



Curriculum Vitae et Studiorum
Attività Scientifica e Didattica
MARCO FABBRI

1. Dati Personali:

Nome: **Marco Fabbri**

Luogo e Data di nascita: **nato a Forlimpopoli (FC), il 08 Ottobre 1979**

Stato civile: **Celibe**

Indirizzo Università: **Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, Viale Ellittico, 31, 8100, Caserta (CE)**

Recapito telefonico studio: **+39-0823-275333**

Indirizzo e-mail: **marco.fabbri@unicampania.it**

ORCID: **0000-0002-7248-4214**

Research Gate page: https://www.researchgate.net/profile/Marco_Fabbri2

Scopus Author Profile: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55403740100>

2. Formazione e Titoli Accademici:

1998: Diploma di maturità con votazione di 56/60 presso il “Liceo Scientifico Fulceri Paulucci de Calboli”, Forlì (FC);

07-07-2003: Dottore in Psicologia, indirizzo Psicologia Generale e Sperimentale, con tesi di laurea in Psicobiologia intitolata: “*Ritmi circadiani di efficienza cognitiva in compiti aritmetici*” (110/110 cum laude), presso la Facoltà di Psicologia dell’Università degli Studi di Bologna;

Relatore: Prof. Vincenzo Natale

Da Settembre 2003 a Marzo 2004: Tirocinio curriculare di 6 mesi presso il Departamento de Psiquiatria y Psicobiología Clínica de la Facultad de Psicología, Universidad de Barcelona (Spagna), con partecipazione al “*Master en Drogodependencia*” del Prof. Sanchez-Turet;

Tutor: Prof.ssa Ana Adan

Da Marzo 2004 a Settembre 2004: Tirocinio curriculare di 6 mesi presso il *Laboratorio di Cronopsicologia Applicata (Cronolab)* del Dipartimento di Psicologia dell’Università di Bologna, sede distaccata di Cesena (FC), con una collaborazione al progetto di ricerca “*Qualità del sonno con Dorelan*”, della ditta Dorelan B&T di Forlì (FC) sulla percezione soggettiva ed oggettiva della qualità del sonno;

Tutor: Prof. Vincenzo Natale

2005: Partecipazione alla Summer School (dal 13 al 19 luglio): “*Neural network models of perception, action and embodied knowledge*”, presso il Dipartimento di Psicologia dell’Università di Bologna (www.psibo.unibo.it/NeuralNetSchool2005.pdf);

Da Gennaio 2006 ad oggi: Abilitato alla professione, e iscritto all’Ordine degli Psicologi dell’Emilia Romagna - numero Albo: 4464a;

Da Gennaio 2005 a Dicembre 2007: Iscritto al “*Ciclo XX*” del Dottorato di Ricerca in Psicologia Generale e Clinica del Dipartimento di Psicologia dell’Università di Bologna. Vincitore di borsa di studio;

Tutor: Prof. Vincenzo Natale

Da Settembre 2006 a Dicembre 2006: Soggiorno di ricerca (3 mesi) presso il laboratorio *Perception & Action* della School of Psychology, University of Dundee (Scozia) per studiare la relazione tra rappresentazione numerica mentale e spazio;

Tutor: Prof. Martin Fischer

28 Aprile 2008: Dottore di Ricerca in Psicologia Generale e Clinica del Dipartimento di Psicologia dell’Università di Bologna con la tesi intitolata “*Componenti spaziali della rappresentazione cognitiva della grandezza del numero*”.

Tutor: Prof. Vincenzo Natale.

Da Settembre 2008 a Settembre 2010: Vincitore di assegno post-dottorale all'interno del progetto di ricerca "*L'integrazione tra tempo, spazio e numero nel modello ATOM*", presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Bologna;

Tutor: Prof. Vincenzo Natale.

Da Settembre 2010 a Settembre 2011: Vincitore di assegno senior all'interno del progetto di ricerca "*Congruenza spaziale dello stimolo e della risposta in compiti temporali: la linea temporale mentale*", presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Bologna;

Tutor: Prof. Vincenzo Natale.

Da Novembre 2011 a Novembre 2012: Vincitore di assegno senior all'interno del progetto di ricerca "*L'attenzione visuospatiale può essere influenzata dall'ordinalità delle sequenze?*", presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Bologna;

Tutor: Prof. Vincenzo Natale.

06 Febbraio 2012: Vincitore (D.R. n.108 del 06.02.2012) della procedura di valutazione comparativa per la copertura di n.1 posto di ricercatore universitario presso il Dipartimento di Psicologia (già Facoltà di Psicologia) dell'Università degli Studi della Campania, "Luigi Vanvitelli" (già Seconda Università degli Studi di Napoli) per il settore scientifico-disciplinare M-PSI/01 (Psicologia Generale), indetta con il D.R. n.2768 del 07.12.2012 (avviso in G.U. – 4a Serie Speciale – n.99 del 14.12.2010).

01 Novembre 2012: Presa di servizio come ricercatore universitario a tempo indeterminato non confermato per il settore concorsuale 11/E1 – Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria (s.s.d. M-PSI/01 Psicologia Generale) presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi della Campania, "Luigi Vanvitelli" (già Seconda Università degli Studi di Napoli), con D.R. n.999 del 24.10.2012.

25 Febbraio 2014: Abilitazione Scientifica Nazionale: Idoneità come Professore Associato per il settore concorsuale 11/E1 – Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria (s.s.d. M-PSI/01 – Psicologia Generale).

Dal 01 Ottobre 2014 ad oggi: Nomina, in seguito a concorso a Professore di II fascia (L. 240/10) per il settore concorsuale 11/E1 – Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria (s.s.d. M-PSI/01 Psicologia Generale) presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi della Campania, "Luigi Vanvitelli" (già Seconda Università degli Studi di Napoli), con D.R. n.796 del 30.09.2014.

3. Incarichi Istituzionali:

Da Gennaio 2005 a Dicembre 2007: Rappresentante dei dottoranti del Dottorato di Ricerca in Psicologia Generale e Clinica in Consiglio di Dipartimento di Psicologia dell'Università di Bologna;

Da Gennaio 2015 ad oggi: Membro del "*Comitato di Area per la Ricerca*" (C.A.R), area CUN 11 per il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi della Campania, "Luigi Vanvitelli" (già Seconda Università degli Studi di Napoli);

Da Marzo 2016 a Marzo 2019: Membro della Giunta del Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi della Campania, "Luigi Vanvitelli" (già Seconda Università degli Studi di Napoli);

Da Novembre 2016 ad oggi: Membro del Collegio dei Docenti (<http://international.unicampania.it/index.php/en/teaching/phd-degrees/list-of-phd#sciences-of-mind>) per il "*Dottorato in Scienze della Mente*" (XXXII°, XXXIII°, e XXXIV° ciclo) all'interno della Scuola di Dottorato in "Scienze Umane e Sociali" presso il Dipartimento di Psicologia, dell'Università degli Studi della Campania, "Luigi Vanvitelli".

Luglio 2018: Con D.R. n. 540 del 03/07/2018 nomina come componente della Commissione Giudicatrice per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in Scienza della Mente – 34° Ciclo

ai sensi dell'art. 16 del Regolamento di Ateneo recante norme in materia di dottorato di ricerca (Prot. N. 101477 del 05/07/2018).

Da Novembre 2018 a Novembre 2021: Presidente del Consiglio del Corso di Studio in “Scienze e Tecniche Psicologiche” presso il Dipartimento di Psicologia, Università della Campania “Luigi Vanvitelli” per il triennio accademico 2018/2019 – 2020/2021 con D.R. n. 666 del 29/08/2018 (Prot. N. 131720 del 14/09/2018).

4. Finanziamenti di Ricerca:

Fabbri, M. (2013-2014): “*Età, Teoria della Mente e Azione Congiunta*”. Ricerca di Ateneo E.F. 2013/2014 della Università della Campania, “Luigi Vanvitelli” (ex Seconda Università di Napoli) (€900,00);

Fabbri, M. (2014-2015): “*La rappresentazione spaziale di sequenze ordinate numeriche e non numeriche: il ruolo del Finger Counting e/o del Digit Ratio*”. Ricerca di Ateneo E.F. 2014/2015 della Università della Campania, “Luigi Vanvitelli” (ex Seconda Università di Napoli) (€925,30);

Fabbri, M. (2015-2017): “*Ora del giorno, tipologia circadiana e memoria prospettica e retrospettiva*”. Ricerca di Ateneo E.F. 2015/2017 della Università della Campania, “Luigi Vanvitelli” (ex Seconda Università di Napoli) (€847,94);

Fabbri, M. (2017): “*Ora del giorno, tipologia circadiana, memoria prospettica e percezione del tempo*”. Ricerca Fondo Premialità 2016 del Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania, “Luigi Vanvitelli” (€405,00);

Fischer, M.H., & Fabbri, M. (2018): “*Linear vs. Logarithmic representation of number line*”. Strukturbereich Kognitionswissenschaften, University of Potsdam (Germany) (€2000,00);

Fabbri, M. (2018): “*La rappresentazione mentale dei numeri: lineare vs. logaritmica*”. Ricerca Fondo Premialità 2017 del Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania, “Luigi Vanvitelli” (€500,00);

Fabbri, M. (2018): “*La rappresentazione del materiale non numerico ordinabile: lineare vs. logaritmica*”. Ricerca di Ateneo 2018 (I trance) dell'Università degli Studi della Campania, “Luigi Vanvitelli” (€300,00);

Fabbri, M. (2018): “*I numeri in scala: la linea numerica mentale in verticale*”. Ricerca di Ateneo 2018 (II trance) dell'Università degli Studi della Campania, “Luigi Vanvitelli” (€370,00);

Fabbri, M., & D'Olimpio, F. (2019): “*La rappresentazione del tempo secondo l'approccio della mente incarnata*”. Ricerca di Ateneo 2019 (I trance) dell'Università degli Studi della Campania, “Luigi Vanvitelli” (€732,50).

Fabbri, M., D'Olimpio, F., & Trojano, L. (2019): “*Il passato è in basso e il futuro è in alto: un effetto facilitazione con tDCS anodale*”. Ricerca di Ateneo 2019 (II trance) dell'Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” (€3000,00).

5. Attività Editoriali:

Reviewer per le seguenti riviste internazionali (dal 2005 ad oggi):

Neuropsychologia, Measurement Science and Technology, Journal of Clinical Neurophysiology, Personality and Individual Differences, Perception and Motor Skills, Nature and Science of Sleep, International Journal of Psychology, Learning and Individual Differences, American Journal of Psychology, Chronobiology International, Acta Psychologica, Cognitive Processing, Perception, Pediatrics, Psychological Reports, Journal of Psychosomatic Research, Journal of Neurological Sciences, Behavioral Neuroscience, Behavioral Research Methods, Timing & Time Perception, Time & Society, Journal of Numerical Cognition, Journal of Sleep Research, Psychological Report, Cognition, Sleep, PEER J, Sleep Disorders Frontiers in Psychiatry (Sleep Disorders).

Guest Editor per lo Special Issue dal titolo “*Psychological and Biological Time: the Role of Personality*” nella rivista *Timing & Time Perception*

(https://brill.com/fileasset/downloads_products/35746_TIME_Call%20for%20Papers_Special%20Issue_Psychological%20&%20Biological%20Time.pdf).

6. **Altri Meriti Scientifici:**

Esaminatore e valutatore di un progetto di ricerca per Agence Nationale de la Recherche (ANR), Francia (ENuCog-2016).

Revisore esterno per il conferimento di un assegno di ricerca di tipo A di durata annuale per l'area di Neuroscienze Cognitive (SSD: M-PSI/01) dell'Università degli Studi di Firenze (Pubblicato sull'Albo Ufficiale, n. 2885 dal 6 Maggio 2016 al 30 Giugno 2016; Decreto Rettorale n. 66430 (363) Anno 2016 del 06/05/2016)

Membro del Register of Expert Peer Reviewers for Italian Scientific Evaluation (REPRISE) per la sezione di Ricerca di Base.

7. **Collaborazioni di Ricerca Nazionali e Internazionali:**

Prof. Vincenzo Natale (Dipartimento di Psicologia Università di Bologna, Italia);

Dott.ssa Monica Martoni (Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, Università di Bologna, Italia);

Prof.ssa Ana Puig Adan (Departamento de Psiquiatria y Psicobiología Clínica, Universitat de Barcelona, Spagna);

Prof. Martin Herbert Fischer (Department of Psychology, Division of Cognitive Sciences, Universität Potsdam, Germania);

Prof.ssa Maria Grazia Carelli (Department of Psychology, University of Umeå, Svezia);

Prof.ssa Elisabeth Åstrom (Department of Psychology, University of Umeå, Svezia);

Dr. Marc Wittmann (Institute for Frontier Areas of Psychology and Mental Health, Freiburg, Germania).

8. **Affiliazione a Società Scientifiche:**

Dal 2005 al 2013: *Società Italiana di Ricerca sul Sonno (S.I.R.S.).*

Dal 2014 al 2015: *Associazione Italiana di Medicina del Sonno (A.I.M.S.)*

Interessi di ricerca: Il principale interesse di ricerca riguarda la cronopsicologia, con particolare riferimento agli effetti dell'ora del giorno e della sincronia, così come alle differenze della tipologia circadiana. Questi aspetti vengono studiati in riferimento ai processi cognitivi (in particolar modo la memoria, l'attenzione e la presa di decisione), alla cognizione sociale, alla quantità/qualità del ciclo sonno-veglia e agli aspetti psicologici (es., personalità) durante l'arco di vita. All'interno di questo campo di studi viene anche approfondito campo di studi, la relazione tra sonno (e deprivazione di sonno) e funzioni cognitive quali ad esempio la memoria prospettica e retrospettiva, in individui definiti come buoni o cattivi dormitori, o in persone affette da disturbi del sonno. Oltre a questo tempo biologico, viene presa in considerazione il modo con cui una persona interagisce, si rappresenta, processa e si rapporta al tempo. Un possibile modo è quello di rappresentarsi il tempo usando la metafora di una linea mentale del tempo con il passato associato allo spazio di sinistra mentre quello di destra è associato al futuro. Parallelamente a questo interesse di ricerca si è anche approfondito lo studio delle caratteristiche spaziali della rappresentazione mentale dei numeri con particolare attenzione a capire come il conteggio con le dita possa influenzare tale rappresentazione spaziale.

Pubblicazioni: Per l'elenco completo consultare il seguente link: https://iris.unicampania.it/simple-search?location=&query=&filtername=author&filtertype=authority&filterquery=rp05377&rpp=1000&sort_by=bi_sort_2_sort&order=desc#.XExF8VxKjIU.

Per gli indici bibliometrici consultare il seguente link: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55403740100>

Attività Didattica:

• **Attività Didattica Integrativa e di Servizio agli Studenti:**

Da Novembre 2012 ad oggi: attività di supporto alla preparazione di tesi di laurea per il Corso di Laurea in “Scienze e Tecniche Psicologiche” presso il Dipartimento di Psicologia, Università della Campania “Luigi Vanvitelli”.

Da Ottobre 2016 ad oggi: attività di supporto alla preparazione di tesi per i Corsi di Laurea Magistrale in “Psicologia Clinica”, in “Psicologia dei Processi Cognitivi” e in “Psicologia Applicata” presso il Dipartimento di Psicologia, Università della Campania “Luigi Vanvitelli”.

Dall’A.A. 2013/2014 ad oggi: Tutor Didattico, come da scheda SUA_CdS, per gli studenti del Corso di Laurea in “Scienze e Tecniche Psicologiche” presso il Dipartimento di Psicologia, Università della Campania “Luigi Vanvitelli”.

Dal 2016 ad oggi: Supervisor di tirocinanti post-laurea di II livello.

Da Novembre 2018 ad oggi: Supervisore della dottoranda di ricerca Dott.ssa Alessia Beracci per il “Dottorato in Scienze della Mente – XXXIV° ciclo per la Scuola di Dottorato in “Scienze Umane e Sociali” presso il Dipartimento di Psicologia, Università della Campania “Luigi Vanvitelli”.

• **Volume e Continuità dell’Attività Didattica:**

Nei 10 anni di esperienza per l’attività didattica, ho avuto insegnamenti e moduli nei Corsi di Studio di I (lauree triennali), II (lauree magistrali) e III (dottorato di ricerca) livello. Ho avuto insegnamenti tenuti in lingua italiana e inglese. Di seguito il volume dell’attività con particolare riferimento agli insegnamenti di cui ho assunto la responsabilità:

Anno Accademico 2008-2009

Corso di 9 ore per i dottorandi del primo e secondo anno del Dottorato di Ricerca in Psicologia Generale e Clinica del Dipartimento di Psicologia dell’Università di Bologna per l’utilizzo del software E-Prime v. 1.1. e E-Prime v.2.0 (versioni standard e professional).

Anno Accademico 2009-2010

Corso di 9 ore per i dottorandi del primo e secondo anno del Dottorato di Ricerca in Psicologia Generale e Clinica del Dipartimento di Psicologia dell’Università di Bologna per l’utilizzo del software E-Prime v. 1.1. e E-Prime v.2.0 (versioni standard e professional).

Anno Accademico 2008-2009

Supporto alla didattica frontale per i seguenti argomenti:

- “*Sonno e memoria*” (corso “Ritmi del comportamento e ciclo veglia-sonno”, del Prof. Vincenzo Natale, Laurea magistrale *Psicologia Cognitiva Applicata*), Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, 2 ore.

- “*Cosa conoscono gli animali sui numeri*” (corso “Elementi di psicologia animale e comparata” del Prof. Vincenzo Natale, Laurea magistrale *Psicologia Cognitiva Applicata*), Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, 2 ore;

Anno Accademico 2009-2010

Supporto alla didattica frontale per i seguenti argomenti:

- “*Sonno e memoria*” (corso “Ritmi del comportamento e ciclo veglia-sonno”, del Prof. Vincenzo Natale, Laurea magistrale *Psicologia Cognitiva Applicata*), Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, 2 ore.

- “*Cosa conoscono gli animali sui numeri*” (corso “Elementi di psicologia animale e comparata” del Prof. Vincenzo Natale, Laurea magistrale *Psicologia Cognitiva Applicata*), Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, 2 ore;

- “*Discalculia*” (corso “Disturbi dell’apprendimento e tecniche d’intervento nei contesti educativi” della Prof.ssa Pier Carla Cicogna, Laurea magistrale *Prevenzione e Cura Educativa del Disagio Sociale*), Dipartimento di Scienze dell’Educazione, Università di Bologna, 2 ore;

- *“Disturbi nella soluzione dei problemi”* (corso “Disturbi dell’apprendimento e tecniche d’intervento nei contesti educativi” della Prof.ssa Pier Carla Cicogna, Laurea magistrale *Prevenzione e Cura Educativa del Disagio Sociale*), Dipartimento di Scienze dell’Educazione, Università di Bologna, 2 ore;

Anno Accademico 2010-2011

Supporto alla didattica frontale per i seguenti argomenti:

- *“Sonno e memoria”* (corso “Ritmi del comportamento e ciclo veglia-sonno”, del Prof. Vincenzo Natale, Laurea magistrale *Psicologia Cognitiva Applicata*), Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, 2 ore.

- *“Cosa conoscono gli animali sui numeri”* (corso “Elementi di psicologia animale e comparata” del Prof. Vincenzo Natale, Laurea magistrale *Psicologia Cognitiva Applicata*), Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, 2 ore;

- *“Discalculia”* (corso “Disturbi dell’apprendimento e tecniche d’intervento nei contesti educativi” della Prof.ssa Pier Carla Cicogna, Laurea magistrale *Prevenzione e Cura Educativa del Disagio Sociale*), Dipartimento di Scienze dell’Educazione, Università di Bologna, 2 ore;

- *“Disturbi nella soluzione dei problemi”* (corso “Disturbi dell’apprendimento e tecniche d’intervento nei contesti educativi” della Prof.ssa Pier Carla Cicogna, Laurea magistrale *Prevenzione e Cura Educativa del Disagio Sociale*), Dipartimento di Scienze dell’Educazione, Università di Bologna, 2 ore;

Anno Accademico 2011-2012

Supporto alla didattica frontale per i seguenti argomenti:

- *“Sonno e memoria”* (corso “Ritmi del comportamento e ciclo veglia-sonno”, del Prof. Vincenzo Natale, Laurea magistrale *Psicologia Cognitiva Applicata*), Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, 2 ore.

- *“Cosa conoscono gli animali sui numeri”* (corso “Elementi di psicologia animale e comparata” del Prof. Vincenzo Natale, Laurea magistrale *Psicologia Cognitiva Applicata*), Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, 2 ore;

- *“Discalculia”* (corso “Disturbi dell’apprendimento e tecniche d’intervento nei contesti educativi” della Prof.ssa Pier Carla Cicogna, Laurea magistrale *Prevenzione e Cura Educativa del Disagio Sociale*), Dipartimento di Scienze dell’Educazione, Università di Bologna, 2 ore;

- *“Disturbi nella soluzione dei problemi”* (corso “Disturbi dell’apprendimento e tecniche d’intervento nei contesti educativi” della Prof.ssa Pier Carla Cicogna, Laurea magistrale *Prevenzione e Cura Educativa del Disagio Sociale*), Dipartimento di Scienze dell’Educazione, Università di Bologna, 2 ore;

- *“Le basi metodologiche della ricerca applicata”* (corso “Seminario di tecniche di ricerca applicata” del Prof. Vincenzo Natale, Laurea magistrale *Psicologia Cognitiva Applicata*), Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, 3 ore;

- *“La logica dei test statistici”* (corso “Seminario di tecniche di ricerca applicata” del Prof. Vincenzo Natale, Laurea magistrale *Psicologia Cognitiva Applicata*), Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, 3 ore;

- *“L’uso di excel nella ricerca”* (corso “Seminario di tecniche di ricerca applicata” del Prof. Vincenzo Natale, Laurea magistrale *Psicologia Cognitiva Applicata*), Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, 3 ore.

Anno Accademico 2012-2013

- *“Analisi dei dati e Laboratorio (matricole pari)”* presso il CdS in *Scienze e Tecniche Psicologiche* (laurea triennale) del Dipartimento di Psicologia, Seconda Università degli Studi di Napoli: 6 cfu + 2 cfu di laboratorio, 56 ore;

- "Analisi dei dati e Laboratorio-R (matricole dispari)" presso il CdS in *Scienze e Tecniche Psicologiche* (laurea triennale) del Dipartimento di Psicologia, Seconda Università degli Studi di Napoli: 6 cfu + 2 cfu di laboratorio, 56 ore.

Anno Accademico 2013-2014

- "Analisi dei dati e Laboratorio" presso il CdS in *Scienze e Tecniche Psicologiche* (laurea triennale) del Dipartimento di Psicologia, Seconda Università degli Studi di Napoli: 6 cfu + 2 cfu di laboratorio, 56 ore.

Anno Accademico 2014-2015

- "Analisi dei dati e Laboratorio" presso il CdS in *Scienze e Tecniche Psicologiche* (laurea triennale) del Dipartimento di Psicologia, Seconda Università degli Studi di Napoli: 6 cfu + 2 cfu di laboratorio, 56 ore.

- "Publish or Perish. Guida alla pubblicazione scientifica" per il corso di Dottorato (congiunto) in *Mind, Gender and Languages* all'interno del settore ERC SH4 (La mente umana e la sua complessità: scienze cognitive, sociali, psicologia, linguistica e pedagogia) dell'Università degli Studi Federico II e della Seconda Università degli Studi di Napoli: 2 cfu, 6 ore.

Anno Accademico 2015-2016

- "Tecniche di Analisi dei Dati" presso il CdS in *Scienze e Tecniche Psicologiche* (laurea triennale) del Dipartimento di Psicologia, Seconda Università degli Studi di Napoli: 8 cfu, 56 ore.

- "Metodologia della Ricerca Sperimentale" presso il CdS in *Scienze e Tecniche Psicologiche* (laurea triennale) del Dipartimento di Psicologia, Seconda Università degli Studi di Napoli: 8 cfu, 56 ore.

Anno Accademico 2016-2017

- "Metodologia della Ricerca Sperimentale" presso il CdS in *Scienze e Tecniche Psicologiche* (laurea triennale) del Dipartimento di Psicologia, Università della Campania Luigi Vanvitelli: 8 cfu, 56 ore.

- "Laboratory of Emotion and Decision Making – 1" presso il CdL in *Psicologia dei Processi Cognitivi*, percorso internazionale in *Cognitive Psychology and Psychophysiology* (laurea magistrale) del Dipartimento di Psicologia, Università della Campania Luigi Vanvitelli: 2 cfu, 16 ore.

- "Laboratory of Emotion and Decision Making – 2" presso il CdL in *Psicologia dei Processi Cognitivi*, percorso internazionale in *Cognitive Psychology and Psychophysiology* (laurea magistrale) del Dipartimento di Psicologia, Università della Campania Luigi Vanvitelli: 2 cfu, 16 ore.

- "Laboratory of Thinking and Reasoning – 1" presso il CdL in *Psicologia dei Processi Cognitivi*, percorso internazionale in *Cognitive Psychology and Psychophysiology* (laurea magistrale) del Dipartimento di Psicologia, Università della Campania Luigi Vanvitelli: 2 cfu, 16 ore.

- "Laboratory of Thinking and Reasoning – 2" presso il CdL in *Psicologia dei Processi Cognitivi*, percorso internazionale in *Cognitive Psychology and Psychophysiology* (laurea magistrale) del Dipartimento di Psicologia, Università della Campania Luigi Vanvitelli: 2 cfu, 16 ore.

- "Publish or Perish. Guida alla pubblicazione scientifica" per il ciclo XXXII del *Dottorato in Scienze della Mente* nella Scuola di "Dottorato in Scienze Umane e Sociali", presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli: 3 cfu, 9 ore.

Anno Accademico 2017-2018

- "Metodologia della Ricerca Sperimentale" presso il CdS in *Scienze e Tecniche Psicologiche* (laurea triennale) del Dipartimento di Psicologia, Università della Campania, Luigi Vanvitelli: 8 cfu, 56 ore.

- “Neuroscienze Cognitive” presso il CdL in *Psicologia dei Processi Cognitivi* (laurea magistrale) del Dipartimento di Psicologia, Università della Campania Luigi Vanvitelli: 6 cfu, 42 ore. Il corso viene tenuto in co-partecipazione con la Prof.ssa Gabriella Santangelo, Professore Associato presso lo stesso Dipartimento del medesimo Ateneo.
- “Laboratorio di Psicologia della Memoria” presso il CdL in *Psicologia dei Processi Cognitivi* (laurea magistrale) del Dipartimento di Psicologia, Università della Campania Luigi Vanvitelli: 2 cfu, 16 ore
- “Publish or Perish. Guida alla pubblicazione scientifica” per il ciclo XXXIII del *Dottorato in Scienze della Mente* nella Scuola di “Dottorato in Scienze Umane e Sociali”, presso il Dipartimento di Psicologia dell’Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli: 3 cfu, 9 ore.

Anno Accademico 2018-2019

- “Metodologia della Ricerca Sperimentale” presso il CdS in *Scienze e Tecniche Psicologiche* (laurea triennale) del Dipartimento di Psicologia, Università della Campania, Luigi Vanvitelli: 8 cfu, 56 ore.
- “Neuroscienze Cognitive” presso il CdL in *Psicologia dei Processi Cognitivi* (laurea magistrale) del Dipartimento di Psicologia, Università della Campania Luigi Vanvitelli: 6 cfu, 42 ore. Il corso viene tenuto in co-partecipazione con la Prof.ssa Gabriella Santangelo, Professore Associato presso lo stesso Dipartimento del medesimo Ateneo.
- “Laboratorio di Psicologia della Memoria” presso il CdL in *Psicologia dei Processi Cognitivi* (laurea magistrale) del Dipartimento di Psicologia, Università della Campania Luigi Vanvitelli: 2 cfu, 16 ore
- “Psicologia Cognitiva Applicata” presso il CdL in *Psicologia Applicata* (laurea magistrale) del Dipartimento di Psicologia, Università della Campania Luigi Vanvitelli: 6 cfu, 42 ore.
- “Publish or Perish. Guida alla pubblicazione scientifica” per il ciclo XXXIV del *Dottorato in Scienze della Mente* nella Scuola di “Dottorato in Scienze Umane e Sociali”, presso il Dipartimento di Psicologia dell’Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli: 3 cfu, 9 ore.

Anno Accademico 2019/2020

- “Neuroscienze Cognitive” presso il CdL in *Psicologia dei Processi Cognitivi* (laurea magistrale) del Dipartimento di Psicologia, Università della Campania Luigi Vanvitelli: 6 cfu, 42 ore.
- “Metodologia della Ricerca Sperimentale” presso il CdS in *Scienze e Tecniche Psicologiche* (laurea triennale) del Dipartimento di Psicologia, Università della Campania, Luigi Vanvitelli: 8 cfu, 56 ore.
- “Psicologia Cognitiva Applicata” presso il CdL in *Psicologia Applicata* (laurea magistrale) del Dipartimento di Psicologia, Università della Campania Luigi Vanvitelli: 6 cfu, 42 ore.
- “Publish or Perish. Bibliometric indeces” per il ciclo XXXV del *Dottorato in Scienze della Mente* nella Scuola di “Dottorato in Scienze Umane e Sociali”, presso il Dipartimento di Psicologia dell’Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli: 2 cfu, 6 ore.

Seminari su Invito:

- 28-10-2013:** “*La rappresentazione numerica negli animali*” presso il Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, Italia.
- 03-11-2014:** “*La filogenesi delle abilità numeriche*” presso il Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, Italia.
- 02-11-2015:** “*La rappresentazione numerica negli animali*” presso il Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, Italia.
- 31-10-2016:** “*Filogenesi delle abilità numeriche*” presso il Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, Italia.

16-11-2017: “*Filogenesi delle abilità numeriche*” presso il Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, Italia.

13-07-2018: “*Is the mental number line held in hand?*” presso il Department of Psychology, Division of Cognitive Sciences, University of Potsdam, Germania.

08-11-2018: “*Filogenesi delle abilità numeriche*” presso il Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, Italia.

21-10-2019: “*Filogenesi delle abilità numeriche*” presso il Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, Italia.

29-11-2019: “*La relazione tra sonno e memoria*” presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie – DIBINEM, Università di Bologna, Italia.