni Istituto Prosperius Tiberino, Umbertide, Perugia.
- **21 Novembre 2015** Attestato di partecipazione al convegno “La neuropsicologia in Umbria: esperienze, percorsi professionali, prospettive”
Sala Convegni CESF, Perugia.
- **17 Ottobre 2015** Attestato di partecipazione al convegno “Trauma cerebro midollare: il futuro della persona tra percorsi riabilitativi e ricerca scientifica”
Sala Congressi Hotel Airone, Grosseto.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Gennaio 2018 – Giugno 2022** Scuola di Specializzazione in “Neuropsicologia dello Sviluppo: Psicodiagnostica e Pianificazione dei Trattamenti Riabilitativi e Psicoterapeutici”
A. N. Svi. – Accademia di Neuropsicologia dello Sviluppo di Reggio Emilia
50/50, con lode
- **Gennaio 2017 – Dicembre 2017** Master di II livello in Valutazione e Trattamento Neuropsicologici dei Disturbi Specifici dell’Apprendimento
Università degli Studi della Repubblica di San Marino & Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- **Giugno 2016** Abilitazione alla professione di Psicologo
Università degli Studi di Trieste
- **Novembre 2014** Laurea Magistrale (LM-51) in Neuroscienze e Riabilitazione Neuropsicologica;
Tesi Sperimentale “La memoria di lavoro sociale: uno studio psicofisiologico”
Alma Mater Studiorum – Università degli studi di Bologna; Facoltà di Psicologia
110/110, con lode
- **Novembre 2012** Laurea Triennale (L-24) in Scienze e Tecniche Psicologiche dei Processi Mentali
Tesi Sperimentale “Effetti della manipolazione della fase di recupero della memoria a lungo termine: uno studio preliminare”
Università degli studi di Perugia; Facoltà di Scienze della Formazione
102/110
- **Giugno 2009** Diploma di Scuola Media Superiore
Liceo Scientifico “Galeazzo Alessi”, Perugia (PG)
85/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

- Spiccata propensione al lavoro in équipe multidisciplinare;
- Buona propensione al lavoro di gruppo per realizzazione di progetti, consolidate grazie alle collaborazioni con il gruppo di ricerca del Prof. Federici;
- Ottime capacità relazionali e di comunicazione interpersonale, acquisite in molteplici contesti (scolastico, universitario, familiare e sportivo) e sviluppate in varie e numerose esperienze formative;
- Ottima capacità di gestione di utenza eterogenea (bambini, adulti, anziani) e problematica (disturbi cognitivi, neuropsicologici, emotivo - comportamentali).

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

- Buona capacità di gestione di risorse economiche;
- Ottima gestione di tempi in previsione di scadenze;
- Capacità di coordinamento di persone per realizzazione di progetti;
- Buona capacità di gestire progetti a breve, medio e lungo termine.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

- Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office, in particolare dei programmi *Word*, *Power Point* ed *Excel*, per i sistemi operative Windows e Mac OS;
- Buona conoscenza dei programmi di analisi statistica dei dati *Statistica* e *SPSS*;
- Ottima conoscenza del software di programmazione *E-Prime* e del software *iMotions*;
- Basilare capacità di utilizzo dell'*elettroencefalografia (EEG)*, in particolare del modello BrainAmp DC amplifier (Brain Products, Gilching, Germany), e delle *Brain Computer Interfaces (BCI)*, in particolare del modello Emotiv EPOC+;
- Basilare capacità di utilizzo di *eye-tracker*, in particolare del modello Tobii x-30.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Pratica del Calcio a livelli giovanili e dilettantistici per quindici anni.

PATENTE O PATENTI

Categoria B, autoveicoli. Automunito.

Il sottoscritto Marco Bracalenti autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/03 e successive modificazioni.

Foligno, li 04/07/2022.

