



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

DISTUM
DIPARTIMENTO
DI STUDI
UMANISTICI



Dipartimento
di Eccellenza
2023-2027

Urbino, 3 marzo 2025

Oggetto: Candidatura al Consiglio Direttivo della SINP – Ruolo Consigliere - Manuela Berlingeri

Cari Soci,

con la presente, desidero proporre la mia candidatura come consigliere del direttivo della SINP per il prossimo triennio. Nel corso degli ultimi tre anni ho svolto con passione e impegno questo ruolo all'interno dell'attuale direttivo. Il lavoro svolto sotto la guida dell'attuale presidente ci ha permesso di proporre una serie di iniziative che hanno favorito il rafforzamento della nostra società. Molto è stato fatto, ma molto ancora si può fare per far crescere la nostra disciplina, sempre mantenendo ben presenti le solide radici a cui ci rifacciamo. Mossa dall'intento di continuare a fornire un contributo attivo alla nostra società e di portare a termine una serie di progetti avviati, ripropongo la mia candidatura, nella speranza che possa incontrare il vostro supporto.

Un caro saluto a tutti,
Manuela



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

DISTUM
DIPARTIMENTO
DI STUDI
UMANISTICI



Dipartimento
di Eccellenza
2023-2027

Breve profilo scientifico

Manuela Berlingeri è Professoressa di Prima Fascia di Psicometria presso l'Università di Urbino Carlo Bo. Insegna Psicometria (L-24), Strumenti e Metodi di valutazione neuropsicologica in ambito clinico e forense (LM-51) e Neuropsicologia Clinica dell'Adulto e dello Sviluppo (LM-51). Dal 2022 ricopre il ruolo di Responsabile per la Qualità della Ricerca del Dipartimento di Studi Umanistici ed è membro della Commissione Ricerca di Ateneo.

Manuela Berlingeri si è formata all'Università Milano-Bicocca nell'ambito della neuropsicologia e delle neuroscienze cognitive conseguendo il dottorato di ricerca nel 2010. Durante gli anni del dottorato ha sviluppato uno spiccato interesse per la metodologia che l'ha portata a conseguire una seconda laurea magistrale in Biostatistica e Statistica Sperimentale (2013). Ha ottenuto due importanti finanziamenti nell'ambito della Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute (bando giovani ricercatori 2011/2012; 2019) che sanciscono la sua collaborazione ormai decennale con il Centro di Neuropsicologia Cognitiva dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda.

Dal 2015 è in servizio presso l'ateneo urbinato.

Dal 2018 è il Responsabile Scientifico del Centro di Neuropsicologia Clinica dell'Età Evolutiva dell'AST di Pesaro-Urbino. Nel 2022 ha contribuito alla nascita e segue tutt'ora i lavori del servizio D-SA StudioLab dell'Università di Urbino Carlo Bo (<https://www.uniurb.it/news/40714>). Dal 2024 è stata inserita nel Gruppo interistituzionale di lavoro per l'inclusione finalizzato al rinnovo de Protocollo di buone prassi per gli alunni con BES dall'Ufficio scolastico regionale per le Marche.

I suoi interessi di ricerca si concentrano principalmente sulla combinazione di tecniche di neuroimmagine e neuropsicologiche per lo studio dei disturbi di linguaggio e di memoria e nel corso degli ultimi anni ha sviluppato nuovi strumenti e misure per l'identificazione di questi disturbi negli adulti e nei bambini. Inoltre, si è specializzata nella conduzione di metanalisi di dati comportamentali, clinici e di neuroimmagine.

È autrice di più di 40 pubblicazioni originali su riviste scientifiche, coautrice del Manuale di Neuropsicologia (a cura di Vallar e Papagno) e del manuale "Modelli Statistici per le Scienze Sociali" (Gallucci, Leone, Berlingeri). A questo link è possibile reperire un **CV completo**: <https://www.uniurb.it/persone/manuela-berlingeri>

Manuela Berlingeri

📍 Polo Didattico Scientifico Volponi (Ex-Magistero) Via Saffi, 15 – 61029 Urbino

☎ 0722305820

✉ manuela.berlingeri@uniurb.it



POSIZIONI ACCADEMICHE E DI RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA ATTUALI

- **Professore Ordinario (PSIC-01-C)** presso il Dipartimento di Studi Umanistici (DISTUM) dell'Università degli Studi Carlo Bo, Urbino (Da 01 settembre 2023 - presente).
- **Membro del Collegio di Dottorato di Ricerca in Studi Umanistici** – Università di Urbino Carlo Bo (a partire dal Ciclo XXXII - presente)
- **Responsabile Scientifico del Centro di Neuropsicologia Clinica dell'Età Evolutiva**, AST Pesaro Urbino, Pesaro (Da Gen. 2018 - presente) - **Gruppo di ricerca nazionale**
- **Responsabile di unità per il Progetto:** ““Longitudinal assessment of multidomain reading-FREE neurocognitive markers for early detection of Developmental Dyslexia (FREE-DD)”. Finanziato dal MUR nell'ambito del programma PRIN 2022 (Da Ott. 2023 – presente) - **Gruppo di ricerca nazionale**

POSIZIONI ACCADEMICHE E DI RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PRECEDENTI

- **Capo unità (unità di metodologica) per il Progetto:** “Esplorazione del fenomeno del “premembering” in pazienti con epilessia temporale farmaco-resistente: un approccio top-down dal livello comportamentale al livello neurobiologico”. Finanziato dal Ministero della Salute Italiano per giovani ricercatori (Da Giu. 2021 – Dic 2024) – **Gruppo di ricerca nazionale**
- **Professore Associato (M/PSI-03)** presso il Dipartimento di Studi Umanistici (DISTUM) dell'Università degli Studi Carlo Bo, Urbino (Da 23 dicembre 2015 al 31 agosto 2023)
- **Responsabile dell'unità metodologica** per il progetto: Participatory Media Education with Happy Onlife (HOL) - Do-It-Together services for iterative cyber-security content creation, community building and behavioural assessment (finanziato dal European Commission Directorate General Joint Research Center - Directorate E – Cyber and Digital Citizens Security) – LOT 5: “Psychometrics and data analysis for standardized assessment of country “Package Service” (22/9/2017 – 12 mesi) – **Gruppo di ricerca internazionale**
- **Co-Investigatore** per il progetto: “Effectiveness and applicability of Eye Movement Desensitization and Reprocessing Integrative Group Treatment Protocol (EMDR-IGTP) for the reduction of psychological distress in caregiver of patients with dementia. A single-blind, randomized controlled trial”. Finanziato da EMDR Research Foundation; Istituzione ospitante: A.O. Niguarda Ca' Granda, Milano (grant number 2017-3) – **Gruppo di ricerca nazionale**
- **Co-P.I.** per il progetto intitolato “Misure e meccanismi del recupero di coscienza in pazienti con gravi lesioni cerebrali: uno studio multimodale e longitudinale”. Finanziato dal Ministero della Salute, Ricerca Finalizzata 2011-2012 - Giovani Ricercatori. Istituto ospitante: A.O. Niguarda Cà Granda, Milano (Dic. 2014 – Lug. 2018) – **Gruppo di ricerca nazionale**
- **Assegnista di Ricerca (M-PSI/03)** – Dipartimento di Psicologia, Università di Milano-Bicocca (Gen. 2014 – Dic 2015)
- **Assegnista di Ricerca (M-PSI/02)** - Finanziato dall'Università di Milano-Bicocca e “Dote Ricercatori” FSE (Fondo Sociale Europeo per Giovani Promettenti). Dipartimento di Psicologia, Università di Milano-Bicocca (Gen. 2010 – Dic. 2013)
- Contratto di **collaborazione occasionale** per analisi di dati fMRI. Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca (Dic. 2009 – Gen. 2010).

QUALIFICHE PROFESSIONALI

- Nov. 2018: **Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore universitario di Prima Fascia** nel Settore Concorsuale 11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA
- Feb. 2014: **Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore universitario di Seconda Fascia** - settore Concorsuale 11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA
- Nov. 2006: **Qualifica alla professione di Psicologo** - Iscritta all'Albo degli Psicologi della Lombardia (numero di iscrizione all'albo: 10168)

FORMAZIONE UNIVERSITARIA E POST-LAUREAM

- 20 Nov. 2013: **Laurea Magistrale in Biostatistica e Statistica Sperimentale**, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano, Italia. Votazione: 104/110.
- 15 Gen. 2010: **Dottore di Ricerca in Psicologia Sperimentale, Linguistica e Neuroscienze Cognitive**, Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 3 Mar. 2007: **Master in Neuropsicologia** dal titolo "Master in Neuropsicologia, Aspetti clinici, riabilitativi e Sperimentali" (promosso dall'albo degli Psicologi della Lombardia e dalla SINP – Società Italiana di Neuropsicologia).
- 10 Nov. 2004: **Laurea quinquennale (V.O.) in Psicologia (indirizzo Psicologia Generale e Sperimentale)**, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano, Italia. Votazione: 110/110 cum laude.

PERIODI DI FORMAZIONE IN ITALIA E ALL'ESTERO

- Apr. 2007 – Dic. 2007: Cambridge Advanced English Course, Centro per l'insegnamento della lingua inglese, Università di York, UK.
- Feb. 2007 – Gen. 2008: Visiting PhD Student, Dipartimento di Psicologia, Università di York, Heslington, York, Regno Unito. Supervisor: Prof. A. Baddeley.
- Mar. 2006 – Apr. 2006: Tirocinio Clinico (come parte del programma del Master in Neuropsicologia) presso il Laboratorio di Neuropsicologia Cognitiva, Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano, Italia.
- Set. 2005 – Mar. 2006: Tirocinio Post-Lauream presso il Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- Mar. 2005 – Set. 2005: Tirocinio Clinico Post-Lauream presso il Laboratorio di Neuropsicologia Cognitiva, Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano, Italia.

FINANZIAMENTI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

1. **Ministero della Ricerca, PRIN 2022** – Titolo del Progetto: ““Longitudinal assessment of multidomain reading-FREE neurocognitive markers for early detection of Developmental Dyslexia (FREE-DD)”. Posizione ricoperta: Capo Unità 2. Finanziamento Totale: € 215.550,00. Finanziamento Unità 2: € 91.120,00 – Durata finanziamento: 2 anni. Stato: in corso
2. **Ministero della Salute, Ricerca Finalizzata 2019 – Giovani Ricercatori**, Project Code: GR-2019-12369878; Titolo del Progetto: “Esplorazione del fenomeno del “premembering” in pazienti con epilessia temporale farmaco-resistente: un approccio top-down dal livello comportamentale al livello neurobiologico”. Posizione ricoperta: Capo Unità 2 (unità metodologica). Finanziamento Totale: € 430.100,00. Finanziamento Unità 2: € 99.130,00 – Durata finanziamento: 3 anni. Stato: in corso
3. **European Joint Research Center** –Participatory Media Education with Happy Onlife (HOL) - Do-It-Together services for iterative cyber-security content creation, community building and behavioural assessment. Finanziamento: € 7.040,00 (Capo unità Metodologica). Durata finanziamento: 12 mesi. Stato: concluso
4. **The EMDR Research Foundation** – Titolo progetto: “Effectiveness and applicability of Eye Movement Desensitization and Reprocessing Integrative Group Treatment Protocol (EMDR-IGTP)

for the reduction of psychological distress in caregiver of patients with dementia. A single-blind, randomized controlled trial”; Finanziamento: € 20.700,00 Durata finanziamento: 3 anni. Stato: concluso

5. **Ministero della Salute, Ricerca Finalizzata 2011-2012 - Giovani Ricercatori** – Titolo progetto: “Misure e Meccanismi del Recupero di Coscienza in Pazienti con lesioni cerebrali gravi: Uno studio multimodale e longitudinale”; Codice Progetto: GR-2011-02352031; Posizione ricoperta: Co-PI; Totale Finanziamento: € 342.088,00 di cui € 163.000,00 destinati all’unità operativa da me diretta. Durata finanziamento: 3 anni; Stato: Concluso
6. **“Dote Ricercatori” (Fondo Sociale Europeo -FSE - e Regione Lombardia)** destinataria di 1 assegno di ricerca; Durata finanziamento: 4 anni; Stato: concluso; Totale Finanziamento: € 82.004,64; di cui finanziati dal FSE € 38.024,88; Stato: Concluso

FINANZIAMENTI PER ATTIVITÀ IN CONTO TERZI

1. Gen 2021 – Presente: Contratto per l’esecuzione di attività Clinica sul Tema “valutazione dei profili neuropsicologici in minori con sospetto disturbo evolutivo specifico per conto dell’Area Vasta 1, ASUR Marche Pesaro
2. Apr. 2020 – Apr. 2021: Titolo del contratto: “Sviluppo di uno studio scientifico di valutazione di esito e di processo delle attività psico-educative rivolte a minori condotte presso il Centro Diurno “Il Faro” di Ancona per conto dell’Ente Ecclesiastico “Ospizio dei Chierici di San Luigi”- Finanziato dall’Ente Ecclesiastico Ospizio Dei Chierici di San Luigi; Durata finanziamento: 12 mesi; Stato: concluso;
3. Gen 2018 – Dic 2020: Supporto all’Attività Clinica e Sviluppo di Attività di ricerca presso il Centro di Neuropsicologia Clinica dell’Età Evolutiva dell’Area Vasta 1, ASUR Marche, Pesaro; Durata contratto: 3 anni; Totale Finanziamento:

ATTIVITÀ DIDATTICA

POST-LAUREAM

- | | |
|--------------------------|---|
| Da a.a. 21/22 a presente | Titolare del corso di “Analisi dei Dati” (PSIC-01-C ; 3 CFU) – Corso di Dottorato in Studi Umanistici, Curriculum Scienze Umane - Università degli Studi di Urbino Carlo Bo |
| 10/11/2021 | Seminario dal titolo: “The Reading-Free Screening Tool to assess reading difficulties in monolingual and minority language children: a preliminary study based on a machine learning approach” at the ALBA Language Neurobiology Lab - Science Meeting – University of California San Francisco |
| a.a. 2020 – 2021 | Titolare del corso “Metanalisi e Revisioni Sistematiche della Letteratura” (SSD M-PSI/03; 4 CFU) Corso di Dottorato in Studi Umanistici - Università degli Studi di Urbino Carlo Bo |
| a.a. 2019/2020 | Titolare del corso “analisi dei dati con R: il modello lineare generale” (SSD M-PSI/03; 6 CFU) Corso di Dottorato in Studi Umanistici - Università degli Studi di Urbino Carlo Bo |
| a.a. 2018 - 2019 | Ciclo di seminari dal titolo “La metodologia incontra la pratica” per il Dottorato di Ricerca in Studi Umanistici – Università di Urbino Carlo Bo: <ol style="list-style-type: none">1) stesura di un abstract in inglese (8/5/2019)2) referaggio di un articolo scientifico (22/5/2019)3) tavola rotonda sul lavoro svolto (19/6/2019)4) presentazione orale dei risultati di un progetto di ricerca (3/7/2019) |

- 19/12/2018 Seminario nell'ambito della scuola di Dottorato di Zurigo (Department of Neuroradiology), Svizzera. Advanced Neuroimaging Seminar - Titolo del Seminario: "Advanced Neuroimaging in aging".
- 18/4/2018 Seminario nell'ambito del ciclo Neurotopics – Neuropsychology USZ, Zurigo, Svizzera. Titolo del Seminario: COMPENSATORY PROCESSES AND SELF-WARENESS IN HEALTHY AND PATHOLOGICAL AGING.
- a.a. 2016/ 2017 Dottorato di Ricerca in Studi Umanistici – Università di Urbino Carlo Bo. Due seminari sul tema "Dalla regressione lineare al modello lineare generale"
- 13/10/2015 Incarico per attività seminariale nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Scienze Umane dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo per il ciclo XXIX e ciclo XXX. Un seminario dal titolo: "Il modello lineare generale come strumento per valutare l'efficacia di un trattamento" (13/10/2015).
SSD: M-PSI/03
- a.a. 2012 - 2013 Incarico per attività seminariale nell'ambito dell'offerta formativa del Corso di Dottorato in Neuroscienze, Scuola di Medicina, Università di Milano-Bicocca (6 ore). Seminario 1: introduzione ai metodi statistici: esplorazione dei dati e statistica descrittiva (11/3/2013). Seminario 2: introduzione ai metodi statistici: statistica inferenziale (18/3/2013)
- a.a. 2014 - 2015
a.a. 2013 - 2014
a.a. 2012 - 2013
a.a. 2011 - 2012
- Corso di Tecniche Strumentali nelle Neuroscienze Cognitive - Dottorato di Ricerca in Psicologia Sperimentale, Linguistica e Neuroscienze Cognitive - Dipartimento di Psicologia, Università di Milano-Bicocca.
- Edizione 2015 (8 ore)
- Metodi di segmentazione e analisi dei dati di risonanza magnetica strutturale
 - Metodi di analisi dei dati di risonanza magnetica funzionale
 - Metanalisi di studi di Neuroimmagine
- Edizione 2014 (8 ore)
- Metodi di segmentazione e analisi dei dati di risonanza magnetica strutturale
 - Metodi di analisi dei dati di risonanza magnetica funzionale
 - Meta-analisi di dati di neuroimmagine funzionale con il software GingerAle
- Edizione 2013 (8 ore)
- Metodi di segmentazione e analisi dei dati di risonanza magnetica strutturale
 - Metodi di analisi dei dati di risonanza magnetica funzionale
 - Tecniche PER IL CONTROLLO DEI CONFRONTI MULTIPLI NEGLI STUDI di NEUROIMAGING: FWE, FDR, PPM
- Edizione 2012 (8 ore)
- Metodi di segmentazione e analisi dei dati di risonanza magnetica strutturale
 - Metodi di analisi dei dati di risonanza magnetica funzionale
 - Accorgimenti per non cadere nella trappola delle "VOODOO CORRELATIONS"

LAUREE MAGISTRALI

- Da a.a. 20/21 a presente Titolare del corso di Strumenti e Metodi di Valutazione Neuropsicologica in ambito clinico e forense (**PSIC-01-C**; 6 CFU) – Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica – Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
- Da a.a. 20/21 a presente Titolare del corso Neuropsicologia Clinica dell'Adulto e dello Sviluppo (**PSIC-04-B**– 6 CFU) - Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica – Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

- a.a. 2015 – 2016 Docente a contratto per il Laboratorio di Analisi Multivariata dei Dati (SSD M-PSI/03; 2 CFU; 16 ore) - Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica, Sviluppo e Neuropsicologia, Università di Milano-Bicocca.
- a.a. 2013 – 2014 Docente a contratto per il Laboratorio di METODI DI RACCOLTA E ANALISI DI DATI MORFOLOGICI E FUNZIONALI NELLE NEUROSCIENZE COGNITIVE– (2 CFU; 16 ore)
Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica, dello Sviluppo e Neuropsicologia, Università di Milano Bicocca.
- a.a. 2010 - 2011 Docente a contratto per il LABORATORIO: METODI DI RACCOLTA E ANALISI DI DATI MORFOLOGICI E FUNZIONALI NELLE NEUROSCIENZE COGNITIVE (10 ore) - Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica, dello Sviluppo e Neuropsicologia, Università di Milano-Bicocca.

LAUREE TRIENNALI

- Da a.a. 21/22 a presente Docente Referente dei Laboratori Didattici in “Metodologia della Ricerca” (4 CFU) – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche - Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
- Da a.a. 16/17 a presente Titolare del corso di Psicometria (**PSIC-01-C**; 8 CFU) – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche - Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
- a.a. 2015 – 2016 Docente a contratto (Titolare del Corso) per il corso di Psicometria (SSD M-PSI/03; 8 CFU) – Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche - Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
- a.a. 2015 – 2016*
a.a. 2014 – 2015 Docente a contratto per il Laboratorio di Psicometria (SSD M-PSI/03)
Gruppo d (2 CFU; 16 ore)
Gruppo f (2 CFU; 16 ore)
Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche, Università di Milano-Bicocca
*rinuncia al contratto per maternità
- a.a. 2018 - 2019 Titolare del Corso di Psicologia Generale (SSD M-PSI/01 – 8 CFU) - Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche, Università di Urbino Carlo Bo
- a.a. 2019 - 2020
a.a. 2017 – 2018
a.a. 2016 – 2017 Titolare del Corso di Fondamenti Anatomico-Fisiologici dell'Attività Psicica (SSD M-PSI/02; 8 CFU) - Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

INCARICHI ISTITUZIONALI

- 2023 - presente Membro della commissione “Reforming Research Assessment” finalizzata ad implementare gli impegni dell'accordo per la riforma dei sistemi di valutazione della ricerca (Agreement on Reforming Research Assessment – ARRA) (D.R. 600/2023 del 6/12/2023)
- 2022 - 2023 Componente del DISTUM per la **Commissione di Ateneo** preposta all'adozione e implementazione della Carta europea dei Ricercatori e della condotta per l'assunzione dei Ricercatori (Delibera consiglio di Dipartimento 21 sett. 2022)
- 2022 - presente Membro del Gruppo di lavoro per l'implementazione delle attività del **progetto di Ateneo** relativo al DM 752 (Delibera consiglio di Dipartimento 5 Lug. 2022) - <https://www.uniurb.it/news/40714>
- Mar. 2022 - presente Nomina membro della **Commissione Ricerca di Ateneo**.

Feb. 2022 - presente	Nomina a Referente AQ-RD (Assicurazione della Qualità della Ricerca Dipartimentale) del DISTUM.
2021 - Presente	Membro del GRUPPO 3 CNUPP - Conferenza Nazionale dei Delegati dei Rettori per i Poli Universitari Penitenziari (CNUPP) istituita presso la CRUI. Il gruppo 3 si occupa di promuovere la ricerca sulla tematica con particolare attenzione allo studio del profilo dello studente detenuto
10/2/2021 (Data di nomina)	Nomina di Referente d'area per la VQR - Attività finalizzata a fornire un supporto nella fase di selezione dei prodotti da conferire per la procedura di Valutazione della Qualità della Ricerca 2015-2019 (VQR 2015-2019)
Mag. 2019 – 2023	Referente Laboratori e Tirocini per il Corso di Studi in Scienze e Tecniche Psicologiche- Università di Urbino Carlo Bo. Coordinamento delle attività, dei tutor e dei docenti di laboratorio. Da Mag. 2019 – presente
Mag. 2019 - 2023	Referente Laboratori e Tirocini per il Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica - Università di Urbino Carlo Bo. Coordinamento delle attività, dei tutor e dei docenti di laboratorio.
Nov 2020 a Nov 2022	Membro della Commissione Paritetica Docenti-Studenti dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Studi Umanistici – Università di Urbino Carlo Bo.
Gen 2016 – Nov 2020	Coordinatore della Commissione Paritetica Docenti-Studenti per il Corso di Studio in Scienze e Tecniche Psicologiche (L-24) - Dipartimento di Studi Umanistici – Università di Urbino Carlo Bo.
Feb. 2019 - Gen 2022	Coordinatrice del Gruppo di Monitoraggio per l'assicurazione della qualità della ricerca dipartimentale

TERZA MISSIONE E PUBLIC ENGAGEMENT

2024- 2025	Ufficio scolastico regionale per le Marche – Membro del Gruppo interistituzionale di lavoro per l'inclusione finalizzato al rinnovo de Protocollo di buone prassi per gli alunni con BES
11/06/2022	Organizzazione del workshop – “Il Bilinguismo nei disturbi dell'apprendimento. Dalla ricerca alle applicazioni cliniche” organizzato da DISTUM in collaborazione con AIRIPA sezione regionale Marche
9/3/2022	Relatore ai Mercoledì dell'Università – Iniziativa di aggiornamento rivolta agli insegnanti della scuola primaria
24/11/2021	Organizzazione di eventi di divulgazione e presentazione del Progetto di ricerca “DEN – Developmental Evaluation of Naming”, rivolte a genitori e insegnanti, finalizzati al coinvolgimento di plessi scolastici per l'arruolamento di soggetti partecipanti al progetto - Nido e Scuola dell'infanzia “Paolo VI” di Verdello (BG) “Parole... Parole... Parole... Le abilità linguistiche tra il Nido e la Scuola dell'infanzia” relatrici: prof.ssa Vernice e dott.ssa Travellini - Servizi nido, scuole dell'infanzia e primarie della provincia di Rimini "L'acquisizione del linguaggio: traiettorie, tappe di apprendimento e prerequisiti"– relatrice: prof.ssa Vernice
20/10/2021	Relatrice e Organizzatrice di condivisione dei risultati del Progetto “SVILUPPO DI UNO STUDIO SCIENTIFICO DI VALUTAZIONE DI ESITO E DI PROCESSO DELLE ATTIVITÀ PSICO-EDUCATIVE RIVOLTE A MINORI CONDOTTE PRESSO IL CENTRO DIURNO “IL FARO” DI ANCONA PER CONTO DELL’ ENTE ECCLESIASTICO

- “OSPIZIO DEI CHIERICI DI SAN LUIGI”, presso la sede di Ancona (AN)
- Mag. 2021 Coordinatrice di un ciclo di tre seminari rivolti ai docenti dell’Istituto Comprensivo "G. Lanfranco" di Gabicce-Gradara (PU) a seguito di una collaborazione scientifica avvenuta nel corso del 2019.
-17/05/2021 – “Alla base della dislessia evolutiva – Risultati dello studio di validazione di uno strumento di screening computerizzato condotto presso l’Istituto Comprensivo "G. Lanfranco" di Gabicce Gradara” dott.ssa Carioti
-27/05/2021 – “Profili a rischio di DSA: intervento in classe” dott.ssa Travellini e dott.ssa Stefanelli
-28/05/2021 – “Come parla il mio bambino? Tappe dell’acquisizione del linguaggio nei primi anni di vita” dott.ssa Vernice
- 19/3/2021 Docente per il MOOC (Massive Open Online Course) dell’Università di Urbino sull’Intelligenza Artificiale – Trasmesso anche su RAI Scuola – Reperibile al seguente link:
<https://www.facebook.com/raiscuola/videos/aimooc-13-memoria-di-lavoro-e-funzioni-esecutive/1164792587278175/>
- 2020 Docente presso la SUMMER SCHOOL CODEMOOC 2020 – Rivolta agli insegnanti di Scuola Primaria, Secondaria e dell’Infanzia
- 22/05/2019 Giornata di formazione per i pediatri e MMG di Pesaro - AV1 "I DSA: Inquadramento diagnostico, aspetti neurofunzionali ed evoluzione in età adulta" – La giornata di formazione è stata tenuta da tutto lo staff del Centro di Neuropsicologia Clinica dell’Età Evolutiva.
- 2019 Docente presso la SUMMER SCHOOL CODEMOOC 2019 – Rivolta agli insegnanti di Scuola Primaria, Secondaria e dell’Infanzia
- 2018 Docente la SUMMER SCHOOL CODEMOOC 2018 – Rivolta agli insegnanti di Scuola Primaria, Secondaria e dell’Infanzia

ELENCO COMPLETO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

INDICATORI BIBLIOMETRICI

Numero di articoli su riviste (Scopus): 44;
Indice H:19 (Scopus)
Citazioni totali:1373 (Scopus);
Profilo su google scholar: <http://scholar.google.it/citations?user=DfYtvN0AAAAJ&hl=it>

Di seguito si riporta l’elenco completo delle pubblicazioni suddivise per tematica

ARTICOLI SU RIVISTA INTERNAZIONALE - TEMATICA METHODS, MEASURES AND METRICS

1. Desiré Carioti, Silvia Stefanelli, Ambra Giorgi, Marta Franca Masia, Giulia Del Pivo, Milena Del Monte, Simona Travellini, Antonella Marcelli, Maria Teresa Guasti, Mirta Vernice, **Manuela Berlingeri** (2024). The Daily Linguistic Practice Interview: A new instrument to assess language use and experience in minority language children and their effect on reading skills. *Ampersand*, Volume 12, 2024, 100166, SSN 2215-0390, <https://doi.org/10.1016/j.amper.2024.100166>.

2. Carioti, D., **Berlingeri, M.**, de Gregory, V. T., Vagni, M., Nerino, M. L., Pantalissi, M., & Pajardi, D. (2024). The Attitude Toward Prisoners scale: a revised short version standardized on Italians (ATP-iS). *RASSEGNA ITALIANA DI CRIMINOLOGIA*, (1), 059-068.
3. Carioti D, Stucchi NA, Toneatto C, Masia MF, Del Monte M, Stefanelli S, Travellini S, Marcelli A, Tettamanti M, Vernice M, Guasti MT, **Berlingeri M.** (2023). The ReadFree tool for the identification of poor readers: a validation study based on a machine learning approach in monolingual and minority-language children. *Ann Dyslexia*. 2023 Oct;73(3):356-392. doi: 10.1007/s11881-023-00287-3.
4. Virginia Pierucci, **Manuela Berlingeri**, Martina Cerasetti, Carmen Belacchi, Standardizzazione, taratura e validazione clinica di un nuovo test di memoria autobiografica: MA-SElf, in "Giornale italiano di psicologia, Rivista trimestrale" 1/2023, pp. 67-110, doi: 10.1421/106924
5. Di Palma, M., Carioti, D., Arcangeli, E., Rosazza, C., Ambrogini, P., Cuppini, R., ... & **Berlingeri, M.** (2022). The biased hand. Mouse-tracking metrics to examine the conflict processing in a race-implicit association test. *PLoS one*, 17(7), e0271748. – DOI: 10.1371/journal.pone.0271748;
6. Carioti, D., Stucchi, N., Toneatto, C., Masia, M. F., Broccoli, M., Carbonari, S., ... & **Berlingeri, M.** (2022). Rapid Automated Naming as a Universal Marker of Developmental Dyslexia in Italian Monolingual and Minority-Language Children. *Frontiers in psychology* – DOI: 10.3389/fpsyg.2022.783775;
7. Brambilla, M., Cerasetti, M., Pepe, F., Pini, E., Pomati, S., Magni, E., **Berlingeri M.** & Pantoni, L. (2021). Comparison of Oxford Cognitive Screen and Montreal Cognitive Assessment feasibility in the stroke unit setting. A pilot study. *Cerebral Circulation-Cognition and Behavior*, 2, 100021 – DOI: 10.1016/j.cccb.2021.100021;
8. Carioti, D., Masia, M. F., Travellini, S., & **Berlingeri, M.** (2021). Orthographic depth and developmental dyslexia: a meta-analytic study. *Annals of Dyslexia*, 1-40. DOI: 10.1007/s11881-021-00226-0;
9. Battista, P., Salvatore, C., **Berlingeri, M.**, Cerasa, A., & Castiglioni, I. (2020). ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND NEUROPSYCHOLOGICAL MEASURES: THE CASE OF ALZHEIMER'S DISEASE. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*. DOI: 10.1016/j.cccb.2021.100021;
10. **Berlingeri, M.**, Devoto, F., Gasparini, F., Saibene, A., Corchs, S., Clemente, L., ... & Paulesu, E. (2019). Clustering the brain with "CluB": A new toolbox for quantitative meta-analysis of neuroimaging data. *Frontiers in neuroscience*, 13, 1037. DOI: 10.3389/fnins.2019.01037;

ARTICOLI SU RIVISTA INTERNAZIONALE IN CUI SI UTILIZZA IL METODO DI METANALISI INSERITO NEL TOOLBOX CLU-B DA ME SVILUPPATO E VALIDATO

11. Devoto, F., Carioti, D., Danelli, L., & **Berlingeri, M.** (2021). A meta-analysis of functional neuroimaging studies on developmental dyslexia across European orthographies: the ADOD model. *Language, Cognition and Neuroscience*, 1-30. DOI: 10.1080/23273798.2021.1970200;
12. Devoto, F., Zapparoli, L., Bonandrini, R., **Berlingeri, M.**, Ferrulli, A., Luzi, L., ... & Paulesu, E. (2018). Hungry Brains: A Meta-Analytical Review of Brain Activation Imaging Studies on Food Perception and Appetite in Obese Individuals. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*. DOI: 10.1016/j.neubiorev.2018.07.017;
13. Paulesu E., Danelli L., **Berlingeri M.** (2014). Reading the dyslexic brain: multiple dysfunctional routes revealed by a new meta-analysis of PET and fMRI activation studies. *FRONT. HUM. NEUROSCI.* | doi: 10.3389/fnhum.2014.00830.
14. Crepaldi D, **Berlingeri M**, Cattinelli I, Borghese NA, Luzzatti C, Paulesu E. (2013). Clustering the lexicon in the brain: a meta-analysis of the neurofunctional evidence on noun and verb processing. *FRONT HUM NEUROSCI.* 27; 7:303. doi: 10.3389/fnhum.2013.00303.

ARTICOLI SU RIVISTA INTERNAZIONALE - TEMATICA LINGUAGGIO E LETTURA

15. Carioti D., L Danelli, M Guasti, M Gallucci, M Perugini, P Steca, N Stucchi, M Angelo, M Maria, **M Berlingeri**, E Paulesu (2019). Music Education at School: Too Little and Too Late? Evidence From a Longitudinal Study on Music Training in Preadolescents. *Frontiers in Psychology*, 10. DOI: 10.3389/fpsyg.2019.02704;

16. Danelli, L., **Berlingeri, M.**, Bottini, G., Borghese, N. A., Lucchese, M., Sberna, M., ... & Paulesu, E. (2017). How many deficits in the same dyslexic brains? A behavioural and fMRI assessment of comorbidity in adult dyslexics. *Cortex*, 97, 125-142. DOI: 10.1016/j.cortex.2017.08.038;
17. Danelli, L., Marelli, M.*, **Berlingeri, M.***, Tettamanti, M., Sberna, M., Paulesu, E., et al. (2015). Framing effects reveal discrete lexical-semantic and sublexical procedures in reading: an fMRI study. *FRONTIERS IN PSYCHOLOGY*, 6, 1-18. doi: 10.3389/fpsyg.2015.01328.
*MM and MB have contributed equally to this work and they are sharing second authorship of the paper
18. Danelli L, Cossu G, **Berlingeri M**, Bottini G, Sberna M, Paulesu E (2013). Is a lone right hemisphere enough? Neurolinguistic architecture in a case with a very early left hemispherectomy. *NEUROCASE*, 19 (3), 209-231. doi:10.1080/13554794.2011.654226.
19. Danelli L, **Berlingeri M**, Bottini G, Ferri F, Vacchi L, Sberna M, Paulesu E (2013). Neural intersections of the phonological, visual magnocellular and motor/cerebellar systems in normal readers: Implications for imaging studies on dyslexia. *HUMAN BRAIN MAPPING*, 34 (10), 2669-2687. doi: 10.1002/hbm.22098.
20. Crepaldi D, **Berlingeri M**, Paulesu E, Luzzatti CG (2011). A place for nouns and a place for verbs? A critical review of neurocognitive data on grammatical-class effects. *BRAIN AND LANGUAGE*, vol. 116, p. 33-49, ISSN: 0093-934X. doi: 10.1016/j.bandl.2010.09.005.
21. Paulesu E, Vallar G, **Berlingeri M**, Signorini M, Vitali P, Burani C, Perani D, Fazio F (2009). Supercalifragilisticexpialidocious: how the brain learns words never heard before. *NEUROIMAGE*, vol. 45, p. 1368-1377, ISSN: 1053-8119, doi: 10.1016/j.neuroimage.2008.12.043.
22. **Berlingeri M**, Crepaldi D, Roberti R, Scialfa G, Luzzatti C, Paulesu E (2008). Nouns and verbs in the brain: Grammatical class and task specific effects as revealed by fMRI. *COGNITIVE NEUROPSYCHOLOGY*, vol. 25, p. 528-558, ISSN: 0264-3294, doi: 10.1080/02643290701674943

ARTICOLI SU RIVISTA INTERNAZIONALE – MEMORIA E INVECCHIAMENTO

23. **Berlingeri, M.**, Carioti, D., Danelli, L., & Lo Gerfo, E. (2018). As time goes by: a rTMS study on age-related changes in sentence comprehension. *Frontiers in aging neuroscience*, 10, 307. DOI: 10.3389/fnagi.2018.00307;
24. Passoni, S., Curinga, T., Toraldo, A., **Berlingeri, M.**, Fernandez, I., & Bottini, G. (2018). Eye Movement Desensitization and Reprocessing Integrative Group Treatment Protocol (EMDR-IGTP) applied to caregivers of patients with dementia. *Frontiers in psychology*, 9. DOI: 10.3389/fpsyg.2018.00967
25. Vergallito, A., Lauro, L. J. R., Bonandrini, R., Zapparoli, L., Danelli, L., & **Berlingeri, M.** (2018). What is difficult for you can be easy for me Effects of increasing individual task demand on prefrontal lateralization: a tDCS study. *Neuropsychologia*. DOI: 10.1016/j.neuropsychologia.2017.12.038;
26. Fornara, G. A., Papagno, C., & **Berlingeri, M.** (2017). A neuroanatomical account of mental time travelling in schizophrenia: a meta-analysis of functional and structural neuroimaging data. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*. doi: 10.1016/j.neubiorev.2017.05.027;
27. **Berlingeri, M.**, Rivasio, A., Cranna, S., Basilico, S., Sberna, M., Bottini, G., et al. (2015). Unrealistic representations of "the self": A cognitive neuroscience assessment of anosognosia for memory deficit. *CONSCIOUSNESS AND COGNITION*, 37, 160-177-177. doi: 10.1016/j.concog.2015.08.010.
28. Zapparoli L, Invernizzi P, Gandola M, **Berlingeri M**, De Santis A, Zerbi A, Banfi G, Paulesu E. (2014). Like the back of the (right) hand? A new fMRI look on the hand laterality task. *EXP. BRAIN RESEARCH*. Dec; 232 (12): 3873-95. Epub 2014 Aug 24. doi: 10.1007/s00221-014-4065-z.
29. **Berlingeri M**, Danelli L, Bottini G., Sberna M, Paulesu E (2013). Reassessing the HAROLD model: Is the hemispheric asymmetry reduction in older adults a special case of compensatory-related utilisation of neural circuits? *EXP. BRAIN RESEARCH*, 224 (3), 393-410. doi: DOI: 10.1007/s00221-012-3319-x.
30. Zapparoli L, Invernizzi P, Gandola M, Verardi M, **Berlingeri M**, Sberna M, De Santis A, Zerbi A, Banfi G, Bottini G, Paulesu E (2013). *MENTAL IMAGES ACROSS THE ADULT LIFESPAN: A*

- behavioural and fMRI investigation of motor execution and motor imagery. *EXP. BRAIN RESEARCH*, 224 (4), 519-540. doi: 10.1007/s00221-012-3331-1.
31. Bottini G, **Berlingeri M**, Basilico S, Passoni S, Danelli L, Colombo N, Sberna M, Franceschi M, Sterzi R, Paulesu E (2012). GOOD or BAD responder? Behavioural and neuroanatomical markers of clinical response to donepezil in dementia. *BEHAVIOURAL NEUROLOGY*, 25 (2), 61-72. doi: 10.3233/BEN-2011-0359
 32. **Berlingeri M**, Bottini G, Danelli L, Ferri F, Traficante D, Sacheli L, Colombo N, Sberna M, Sterzi R, Scialfa G, Paulesu E (2010). With time on our side? Task-dependent compensatory processes in graceful aging. *EXP. BRAIN RESEARCH*, vol. 205, p. 307-324, ISSN: 0014-4819, doi: 10.1007/s00221-010-2363-7.
 33. **Berlingeri M**, Sacheli L, Danelli L, Ferri F, Traficante D, Basilico S, Sberna M, Sterzi R, Bottini G, Paulesu E (2010). Neurofunctional and neuromorphological evidence of the lack of compensation in pathological aging. *BEHAVIOURAL NEUROLOGY*, vol. 23, p. 185-187, doi: 10.3233/BEN-2010-0290.
 34. **Berlingeri M**, Bottini G, Basilico S, Silani G, Zanardi G, Sberna M, Colombo N, Sterzi R, Scialfa G, Paulesu E. (2008). Anatomy of the episodic buffer: a voxel-based morphometry study in patients with dementia. *BEHAVIOURAL NEUROLOGY*, vol. 19, p. 29-34, ISSN: 0953-4180.

ARTICOLI SU RIVISTA INTERNAZIONALE - SOCIAL COGNITION AND EMOTION PROCESSING

35. Sacheli, L. M., Arcangeli, E., Carioti, D., Butterfill, S., & **Berlingeri, M.** (2021). Taking apart what brings us together: The role of action prediction, perspective-taking, and theory of mind in joint action. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, DOI: 10.1177/17470218211050198
36. Gerardo Salvato, **Manuela Berlingeri**, Gabriele De Maio, Francesco Curto, Arturo Chierogato, Francesca Giulia Magnani, Maurizio Sberna, Mario Rosanova, Eraldo Paulesu, Gabriella Bottini (2020). Autonomic responses to emotional linguistic stimuli and amplitude of low-frequency fluctuations predict outcome after severe brain injury. *NeuroImage: Clinical*, 102356. DOI: 10.1016/j.nicl.2020.102356;
37. Di Palma, M., Arcangeli, E., Lattanzi, D., Gabbiadini, A., Gallucci, M., Cuppini, R., ... & **Berlingeri, M.** (2019). Heart Rate Variability reveals the fight between racially biased and politically correct behaviour. *Scientific reports*, 9. DOI: 10.1038/s41598-019-47888-w
38. **Berlingeri, M.**, Losasso, D., Girolo, A., Cozzolino, E., Masullo, T., Scotto, M., ... & Paulesu, E. (2017). Resting state brain connectivity patterns before eventual relapse into cocaine abuse. *BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.bbr.2017.01.002>.
39. **Manuela Berlingeri**, Marcello Gallucci, Laura Danelli, Matteo Forgiarini, Maurizio Sberna, Eraldo Paulesu. (2016) Guess who's coming to Dinner: brain signatures of racially biased and politically correct behaviors. *NEUROSCIENCE*. Sep 22;332: 231-41. doi: 10.1016/j.neuroscience.2016.06.048. Epub 2016 Jul 1

ARTICOLI SU RIVISTA NAZIONALE E INTERNAZIONALE - MISCELLANEOUS

40. **Berlingeri, M.** (2021). Guidati da un'utopia: verso la creazione di linee guida condivise per l'insegnamento di metodi e strumenti di assessment psicologico. *Giornale italiano di psicologia*, 48(1), 69-74. DOI: 10.1421/101221
41. Saetta, G., Hänggi, J., Gandola, M., Zapparoli, L., Salvato, G., **Berlingeri, M.**, ... & Brugger, P. (2020). Neural Correlates of Body Integrity Dysphoria. *Current Biology*. DOI: 10.1016/j.cub.2020.04.001;
42. **Berlingeri, M.**, Magnani, F. G., Salvato, G., Rosanova, M., & Bottini, G. (2019). Neuroimaging Studies on Disorders of Consciousness: A Meta-Analytic Evaluation. *Journal of clinical medicine*, 8(4), 516. DOI: 10.3390/jcm8040516;
43. Salvato, G., Gandola, M., Veronelli, L., **Berlingeri, M.**, Corbo, M., & Bottini, G. (2018). The vestibular system, body temperature and sense of body ownership: a potential link? Insights from a single case study. *Physiology & Behavior* – DOI: 10.1016/j.physbeh.2018.07.008;
44. Vagni, M., Maiorano, T., Pajardi, D., **Berlingeri, M.** (2018). Interrogative suggestibility: The role of forensic context and posttraumatic stress in children and adolescents witnesses of suspected sexual abuse [Suggestionabilità interrogativa: Il ruolo del contesto forense e dello stress post

traumatico in bambini e adolescenti testimoni di presunta violenza sessuale]. *Psicologia Sociale*; DOI: 10.1482/90778;

PREPRINT PUBBLICATI SU ARCHIVI OPEN

45. Carioti, D., Stefanelli, S., Masia, M. F., Giorgi, A., Del Pivo, G., Del Monte, M., ... & **Berlingeri, M.** (2022). The Daily Linguistic Practice Interview: a new instrument to assess language use and experience in minority-language children and their effect on reading skills. (Under review su *Ampersand: An Interdisciplinary Journal of Language Sciences and Bilingualism* - Elsevier publisher); Preprint from PsyArXiv, 13 Sep 2022; DOI: 10.31234/osf.io/et4hx

PROGETTI PREREGISTRATI

46. 14/07/2021 - AsPredicted #70620 - Validation Study: DEN – Developmental Evaluation of Naming - <https://aspredicted.org/>

ABSTRACT (INDEXED ON EITHER SCOPUS OR WOS)

47. Vergallito, A., **Berlingeri, M.**, Danelli, L., Zapparoli, L., & Lauro, L. R. (2017). P118 The effect of age and cognitive load on prefrontal neurofunctional lateralization: A tDCS study. *CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY*, 128(3), e72-e73.
48. Tremolizzo, L., Tovazzi, V., Patassini, M., Bellelli, G., **Berlingeri, M.**, Zapparoli, L., ... & Appollonio, I. (2016, January). Prevalence of the cuneus of septum pellucidum in Alzheimer's dementia: a retrospective case-control study. *JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE*. 52: S57-S58. ISI-WOS: 000377138200084
49. Gabriella Bottini, Gerardo Salvato, **Manuela Berlingeri** (2016). The brain safe mode: evidence from normal and pathological ageing. *JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE*. 52: s74.
50. De Santis Carlo, **Berlingeri Manuela**, Tettamanti Marco, Bottini Gabriella, Sberna Maurizio, Paulesu Eraldo (2016). All for one and one for all: a novel approach to single case studies with VBM. *JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE*, vol. 53, ISI-WOS: 000379819500042
51. Danelli L., **Berlingeri M.**, Lucchese M., Borghese A., Sberna M., Bottini G., Paulesu E. (2016). How many deficits in the same dyslexic brains? Behavioural and fMRI evidence. *JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE*, ISI-WOS: 000379819500108
52. Passoni Serena, Curinga Teresa, Toraldo Alessio, **Berlingeri Manuela**, Fernandez Isabel, Bottini Gabriella (2016). Preliminary results of a randomized controlled trial about the effectiveness of eye movement desensitization and reprocessing integrative group treatment protocol (EMDR-IGTP) for the reduction of psychological distress in caregiver of patients with dementia. *JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE*, vol. 53, ISI-WOS: 000379819500046
53. Kouvatso Z, **Berlingeri M**, Masoura E, Kimiskidis V (2011). Neuropsychological assessment of semantically bound information processing: A case report. *NEUROSCIENCE LETTERS*, vol. 500, p. 51-52, ISSN: 0304-3940, doi: 10.1016/j.neulet.2011.05.219. **I.F.:** 2.105
54. **Berlingeri M**, Crepaldi D, Roberti R, Scialfa G, Luzzatti C, Paulesu E (2007). Brain areas underlying retrieval of nouns and verbs: Grammatical class and task demand effects. *BRAIN AND LANGUAGE*, vol. 103, p. 156-157, ISSN: 0093-934X, doi: 10.1016/j.bandl.2007.07.093.

LIBRI

55. C. Frith. "Making up the mind". Italian Translation by **Manuela Berlingeri** & Luca Guzzardi. "Inventare la mente. Come il cervello crea la nostra vita mentale". Raffaello Cortina editore. Prima edizione 2009. Edizione italiana a cura di Eraldo Paulesu. **ISBN: 978-88-6030-190-1**.
56. Gallucci, M., Leone, L., **Berlingeri M.** (2017). *Modelli Statistici per le Scienze Sociali* (II edizione). Pearson, Italia. **ISBN: 8891902802**; SBN-13: 9788891902801
57. **Berlingeri M.**, Saetti M.C. (2018) "Approcci statistici in ambito neuropsicologico: dalla valutazione della normalità e della patologia alla stima delle variabili latenti" in *Manuale di Neuropsicologia: clinica ed elementi di riabilitazione* a cura di Vallar G. e Papagno C. (Il Mulino); **ISBN: 978-88-15-23261-8**

RESPONSABILITÀ CONGRESSUALI

- Membro del Gruppo Direttivo che ha organizzato la Riunione Autunnale della SINP 2024 – Bologna 13/12/2024
- Organizzatrice del Convegno “BUILDING INTERNODES — ITRN-COARA” (1/07/2024) – Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
- Membro del Gruppo Direttivo che ha organizzato la Riunione Annuale della SINP 2024 – Torino 8-9 giugno 2024
- Membro del Gruppo Direttivo che ha organizzato la Riunione Annuale della SINP 2023 – Caserta 18 e 19 Novembre 2023
- Organizzatrice del Convegno “Dalla ricerca alla pratica clinica: accompagnare gli studenti con DSA nel percorso universitario” (5/10/2023) _ Università di Urbino Carlo Bo
- Membro del Gruppo Direttivo che ha organizzato la Riunione Annuale della SINP 2022 – Rovereto 18 e 19 Novembre 2022.
- Organizzatrice del Convegno “Dalla Clinica alla Ricerca, dalla Ricerca alla Clinica: il caso dei DSA” (11/04/2019) – Università di Urbino Carlo Bo – Patrocinato da Ordine degli Psicologi delle Marche e ASUR Marche, Area Vasta 1.
- Organizzatrice del simposio: “Autobiographical memory, metacognition and the self: evidence from cognitive neuropsychology and cognitive neuroscience” (European workshop of cognitive neuropsychology – Bressanone 2018)
- Membro del comitato organizzativo del convegno: “Images of the Mind: new frontiers in brain imaging Advanced (f)MRI statistical methods and their applications” (09-10 Aprile 2015; Milano)

SOCIETÀ SCIENTIFICHE

- Dal 2025 – PRESENTE: Membro Eletto dello Steering Committee di ITRN (Italian Reproducibility Network)
- Dal 2022 – PRESENTE Membro Eletto del Consiglio Direttivo della SINP (Società Italiana di Neuropsicologia)
- Dal 2021 – 2024: Membro di ITRN (Italian Reproducibility Network)
- Aprile 2014 - PRESENTE: Membro del “Milan Center for Neuroscience”
- Giugno 2013 - PRESENTE: Socio della “Associazione Italiana Psicologia (AIP) – sezione psicologia sperimentale
- Maggio 2010 - PRESENTE: Socio della “Società Italiana di Neuropsicologia” (SINP)
- Aprile 2010 –Aprile 2011: Socio della “Organization for Human Brain Mapping “(OHBM).

ABILITÀ IN AMBITO INFORMATICO E LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

- Software per analisi statistiche: SPSS, SAS, R, JAMOVI, JASP
- Software per il controllo di esperimenti: Presentation, E-prime
- Software per analisi di dati di neuroimaging: SPM99, SPM2, SPM8, SPM12, MRIcro, MRIcron, DPARSFa, DPABI, REST, GingerALE, Conn
- Sviluppo del software per eseguire metanalisi di dati di neuroimmagine Clu-B

LINGUE

Italiano (lingua madre)

Inglese (seconda lingua) – Livello stimato C1

Urbino, 3/3/2025

Firma 