

Curriculum Vitae
Cosimo Urgesi

INFORMAZIONI PERSONALI

Nato a Ceglie Messapico (BR) il 07/05/1978
Nazionalità: Italiana
Residente a Attimis (UD) in via Borgo Pecol, 3
Telefono: +39-0432249889
E-mail: cosimo.urgesi@uniud.it

POSIZIONI ATTUALI

- Ricercatore confermato in Psicobiologia e Psicologia Fisiologica (M-PSI/02) presso il Dipartimento di Lingue e Letterature, Comunicazione, Formazione e Società dell'Università degli Studi di Udine (dal 17 Novembre 2008).
- Docente incaricato del Corso di Psicologia e Psicobiologia dello Sviluppo, M-PSI/04; 56 ore, Università degli Studi di Udine, Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Formazione Primaria.
- Ricercatore principale in Neuropsicologia evolutiva presso l'Istituto Scientifico (IRCCS) Eugenio Medea, sedi di San Vito al Tagliamento (PN, dal Novembre 2008) e Bosisio Parini (LC, dal Marzo 2017).
- Coordinatore del Body Lab Udine (BLUE) presso il Laboratorio di Neuroscienze Cognitive del Dipartimento di Lingue e Letterature, Comunicazione, Formazione e Società, Università di Udine.

FORMAZIONE E TITOLI

- Dicembre 2016: Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) a Professore di Prima Fascia nel Settore Concorsuale 11 E-1, Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria (SSD M-PSI/01 – Psicologia Generale, M-PSI/02 – Psicobiologia e Psicologia fisiologica, M-PSI/03 - Psicometria) .
- Dicembre 2016: Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) a Professore di Seconda fascia nel settore Concorsuale 11 E-2, Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione (SSD M-PSI/04 - Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione).
- 2012: Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) a Professore di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 11 E-1, Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria.
- Maggio 2006: Dottorato di Ricerca in Neuroscienze presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione, Sezione di Fisiologia Umana dell'Università di Verona, discutendo una tesi dal titolo: Neural Systems involved in the Coding of Bodily Forms and Bodily Actions. Transcranial Magnetic Stimulation Studies, Coordinatore: Prof. Alberto Cangiano. Supervisore: Prof. Giovanni Berlucchi.
- Dicembre 2003 – Sostenuto e superato l'esame di abilitazione all'esercizio della professione di Psicologo.
- Luglio 2002 - Laurea (cum laude) in Psicologia - Indirizzo Generale e Sperimentale conseguita presso l'Università di Roma "La Sapienza" discutendo una tesi dal titolo "Percezione di stimoli chimerici. Uno studio del metacontrollo emisferico in soggetti normali"; relatore Prof. S.M. Aglioti.
- Luglio 1997 - Diploma di Maturità Classica presso il Liceo Classico "V. Lilla" di Francavilla Fontana (BR) con la votazione di 60/60.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Il dott. Urgesi è esperto nella valutazione neuropsicologica clinica di adulti con lesioni cerebrali e bambini con disturbi dello sviluppo. E' esperto inoltre nell'uso della tecnica neurofisiologica della Stimolazione Magnetica Transcranica (TMS) ripetitiva e a doppio impulso nello studio del sistema visivo, della TMS a singolo impulso ed della registrazione elettromiografica nello studio dell'eccitabilità del sistema cortico-spinale. I suoi interessi di ricerca riguardano le basi neurali e lo sviluppo della rappresentazione del corpo, delle capacità di percezione sociale, del ruolo dell'esperienza motoria nella percezione di azioni, e delle rappresentazioni di autotrascendenza.

1) partecipazione a/ o direzione di gruppi di ricerca e/o di progetti individuali (inter)regionali, nazionali o internazionali.

01/05/2010-30/04/2014

Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca nazionale interateneo sul tema "Anticipazione e comprensione delle azioni altrui."

Unità Capofila: Salvatore M. Aglioti (Università di Roma "La Sapienza")

Unità Locali: Cosimo Urgesi (Università di Udine); Valentina Moro (Università di Verona); Alessio Avenanti (Alma Mater Università di Bologna).

Finanziamenti:

-Project SEED 2009, Istituto Italiano Di Tecnologia, Genova. Titolo progetto: "Predictive Action-perception Resonance and Mental Simulation (PARMS)". Fondi assegnati 320.000 Euro. SEED 2009. Istituto Italiano di Tecnologia, Genova. Titolo progetto: "Predictive Action-perception Resonance and Mental Simulation (PARMS)". Codice: 21538. Fondi assegnati: 320.000 Euro. PI: Salvatore M Aglioti (Roma).

- Bando PRIN 2009, Ministero Istruzione Università e Ricerca. Titolo progetto: " Anticipazione e comprensione delle azioni altrui: Studi correlazionali (EEG, fMRI, stimolazione magnetica transcranica a singolo impulso) e causativi (stimolazione magnetica transcranica ripetitiva ed analisi lesionale) in esperti motori (atleti e pianisti) e pazienti cerebrolesi." Codice 20092009A8FR3Z. Fondi assegnati: 237.145 Euro. PI Salvatore M Aglioti (Roma).

17/12/2010-17/06/2014:

Direzione delle attività di un gruppo di ricerca nazionale interateneo sul tema "Alterazioni neuro funzionali della rappresentazione corporea nell'Anoressia Nervosa: misure neuropsicologiche e interventi neurofisiologici"

Unità Capofila: Cosimo Urgesi (IRCCS E. Medea, San Vito al Tagliamento, PN)

Unità Locali: Francesco Pavani e Massimiliano Zampini (Cimec, Trento); Salvatore M Aglioti (Roma "La Sapienza"); P. Brambilla (Università di Udine).

Finanziamenti:

-Bando Giovani Ricercatori 2008, Ministero della Salute. Titolo progetto: " Neurofunctional Alterations of Body representation in Anorexia Nervosa: Neuropsychological Measures and Neurophysiologic Treatments" Codice GR-2008-1137139. Fondi assegnati: 589.000 Euro. PI: Cosimo Urgesi (Udine)

02/01/2004-31/12/2012

Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca internazionale sul tema "Basi neurali della rappresentazione del corpo."

Unità Capofila: Salvatore M. Aglioti (Università di Roma "La Sapienza")

Unità Locali: Cosimo Urgesi (Università di Udine); Valentina Moro (Università di Verona), Patrick Haggard (UCL Londra)

Finanziamenti: -

02/01/2007-30/09/2016

Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca nazionale interateneo sul tema: "Basi neuropsicologiche dell'Autotrascendenza e Spiritualità umana.

Unità Capofila: Franco Fabbro e Cosimo Urgesi (Università di Udine)

Unità locali: Salvatore M Aglioti (Università di Roma La Sapienza"), Miran Skrap (Struttura Operativa Complessa di Neurochirurgia, Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Maria della Misericordia", Udine.

Finanziamenti:

-Bial Foundation Boursaries for Scientific Research 2010-2011. Titolo progetto: " The Spiritual Brain: neuropsychological and neurophysiologic investigations of Self-transcendence and Spirituality" Codice: 66/10. Fondi assegnati: 42.000 Euro. PI: Salvatore M Aglioti.

- Mind and Life Contemplative Studies Fellowships (MLCSF), Mind & Life Institute (New York). Titolo progetto: "Philosophical and historical accounts for the neuroscientific investigation of human spirituality." Fondi assegnati: 60.000\$. PI: Franco Fabbro.

- European Commission, FP7, Marie Curie Intra-European Fellowships for Career Development (IEF). Titolo progetto: "Spiritual Brains and Embodied Minds: Neural bases of Self-transcendence and Empathy." Codice: 625488. Fondi assegnati: 309.235,20 Euro. Coordinatore: Paul Downing (Bangor, UK). Fellow: Cosimo Urgesi (Udine)

01/03/2006 -

Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca nazionale interateneo sul tema "Valutazione Neuropsicologica e rappresentazione del corpo di bambini e adolescenti con Disturbi del Neurosviluppo."

Unità Capofila: Cosimo Urgesi e Franco Fabbro (Università di Udine e IRCCS E. Medea, San Vito al Tagliamento, PN)

Unità Locali: Filippo Muratori (Fondazione IRCCS Stella Maris, Università di Pisa); Renato Borgatti (Neuropatologia, IRCCS E. Medea, Bosisio Parini, LC); Umberto Balottin (IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Casimiro Mondino, Università di Pavia)

Finanziamenti:

Ricerca Corrente Ricerca 2006-2007-2008, IRCCS Eugenio Medea, San Vito al Tagliamento (PN). Titolo progetto: "STANDARDIZZAZIONE ITALIANA DELLA NEPSY: A Developmental Neuropsychological Assessment (M. Korkman, U. Kirk, S. Kemp, 1998)." Fondi assegnati: 90.000 Euro. PI: Franco Fabbro.

25-01-2011 al 24-06-2012

Coordinatore di progetto internazionale. Bando Progetti di Ricerca Consorzio Universitario Italia Argentina (CUIA) 2010-2011. Titolo progetto: "Connettività delle reti neurali deputate al controllo esecutivo e all'organizzazione semantica nelle patologie di controllo cognitivo". Fondi assegnati: 32.000 Euro (per l'Unità 27.000 Euro). Progetto inter-ateneo con 3 unità Italiane: Università di Udine (Cosimo Urgesi, PI), Università Sapienza di Roma (Salvatore M. Aglioti) e Università di Bologna (Alessio Avenanti). Durata progetto: 18 mesi

02/01/2012-

Direzione delle attività di un gruppo di ricerca nazionale sul tema "Rappresentazione del corpo e Disturbi del NeuroSviluppo"

Unità Capofila: Cosimo Urgesi (IRCCS E. Medea, San Vito al Tagliamento, PN)

Unità Locali: Franco Fabbro (Università di Udine); Rosario Montiroso (Centro 0-3 per lo sviluppo del Bambino per il bambino a rischio evolutivo; IRCCS E. Medea, Bosisio Parini, LC).

Finanziamenti:

-Ricerca Corrente 2012-2013-2014, IRCCS Eugenio Medea, San Vito al Tagliamento (PN). Titolo progetto: "Elaborazione configurale e di dettaglio nella percezione di stimoli sociali: Basi neurali, sviluppo e influenza dell'interazione madre bambino" Fondi assegnati: 80.000 Euro. PI: Cosimo Urgesi.

-Ricerca Corrente: 205-2016-2017, IRCCS Eugenio Medea, San Vito al Tagliamento (PN). Titolo progetto: "La rappresentazione del corpo alla base dello sviluppo della percezione sociale del bambino con disturbi del neurosviluppo" Fondi assegnati: 107.000 Euro. PI: Cosimo Urgesi.

02/01/2014-

Direzione delle attività di un gruppo di ricerca internazionale sul tema: "Embodied Aesthetics and the Emotional Motor System." PI in collaborazione con E. Cross (Bangor, UK) e L. Ticini (Manchester, UK).

Unità Capofila: Cosimo Urgesi (Università di Udine)

Unità Locali: Luca Ticini (Manchester University, UK); Emily Cross (Bangor University, UK).

Finanziamenti:-

01/09/2014-

Direzione delle attività di un gruppo di ricerca internazionale sul tema: "Action Prediction, Deception and Sport"

Unità Capofila: Cosimo Urgesi (Università di Udine)

Unità locali: Stergios Makris (Edge Hill University, Liverpool, UK); Carmelo M. Vicario (Bangor University, UK).

Finanziamenti:

-Bando Futuro in Ricerca 2012, RBFR12F0BD_02. Ministero Italiano Università e Ricerca. Titolo progetto: Basi neuropsicologiche della percezione sociale ed emotiva. Codice: RBFR12F0BD. Fondi Assegnati all'unità locale: 159.000 Euro. Responsabile di Unità: Cosimo Urgesi.

-European Commission, H2020-MSCA-IF-2014. Titolo progetto: NBUCA - "Neural and behavioral underpinnings of contextual modulations in Autism" Codice: 656881. Fondi assegnati: 180.277,20. Coordinatore: Cosimo Urgesi (Udine), Fellow: Lucia Amoruso.

2) premi, riconoscimenti, borse di studio e ricerca per l'attività scientifica di ambito (inter)regionale, nazionale e internazionale.

- 2014: European Commission, FP7, Marie Curie Intra-European Fellowships for Career Development (IEF). Titolo progetto: "Spiritual Brains and Embodied Minds: Neural bases of Self-transcendence and Empathy." Codice: 625488. Fondi assegnati: 309.235,20 Euro. Coordinatore: Paul Downing (Bangor, UK). Fellow: Cosimo Urgesi (Udine).
- 2008: Premio Case Editrici 2008, Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale per le migliori presentazioni orali. Titolo Contributo: "Ruolo del sistema motorio nella simulazione anticipatoria delle azioni osservate: uno studio di TMS singolo impulso." Premio assegnato durante il Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia Sperimentale dell'Associazione Italiana di Psicologia (AIP), Padova, 18- 20 Settembre 2008.
- 2007: Medaglia d'oro della rivista "Mente e Cervello" 2007 per le ricerche in Neuroscienze
- 2007: Medaglia del Presidente della Repubblica Italiana per ricerca in Neuroscienze.
- Dal 02/01/2003 al 31/12/2005: Borsa di studio per lo svolgimento del corso di Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, XVIII ciclo presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione, Sezione di Fisiologia Umana dell'Università di Verona, Coordinatore: Prof. Alberto Cangiano.
- Dal 01/12/2002 al 01/03/2003: Borsa di studio per attività di ricerca dell'Associazione per le Neuroscienze "G. Moruzzi", presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione dell'Università degli studi di Verona per il progetto: "Metacontrollo Emisferico e percezione di stimoli chimerici in soggetti normali, pazienti split-brain e con agenesia del corpo calloso". Referente: Prof. Salvatore Maria Aglioti.

3) esperienze di studio e ricerca presso atenei o istituti/centri di ricerca di ambito (inter)regionale, nazionale e internazionale.

- Dal 25/02/2008 al 16/11/2009: Assegno di ricerca (Contratto per collaborazione ad attività di ricerca, legge 449/97, art. 51) (riferita al progetto di ricerca intitolato "Plasticità della rappresentazione nervosa del riconoscimento corporeo: Neuropsicologia della personalità e della ricerca spirituale" presso la Facoltà di Scienze della Formazione, Università degli Studi di Udine; Responsabile scientifico: Prof. Franco Fabbro.
- Dal 15/01/2008 al 13/02/2008: Incarico episodico a progetto nell'ambito del progetto "Studio della Mano Umana con Metodologie e Tecnologie Robotiche per applicazioni in Neuroscienze della Riabilitazione" conferito dal Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Siena; Responsabile scientifico: Prof. Domenico Praticchizzo.
- Dal 02/01/2007 al 01/12/2007: Assegno di ricerca (Contratto per collaborazione ad attività di ricerca, legge 449/97, art. 51) riferita al progetto di ricerca intitolato "Plasticità della rappresentazione neurale del riconoscimento visivo categoria-specifico: Studi di neuroimmagine funzionale, stimolazione corticale e valutazione neuropsicologica", presso la Facoltà di Scienze della Formazione, Università degli Studi di Udine; Responsabile scientifico: Prof. Franco Fabbro.
- Dal 01/03/2006 al 16/11/2008: Contratto di Lavoro a Progetto per la realizzazione di un Progetto di Ricerca Corrente 2006-2008 presso l'IRCCS "E. Medea", Polo Friuli Venezia Giulia, Associazione La Nostra Famiglia, San Vito al Tagliamento (PN), nell'ambito del progetto "STANDARDIZZAZIONE ITALIANA DELLA NEPSY: A Developmental Neuropsychological Assessment (M. Korkman, U. Kirk, S. Kemp, 1998)", Responsabile: Prof. Franco Fabbro. - Dal 2006: Cultore della Materia presso la cattedra di "Fondamenti anatomo-fisiologici dell'attività psichica" presso Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli Studi di Udine.
- Dal 01/10/2005 al 31/12/2005: Contratto di collaborazione per attività di ricerca presso l'IRCCS "E. Medea", Polo Friuli Venezia Giulia, Associazione La Nostra Famiglia, San Vito al Tagliamento (PN), nell'ambito del progetto "STANDARDIZZAZIONE ITALIANA DELLA NEPSY: A Developmental Neuropsychological Assessment (M. Korkman, U. Kirk, S. Kemp, 1998)". Responsabile: Prof. Franco Fabbro.

4) partecipazione a o direzione di comitati editoriali di collane e riviste di carattere nazionale e internazionale.

- dal 01-06-2011 a oggi: Review Editor, Emotion Science, Frontiers in Psychology.
- dal 01-06-2012 a oggi: Membro dell'editorial board, International Scholarly Research Notices: Neuroscience.
- -dal 01-01-2013 a oggi: Academic editor, International Neuropsychiatric Disease Journal.
- dal 06-03-2013 a oggi: Academic Editor, PLOS ONE. <http://journals.plos.org/plosone/static/editorial-board>
- Dal 01-07-2013 a oggi: Review Editor, Frontiers in Human Neuroscience.
- dal 01-07-2014 a oggi: Review Editor, Frontiers in Aging Neuroscience.
- dal 01-06-2016 a oggi: Membro dell'Editorial Advisory Board, Journal of Cognitive Enhancement.
- dal 01-02-2018 a oggi: Review Editor, Frontiers in Quantitative Psychology and Measurement.
- dal 01-06-2018 a oggi: Guest Associate Editor, Frontiers in Human Neuroscience.

5) attività di editing/curatele, soprattutto di riviste e collane di riconosciuto prestigio in ambito nazionale e internazionale.

- dal 01-08-2012 al 01-01-2015: Coordinatore dello Special Issue on Body Image della rivista European Psychologist. <http://econtent.hogrefe.com/toc/epp/20/1>

6) attività di referaggio in ambito istituzionale (VQR, PRIN, progetti di altri atenei, progetti europei), e per riviste e collane di riconosciuto prestigio in ambito (inter)regionali e, nazionale e internazionale.

- Referee ad-hoc per le seguenti riviste internazionali: Advances in Eating Disorder, Attention, Perception, & Psychophysics, Behavioral Brain Research, Biology Letters, Brain and Cognition, British Journal of Psychology, Cerebral Cortex, Cognitive, Affective, and Behavioral Neuroscience, Cognition and Emotion, Cognitive Science, Cognition, Cortex, European Eating Disorders Review, European Journal of Neuroscience, Experimental Brain Research, Experimental Psychology, Frontiers in Psychology, The International Journal for the Psychology of Religion, Journal of Cognitive Neuroscience, Journal of Cognitive Studies, Journal of Experimental Psychology: Human perception and performance, Journal of Neurophysiology, Journal of Neuroscience, Journal of Sports Sciences, Journal of Research in Personality, PLOS One, Neuroscience, Neuroimage, Neuropsychologia, Psychological Research, Religion Brain & Behavior, Scientific Reports, Social Cognitive and Affective Neuroscience.
- Referee per grant per la French National Research Agency (ANR), la Swiss National Research Foundation, Research Foundation of Flanders, Ministero Italiano dell'Università e Ricerca Scientifica, Templeton Foundation.

7) partecipazione a e organizzazione di convegni di rilevanza nazionale e internazionale.

- Lectio Magistralis, Titolo: La rappresentazione del corpo alla base dell'empatia: Basi neurali e plasticità. Convegno: Emotion Day, Claudiana, Scuola Provinciale Superiore di Sanità, 2 Marzo 2018, Bolzano.
- Relatore su invito a convegno in Italia. Titolo della relazione: "CONTEXTUAL MODULATION OF ACTION. PERCEPTION IN CHILDREN". Titolo Simposio: "MOTOR RESONANCE ACROSS THE LIFE SPAN." Organizzatori: Nadia Bolognini (Milano) e Alessio Avenanti (Bologna) (simposio congiunto AIP e SIPF). Convegno: XXV Congresso nazionale SIPF (Società Italiana di Psicofisiologia). 16-218 Novembre 2017, Roma.
- Relatore su invito a convegno in Italia. Titolo della relazione: "Top-down modulations of motor resonance to social stimuli". Titolo Simposio: "Emotions and social brain." Organizzatori: Tomaso Vecchi (Pavia) e Michela Balconi (Milano) (simposio congiunto AIP e SIPF). Convegno: XXIV Congresso nazionale SIPF (Società Italiana di Psicofisiologia). 26-29 Ottobre 2016, Milano.
- Relatore su invito a convegno all'estero. Titolo della relazione: "Reshaping the body aesthetics brain: behavioural and transcranial magnetic stimulation studies of body exposure effects in healthy individuals and patients with Anorexia Nervosa." Titolo simposio: "The Neuroaesthetics of People". Organizzatori: Dr. Beatriz Calvo-Merino e Dr Guido Orgs (Londra). Convegno: 3rd Conference of ESCAN (European Society of Cognitive and Affective Neuroscience), 23-26 Giugno 2016, Porto, Portogallo.
- Relatore a convegno all'estero. Titolo della relazione: "Transcending the self to understand others: The effects of meditation and spirituality on emotion recognition." Convegno: 10th International Conference of Psychology, ATINER Institute. Atene, Grecia. 23-26 Maggio
- Relatore a convegno all'estero. Titolo della relazione: "Embodiment, transcendence and empathy: effects of Yoga and Mindfulness practice on emotion recognition." Convegno: 2015 European Society of Cognitive Psychology (ESCAP) conference. Pafos, Cipro. 17-20 settembre 2015.
- Relatore su invito a convegno all'estero. Titolo della relazione: "Self-transcendence, Mindfulness and Yoga." Titolo Workshop: Mindfulness and the Brain Workshop. Organizzatore: Dusana Dorjee (Bangor). Convegno: Mindfulness in Society Conference. Chester, UK, 3-7 Luglio 2015. https://www.bangor.ac.uk/mindfulness/WorkshopPresentationDescriptors2015.php#bra_inpreconf dal 03-07-2015 al 07-07-2015
- Relatore su invito a convegno all'estero. Titolo della relazione: "Neural Bases of explicit and implicit dimensions of spirituality." Titolo: Simposio: "CAUSES AND CONSEQUENCES OF RELIGION AND SPIRITUALITY: A MULTIDISCIPLINARY APPROACH". Organizzatore: Michiel van Elk (Amsterdam, the Netherlands). Convegno: International Convention of Psychological Science, Amsterdam, the Netherlands, 14 marzo 2015.
- Relatore su invito a convegno all'estero. Titolo della relazione: "Does motor resonance require perceptual awareness?" Convegno: Workshop Motor Control & Cognition – A Matter of Constitution? Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, 8 Novembre 2014.
- Relatore su invito a convegno internazionale in Italia. Titolo della relazione: Perceiving and Appreciating the Beauty of the Body: The Influence of Personality and Perceptual Experience. Convegno: "Of Pain and Pleasure. Seminar on neuroaesthetics at European center for Living Technologies". Organizzatori: B. de Gelder (Maastricht) Salvatore M. Aglioti (Roma). Venezia, 23 Novembre 2013.

- Relatore su invito a convegno all'estero. Titolo della relazione: "Visual and motor components of superior action prediction abilities in sport." Convegno: Intersubjectivity in Sport seminar. Organizzatori: U. v. Wedelstaedt (Konstanz) e Christian Meyer Bielefeld (Konstanz), Bielefeld, Germania. 10 settembre 2013.
- Organizzatore convegno scientifico internazionale in Italia. Conferenza internazionale: Body representation and Eating Disorders: Basic and clinical research approaches / La rappresentazione del corpo nei disturbi del comportamento alimentare: dal laboratorio alla clinica. Responsabile Scientifico: C. Urgesi (Udine). Relatori: Matteo Candidi (Roma "La Sapienza"), Giovanni Berlucchi (Verona), Valentina Cardi (Londra), Valentina Cazzato (Udine), Karl Grammer (Vienna/Austria), Anita Jansen (Maastricht University, the Netherlands), Matthew R. Longo (Birkbeck University of London, UK), Sonia Mele (Udine), Carolien Martijn (Maastricht University, the Netherlands), Christine Mohr (Lausanne, Switzerland), Filippo Muratori (Pisa), Francesco Pavani (Cimec, Trento), Giuseppe Riva (Milano "La Cattolica"), Boris Suchan (Bochum, Germany), Janet Treasure (King's College, University of London). Massimiliano Zampini (Cimec, Trento). Moderatori: Silvana Cremaschi (ASS. Medio Friuli, Udine), Franco Fabbro (Universita' di Udine & IRCCS E. Medea), Alessandra Fumagalli (IRCCS E. Medea, Bosisio Parini), Gianluigi Mansi (IRCCS E. Medea, Bosisio Parini), Emanuel Mian (Istituto Clinico Sant'Ambrogio & Istituto Nazionale di Chirurgia dell'Obesità, Milano), Cosimo Urgesi (Universita' di Udine & IRCCS E. Medea). Udine, 19-20 Aprile 2013.
- Relatore su invito a convegno all'estero. Titolo della relazione: "Perception and misperception of human body forms and body actions." Convegno: Of faces and bodies Symposium. Ruhr University of Bochum, Bochum, Germany. 14 Gennaio 2013.
- Relatore su invito a convegno in Italia. Titolo della relazione: "La bellezza condivisa del Corpo". Titolo Simposio: LA COGNIZIONE SOCIALE, simposio congiunto delle sezioni Psicologia sperimentale e Psicologia sociale. Convegno: Congresso nazionale delle Sezioni AIP. "AIP 1992-2012: Psicologia, Scienza, Società". Chieti, 20-23 Settembre 2012.
- Organizzazione e Relatore Simposio a convegno internazionale in Italia. Titolo della relazione: "Aesthetic representation of body form and body action in the extrastriate body area and premotor cortex." Titolo Simposio: "Embodied aesthetics: Visual and sensorimotor components of aesthetic experience." Organizzatori: Luca F. Ticini (Leipzig) e Cosimo Urgesi (Udine). Relatori: Luca F. Ticini (Leipzig), Emily Cross (Bangor), Guido Orgs (Londra), Beatriz Calvo-Merino (Londra), Cosimo Urgesi (Udine). Convegno: 5th International Conference on Spatial Cognition. Roma, 4-8 Settembre 2012.
- Relatore su invito a convegno in Italia. Titolo della relazione: "The Italian adaptation of NEPSY-II. Theory, structure and clinical application. Convegno: Modelli d'intelligenza e strumenti di ultima generazione. Meeting with Alan e Nadeen Kaufman su WISC-IV, KABC-II e NEPSY. Milano, 11 Maggio 2012.
- Relatore su invito a convegno all'estero. Titolo della relazione. "Connectivity between executive and semantic systems." Convegno: Visiting Professor Lecture. University of La Rioja, Argentina, 24 Aprile 2012.
- Relatore su invito a convegno in Italia. Titolo della relazione: "Somministrazione dei test della NEPSY-II." Convegno: GIORNATE DI AGGIORNAMENTO SULL' USO DEI TEST IN PSICOLOGIA CLINICA DELLO SVILUPPO. Bologna, 2 Marzo 2012.
- Relatore su invito a convegno in Italia. Titolo della relazione: "Percezione e rappresentazione del corpo nel cervello: dal laboratorio alla clinica." Convegno: "La Salute del Bambino tra Genetica e Neuroscienze". IRCCS E. Medea, Bosisio Parini, 11 Dicembre 2011.
- Relatore su invito a convegno in Italia. Titolo della relazione: "Simulazione anticipatoria di azioni nello sport: studi di psicofisica e TMS." Titolo Simposio: "Neuroscienze e sport" Organizzatori: Massimiliano Oliveri (Palermo), Roberta Perini. Convegno: XIX Congresso nazionale SIPF (Società Italiana di Psicofisiologia). Brescia, 14-16 Novembre 2011.
- Relatore su invito a convegno in Italia. Titolo della relazione: "Alterazioni Neurofunzionali delle Rappresentazioni Corporee nell'Anoressia Nervosa: Misure Neurofuzionali e Trattamenti Neurofisiologici." Convegno: "Ricerca in neuroriabilitazione". IRCCS E. Medea, San Vito al Tagliamento (Pordenone), 16 Settembre 2011.
- Relatore su invito a convegno internazionale in Italia. Titolo della relazione: "Anticipatory Motor Simulation of Body Actions". Convegno: The Trieste Symposium on Perception and Cognition. 28 Ottobre 2010.
- Relatore su invito a convegno in Italia. Titolo della relazione: "Neuroplasticità Spirituale." Convegno: "Plasticità del sistema nervoso centrale e riabilitazione: attuali conoscenze e nuove possibilità terapeutiche". Pesian di Prato (Udine). 16 Ottobre 2010.
- Relatore su invito a convegno in Italia. Titolo della relazione: "Rappresentazione neurale del corpo umano e delle sue azioni." Convegno: "I Corpi nel Cervello. Prospettive di ricerca nel rapporto tra mente e corpo". Ospedale del Sacro Cuore - Negrar, Verona. 07 Ottobre 2010.
- Relatore su invito a convegno all'estero. Titolo della relazione: "Neuropsychological investigation of spirituality: Selective cortical lesions modulate human self transcendence." Titolo Simposio: "Theatres of the Body." Organizzatore: Andrea Serino (Bologna). Convegno: Second Meeting of the Federation of European Societies of Neuropsychology (ESN), Amsterdam, 22 Settembre 2010.

- Relatore su invito a convegno in Italia. Titolo della relazione: "Neuropsicologia dell'Autotrascendenza." Convegno: Evoluzione e filosofia della mente. Tra creatività e intelligenza artificiale. International Institute for Humankind Studies, Firenze. Brescia, 25 Aprile 2010.
- Relatore su invito a convegno in Italia. Titolo della relazione: "Il Corpo nel Cervello: Tra Percezione e Rappresentazione." Convegno: "Dottore, vorrei un corpo bionico! "Cibernetica e biorobotica." Roma, 02 Dicembre 2009.
- Relatore su invito a convegno internazionale in Italia. Titolo della relazione: "Visual and Motor representation of body form and body action perception." Convegno: DISCOS Summer School. Parma, 16-19 Giugno 2009.
- Relatore su invito a seminario in Italia. Titolo della relazione: "Neural Representation of the human body and its forms." Serie: Neurophylosophy Seminars. Dipartimento di Filosofia, Università di Milano. 22 Maggio 2009.
- Relatore su invito a convegno in Italia. Titolo della relazione: "Epidemiologia dei Disturbi dello Sviluppo." Convegno: "Percorsi della Neuroriabilitazione in età evolutiva". IRCCS E. Medea, Pesian di Prato (UD) 10 Novembre 2007.
- Relatore su invito a convegno in Italia. Titolo della relazione: "Neuropsicologia dell'apprendimento della seconda lingua". Convegno: XVI Convegno Nazionale ILSA "PROCESSI DI APPRENDIMENTO LINGUISTICO E GESTIONE DELLA CLASSE AD ABILITA' DIFFERENZIATE". Firenze, 27 ottobre 2007.
- Organizzatore e relatore a convegno in Italia. Convegno: "Applicazione clinica della batteria di valutazione neuropsicologica NEPSY-II in lingua italiana", corso teorico-pratico di aggiornamento ECM. Segreteria Scientifica: Cosimo Urgesi (Udine). Associazione La Nostra Famiglia, Pesian di Prato (UD). 16 giugno 2007
- Relatore su invito a convegno in Italia. Titolo della relazione: "Valutazione neuropsicologica con la versione italiana della batteria NEPSY." Convegno: "La Neuropsicologia nel Lavoro Clinico con il Bambino e con l'Adolescente", corso di aggiornamento ECM. Laboratori Nazionali del Gran Sasso, Assergi (AQ). 11-12 maggio 2007.

8) responsabilità di assegni di ricerca.

E' attualmente responsabile di due assegni di ricerca presso l'Università di Udine:

-12 mesi dal 01 dicembre 2018: "Percezione dei comportamenti ingannevoli altrui in una società multietnica", Progetto di Ateneo ex L.R. 34 art. 5 c. 29-33, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia (vincitore: Dott. Marco Zanon)

-14 mesi dal 01 gennaio 2019: "Specificità e generalizzabilità dei meccanismi di controllo cognitivo nel dominio verbale e non verbale: effetti del bilinguismo" Progetto PRID COLLECTION.

E' stato responsabile di 5 assegnisti di ricerca (con finanziamenti propri o cofinanziati) presso Università di Udine:

-Dott.ssa Valentina Cazzato (2011-2013), ora Lecturer presso la Liverpool John-Hope University, Regno Unito;

-Dott.ssa Sonia Mele (2012-2014), ora Tecnico Laureato presso l'Università di Verona;

-Dott. Stergios Makris (2013-2014), ora Lecturer presso la Edge-Hill University, Liverpool, Regno Unito;

-Dott.ssa Lucia Amoruso (2014-2017), ora post-doc fellow presso il Basque Center on Cognition, Brain and Language, San Sebastian, Spagna.

-Dott.ssa Alessandra Finisguerra (2015-2017), ora Psicologa Ricercatrice presso l'IRCCS E. Medea, Pesian di Prato, Udine.

9) impatto della produzione scientifica (qualità, collocazione editoriale, rilevanza nazionale e internazionale, numero e tipo pubblicazioni, soddisfacimento soglie ASN).

Dal 2004, ha pubblicato 72 articoli in riviste peer-review (vedi allegato A), incluse riviste multidisciplinari ad alto impatto come Nature Neuroscience, Current Biology, Neuron, Journal of Neuroscience. Ha curato l'adattamento e standardizzazione Italiana della batteria di test neuropsicologici NEPSY-II per la Giunti-OS. Ha pubblicato, inoltre, 5 capitoli di libri internazionali e 4 articoli divulgativi in Italiano. H-index: 30 (Scholar), 26 (Scopus), 24 (WoS). Impact Factor Medio: ~5.00. Citazioni: >4172 (Scholar), >2756 (Scopus), > 2562 (WoS). E' autore primo, ultimo o corrispondente in ~70% delle pubblicazioni.

Supera le soglie per candidati ASN di seconda/prima fascia e per commissari nel settore 11/E1 PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA:

-Numero Articoli 10 anni: 60 (soglia I fascia, 24; Soglia Commissari, 49); Numero Citazioni 15 anni: 2756 (soglia I fascia, 716; Soglia Commissari, 1529) Indice H 15 anni: 26 (soglia I fascia, 14; Soglia Commissari, 21)

-Numero Articoli 5 anni: 33 (soglia II fascia: 15) Numero Citazioni 10 anni: 2651 (soglia II fascia: 218) Indice H 10 anni: 26 (soglia I fascia: 9)

10) capacità di attrarre e acquisire risorse da enti regionali/locali, nazionali e internazionali per l'attività scientifica (progetti, convegni, pubblicazioni, ecc.).

- Coordinatore (PI) di progetto nazionale. Bando Giovani Ricercatori 2016. Ministero della Salute. Titolo progetto: "Alterazioni neuro funzionali della rappresentazione corporea nell'Anoressia Nervosa: misure neuropsicologiche e interventi neurofisiologici." Codice: GR-2016-02363640. Fondi assegnati: 407.449,5 Euro. Progetto Interunità con due centri IRCCS: IRCCS E. Medea, Bosisio Parini, LC (Cosimo Urgesi, PI), IRCCS Fondazione Mondino, Pavia (Zaira Cattaneo, Responsabile di Unità). 36 mesi dal 02/01/2019.
- Coordinatore progetto internazionale. Horizon 2020- European Commission, Marie Curie Marie Skłodowska-Curie actions Individual fellowships 2014. Titolo progetto: "Neural and behavioral underpinnings of contextual modulations in Autism ". Codice: 656881. Fondi assegnati: 180.277,20 Euro. Progetto di mobilità internazionale in Ingresso. Coordinatore e ospite: Università di Udine (Cosimo Urgesi, Coordinatore). Fellow: Lucia Amoruso (Institute of Cognitive Neurology, INECO. Buenos Aires, Argentina). Durata progetto: 24 mesi. dal 01-09-2015 a 30-08-2017.
- Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca Corrente 2015-2017. Ministero della Salute, IRCCS E. Medea. La rappresentazione del corpo alla base della percezione sociale nei disturbi del neurosviluppo. Fondi assegnati: 100.000 Euro. dal 01-09-2015 a 30-12-2017.
- Responsabile unità locale di progetto nazionale. Bando FIRB - Futuro in Ricerca 2012. Ministero Istruzione Università e Ricerca. Titolo progetto: "Neuropsychological bases of social and emotion perception". Codice: RBFR12F0BD. Fondi assegnati: 865.800 Euro (per l'Unità, 159.000 Euro). Progetto inter-ateneo con 5 unità: Università di Torino (Marco Tamietto, PI), Università di Bologna (Alessio Avenanti, responsabile unità), Università di Udine (Cosimo Urgesi, responsabile unità), Università di Milano-Bicocca (Zaira Cattaneo, responsabile unità), Università di Padova (Giovanni Galfano, responsabile unità). Durata progetto: 48 mesi. dal 21-03-2013 a 30-12-2017.
- Co-Applicant Royal Society Research Grants 2015R2. Subject: Behavioral Neuroscience. Paired-pulse TMS investigations of the underlying neural mechanisms. Applicant: Kenneth Valyear £ 15.000. 2015-2016:
- Partecipante all'Unità di ricerca Fundacao BIAL, BIAL Bursaries for Scientific Research 2010-2011, "The Spiritual Brain: neuropsychological and neurophysiologic investigations of Self-transcendence and Spirituality." PI Prof. S. M. Aglioti. Fondi Assegnati: 42.000 Euro. Durata progetto 18 mesi, Dal 2011 al 2012.
- Responsabile unità locale di progetto nazionale. Bando PRIN 2009. Ministero Istruzione Università e Ricerca. Titolo progetto: " Anticipazione e comprensione delle azioni altrui: Studi correlazionali (EEG, fMRI, stimolazione magnetica transcranica a singolo impulso) e causativi (stimolazione magnetica transcranica ripetitiva ed analisi lesionale) in esperti motori (atleti e pianisti) e pazienti cerebrolesi". Codice: 20092009A8FR3Z. Fondi assegnati: 237.145 Euro (per l'Unità, 70.670 Euro). Progetto inter-ateneo con 3 unità: Università di Roma La Sapienza (Salvatore M Aglioti, PI), Università di Udine (Cosimo Urgesi, responsabile unità), Università di Verona (Valentina Moro, responsabile unità). Durata progetto: 36 mesi. dal 17-10-2011 al 17-10-2013.
- Co-applicant 2012 Mind and Life Contemplative Studies Fellowships (MLCSF), Mind & Life Institute (New York, USA). Philosophical and historical accounts for the neuroscientific investigation of human spirituality. PI: Franco Fabbro, Udine. Budget: \$ 60,000.
- Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca Corrente 2012-2014. Ministero della Salute, IRCCS E. Medea. Elaborazione configurale e di dettaglio nella percezione di stimoli sociali: Basi neurali, sviluppo e influenza dell'interazione madre bambino. Fondi assegnati: 100.000 Euro.
- Coordinatore di progetto internazionale. Bando Progetti di Ricerca Consorzio Universitario Italia Argentina (CUA) 2010-2011. Titolo progetto: "Connettività delle reti neurali deputate al controllo esecutivo e all'organizzazione semantica nelle patologie di controllo cognitivo". Fondi assegnati: 32.000 Euro (per l'Unità 27.000 Euro). Progetto internazionale con 3 unità Italiane: Università di Udine (Cosimo Urgesi, PI), Università Sapienza di Roma (Salvatore M. Aglioti) e Università di Bologna (Alessio Avenanti) e 1 unità argentina: Università di Cordoba (Julian Marino). Durata progetto: 18 mesi dal 25-01-2011 al 24-06-2012
- Responsabile di unità locale per progetto nazionale interateneo. Bando SEED 2009. Istituto Italiano di Tecnologia, Genova. Titolo progetto: "Predictive Action-perception Resonance and Mental Simulation (PARMS)". Codice: 21538. Fondi assegnati: 320.000 Euro (per l'Unità 60.000 Euro). Progetto inter-ateneo con 4 unità: Sapienza Università di Roma (Salvatore M. Aglioti, PI), Università di Bologna (Alessio Avenanti), Università di Udine (Cosimo Urgesi), Università di Verona (Valentina Moro). Durata progetto: 36 mesi. dal 01-05-2010 al 30-04-2013
- Coordinatore (PI) di progetto nazionale. Bando Giovani Ricercatori 2008. Ministero della Salute. Titolo progetto: "Alterazioni neuro funzionali della rappresentazione corporea nell'Anoressia Nervosa: misure neuropsicologiche e interventi neurofisiologici." Codice: GR-2008-1137139. Fondi assegnati: 589.000 Euro. Progetto Interunità con tre centri IRCCS/Università: IRCCS E. Medea, San Vito al Tagliamento (Cosimo Urgesi, PI), IRCCS E. Medea, Bosisio Parini, LC (Gianluigi Mansi, responsabile di unità), Cimec Università di Trento (Francesco Pavani, Responsabile di Unità). dal 17-12-2010 al 17-06-2014.

- Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca Corrente 2011. Ministero della Salute, IRCCS E. Medea. Rappresentazione dell'Accesso Semantico alla Conoscenza Specifica per le persone: Studi Neurofisiologici e Neuropsicologici in bambini e adulti. Fondi assegnati: 25.000 Euro.
- Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca Corrente 2009. Ministero della Salute, IRCCS E. Medea. RUOLO DELLE COMPONENTI MOTORIE E SOMATICHE NELLA RIABILITAZIONE MOTORIA ATTRAVERSO IMMAGINAZIONE MOTORIA: STUDI MEDIANTE TMS IN SOGGETTI SANI E IN PAZIENTI CEREBROLESII. Fondi assegnati: 25.000 Euro.

11) partecipazione al collegio dei docenti, ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero.

- dal 01-01-2010 al 31-12-2012. PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO del Dottorato "EUROPEAN AND INTERNATIONAL PHD IN COGNITIVE, SOCIAL AND AFFECTIVE NEUROSCIENCE" presso Università degli Studi di ROMA "La Sapienza", Anno accademico di inizio: 2010 - Ciclo: XXVI - Durata: 3 anni
- dal 01-01-2011 al 31-12-2013: PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO del Dottorato "PSICOLOGIA E NEUROSCIENZE SOCIALI/ INTERNATIONAL PHD IN PSYCHOLOGY AND SOCIAL NEUROSCIENCE" presso Università degli Studi di ROMA "La Sapienza", Anno accademico di inizio: 2011 - Ciclo: XXVII - Durata: 3 anni
- dal 01-01-2012 al 31-12-2014: PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO del Dottorato "PSICOLOGIA E NEUROSCIENZE SOCIALI/ INTERNATIONAL PHD IN PSYCHOLOGY AND SOCIAL NEUROSCIENCE" presso Università degli Studi di ROMA "La Sapienza", Anno accademico di inizio: 2012 - Ciclo: XXVIII - Durata: 3 anni
- dal 01-01-2013 al 31-12-2015: PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO del Dottorato "PSICOLOGIA E NEUROSCIENZE SOCIALI/ INTERNATIONAL PHD IN PSYCHOLOGY AND SOCIAL NEUROSCIENCE" presso Università degli Studi di ROMA "La Sapienza", Anno accademico di inizio: 2013 - Ciclo: XXIX - Durata: 3 anni
- dal 01-09-2014 a oggi PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO del Dottorato "NEUROSCIENZE E SCIENZE COGNITIVE" presso Università degli Studi di TRIESTE, Anno accademico di inizio: 2014/2015 - Ciclo: XXX - Durata: 3 anni dal 01-09-2015 a oggi: PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO del Dottorato "NEUROSCIENZE E SCIENZE COGNITIVE" presso Università degli Studi di TRIESTE, Anno accademico di inizio: 2015/2016 - Ciclo: XXXI - Durata: 3 anni
- dal 01-09-2016 a oggi: PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO del Dottorato "NEUROSCIENZE E SCIENZE COGNITIVE" presso Università degli Studi di TRIESTE, Anno accademico di inizio: 2016/2017 - Ciclo: XXXII - Durata: 3 anni.
- dal 01-09-2017 a oggi: PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO del Dottorato "NEUROSCIENZE E SCIENZE COGNITIVE" presso Università degli Studi di TRIESTE, Anno accademico di inizio: 2017/2018 - Ciclo: XXXIII - Durata: 3 anni
- dal 01-09-2018 a oggi: PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO del Dottorato "NEUROSCIENZE E SCIENZE COGNITIVE" presso Università degli Studi di TRIESTE, Anno accademico di inizio: 2018/2019 - Ciclo: XXXIV - Durata: 3 anni

12) incarichi di insegnamento e/o ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali.

- Dal 01/09/2014 al 31/08/2016: Senior Research Fellow, School of Psychology, Bangor University, Galles, Regno Unito.
- Aprile 2012, Visiting Professor. University of La Rioja, Argentina.

13) promozione dell'internazionalizzazione della ricerca, collaborazione con istituzioni internazionali e capacità di attrazione di risorse esterne/cofinanziamenti internazionali.

Collaborazioni internazionali con:

- Prof. Paul Downing, School of Psychology, Bangor University, per progetto sullo studio delle basi neurali dell'autotrascendenza e dell'empatia.
- Dr. Dusana Dorjee, School of Psychology, Bangor University, per progetto sullo studio dell'influenza delle pratiche spirituali sull'empatia.
- Social Brain in Action Laboratory, School of Psychology of Bangor University (Dr. Emily Cross, Louise Kirsch), School of Psychological Science, University of Manchester (Dr Luca Ticini) per un progetto sull'estetica incorporata e le rappresentazioni delle emozioni nel sistema motorio.
- Dr. Valentina Cazzato, Liverpool John Moore University, Liverpool, UK per progetti sulla rappresentazione neurale del corpo e suoi disturbi.
- Dr. Carmelo Vicario, University of Tasmania, Hobart (Australia) per progetti sul ruolo di variabili viscerali su percezione sociale.

ATTIVITÀ DIDATTICA

1) impegno in termini di numero di ore di lezione insegnate, presso il Corso di Studio afferente al Dipartimento di appartenenza o presso altro Dipartimento.

a.a. 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019:

- Docenza per Affidamento del corso di Psicologia e Psicobiologia dello sviluppo (M-PSI/04; 8 CFU; 56 ore), presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Formazione Primaria - nuovo ordinamento, Università di Udine.

2008-2015:

- Università degli Studi di Udine, Corso di Laurea in Fisioterapia (Supplenza di Insegnamento Psicobiologia e Psicologia Fisiologica, M-PSI/02; 20 ore) dal 01-09-2008 al 31-08-2011
- Università degli Studi di Udine, Corso di Laurea Specialistica interateneo in Scienze della Riabilitazione (Supplenza di Insegnamento Percezione e Azione Multimodale, M-PSI/02; 10 ore) dal 01-09-2008 al 31-08-2013
- Università degli Studi di Udine, Corso di Laurea Specialistica interateneo in Scienze della Riabilitazione (Supplenza di Insegnamento Psicologia dell'Apprendimento, M-PSI/04; 10 ore) dal 01-09-2008 al 26-08-2012.
- Università degli Studi di Udine, Corso di Laurea in Scienze Motorie (Supplenza di Insegnamento Psicobiologia e Psicologia Fisiologica Applicate alle Scienze Motorie, M-PSI/02; 40 ore) dal 01-09-2008 al 31-08-2013.
- Università degli Studi di Udine, Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Formazione Primaria (Docente ufficiale del corso di Psicologia dello Sviluppo e Psicologia Sociale, M-PSI/04 e M-PSI/05; 50 ore) dal 01-09-2008 al 31-08-2011.
- Università degli Studi di Udine, Corso di Laurea in Educazione Professionale (Supplenza di Insegnamento Fisiologia umana, BIO/09; 14 ore) dal 01-09-2008 al 31-08-2011.
- Università degli Studi di Udine, Corso di Laurea magistrale in Scienze dello Sport (Supplenza di Insegnamento Psicobiologia e Psicologia Fisiologica Applicate allo sport, M-PSI/02; 24 ore) dal 01-09-2008 al 31-08-2011.
- Università degli Studi di Udine, Corso di Laurea in Fisioterapia (Supplenza di Insegnamento Psicobiologia e Psicologia Fisiologica, M-PSI/02; 20 ore) dal 01-09-2011 al 30-08-2014.
- Università degli Studi di Udine, Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Formazione Primaria (Docente ufficiale del corso di Psicologia e Psicobiologia dello Sviluppo, M-PSI/04; 56 ore) dal 01-09-2012 al 31-12-2014.

2) numerosità degli studenti iscritti ai corsi offerti, calcolabile attraverso il numero di esami svolti in rapporto ai corsi tenuti, entro l'ultimo triennio accademico.

Psicologia e Psicobiologia dello sviluppo presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Formazione Primaria + mutuazione per corso di Laurea in Educazione Professionale, Università di Udine:

- a.a. 2016-2017: 193 esami
- a.a. 2017-2018: 156 esami

Psicologia dello Sviluppo (M-PSI/04, 15 ore per ciclo), AMBITO DISCIPLINARE PSICOLOGIA - Psicologia generale e dello sviluppo, PERCORSO FORMATIVO 24 CFU DM 616/2017:

- Primo Ciclo a.a. 2017-2018: 323 esami
- Secondo ciclo a.a. 2017-2018 : 326 esami

3) numero di tesi di laurea triennale e magistrale seguite entro l'ultimo triennio accademico.

Dal 2008 ha supervisionato oltre 50 tesi di Laurea in Scienze della Formazione Primaria, Scienze Motorie, Educazione Professionale e Scienze della Riabilitazione. Nel corso dell'ultimo triennio ha supervisionato una tesi in Scienze della Formazione Primaria presso l'Università degli Studi di Udine (studentessa Valeria Pivetta). Durante il congedo per motivi di studio e ricerca all'estero ha supervisionato la tesi di una studentessa per il master in Clinical Psychology (Miss Kamilla Helen Mauseth), Psychological Research (Mr Jonathan Keymer), e in Neuropsychology (Mr Zachariah Wolf Coltra Marriner) presso la School of Psychology, Bangor University, Galles, UK.

4) impegno didattico in Consigli e Collegi di Dottorato di ricerca, e presso corsi di specializzazione, di master, FIT, doppi titoli internazionali, ecc..

- 2017-2018: Docente per il Modulo di Psicologia dello Sviluppo (M-PSI/04, 15 ore per ciclo), AMBITO

DISCIPLINARE PSICOLOGIA - Psicologia generale e dello sviluppo, PERCORSO FORMATIVO 24 CFU DM 616/2017 – Primo e Secondo ciclo, Università di Udine.

- 2017-2018: Docente al Master in
- 2018: Docente al Corso di perfezionamento – Neuropsico-Diagnostica nell'Infanzia e nell'Adolescenza presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Trento.
- 2013-2014: Docente al Master di II livello "Difficoltà e disturbi dell'apprendimento scolastico: prevenzione, diagnosi e trattamento" presso l'Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti relativamente al seguente insegnamento: La valutazione neuropsicologica tramite la NEPSY II; Somministrazione dello strumento e scoring (8 ore).
- Maggio 2013: Perception and misperception of human body forms and body actions. Master WISDOM, Scuola Superiore Sant'Anna and Lama Tzong Kapha Institute, Pomaia, Pisa, Italy (4 ore).

5) partecipazione a e/o coordinamento a gruppi di lavoro/commissioni di Corso di Studio (didattica, orientamento, programmi, tirocinio, referenti alla mobilità UE ed Extra-UE, paritetica, test di accesso, ecc.).

- a.a. 2012-2013: Componente del Comitato Didattico presso il CCS in Scienze Motorie, Università di Udine.

6) presenza della disciplina tra quelle di base e caratterizzanti nei Corso di Studio presso cui il/la ricercatore/ricercatrice/docente è impegnato/a con i propri insegnamenti.

M-PSI/04, Psicologia dello Sviluppo, Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Formazione Primaria

9) organizzazione e coordinamento di iniziative e attività (seminari di introduzione alla disciplina, seminari permanenti di approfondimento, cicli di conferenze o di proiezioni cinematografiche, concerti, lezioni, visite ed escursioni, ecc.), con specifica ricaduta sulla qualità della didattica, incluse le attività di orientamento in entrata e di mentoring post-laurea.

Organizzazione di un ciclo di seminari rivolti agli studenti di Scienze della Formazione Primaria e di Educazione professionale: Alle Radici del Cambiamento nel Cervello: Processi Cognitivi e Correlati Neurali dell'Apprendimento.

- Lunedì 20 Novembre 2017, 11,00-13,00. Titolo: Cecità e neuroscienze: tra plasticità cerebrale e implicazioni educative. Relatore: Prof. Tomaso Vecchi (Professore di Psicologia Generale, Università di Pavia)
- Venerdì 01 Dicembre 2017, 11,00-13,00. Titolo: Neuroplasticità indotta dagli action video games: Evidenze dai disturbi del neurosviluppo. Relatore: Prof. Andrea Facoetti (Professore di Psicobiologia e Psicologia Fisiologica, Università di Padova).

14) docenze su invito presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali.

- Docente su invito al Corso MsC in Research Methods, presso School of Psychology, Bangor University, UK.
- Docente su invito a seminario. Titolo della relazione: "Self Transcendence and its effects on empathy." Serie: COLLOQUIA, COGNITIVE PSYCHOLOGY AND LIBC. Leiden Institute for Brain and Cognition (LIBC), Leiden University, The Netherlands. 8 Giugno 2016.
- Docente su invito a seminario all'estero. Titolo della relazione: "Spiritual Brain and embodied minds: Neural bases of self-transcendence and its relation with empathy." Serie: General Research Seminars. Department of Psychology, Edge-Hill University, Liverpool, UK. 1 Giugno 2016.
- Docente su invito a seminario all'estero. Titolo della relazione: "Spiritual Brain and embodied minds: Neural bases of self-transcendence and its relation with empathy." Serie: General Research Seminars. Department of Psychology, Edge-Hill University, Liverpool, UK. 1 Giugno 2016.
- Docente su invito a seminario. Titolo della relazione: "Reshaping the body aesthetics brain: behavioral and transcranial magnetic stimulation studies of body exposure effects in healthy individuals and patients with Anorexia Nervosa." Serie: Psychology Seminar Series. Department of Psychology, City University of London, UK, 2 Dicembre 2015. <http://www.city.ac.uk/events/2015/december/psychology-seminar-series-2dec>
- Docente su invito a seminario. Titolo della relazione: "Perceiving and Appreciating the Beauty of the Body: The Influence of Personality and Perceptual Experience." Serie: Psychology School Seminars. School of Psychological Sciences, University of Manchester, UK, 25 Febbraio 2015.
- Docente su invito a seminario all'estero. Titolo della relazione: Neural bases of explicit and implicit dimensions of spirituality. Serie: Research Seminars. Department of Psychology, University of Essex, Colchester, UK, 14 Ottobre 2014.
- Docente su invito a seminario. Titolo della relazione: "Anticipatory Motor Simulation of Body Actions." Serie: Research Seminars. Institute of Cognitive Neurology (INECO). Buenos Aires, Argentina, 19 Aprile 2012.
- Docente su invito a seminario all'estero. Titolo della relazione: "Anticipatory Motor Simulation of body actions." Serie: Action colloquium. Max Planck Institute for Human Cognitive and Brain Sciences. Leipzig, Germany. 29 Giugno 2010.

IMPEGNI ORGANIZZATIVI E TERZA MISSIONE

3) partecipazione a e/o coordinamento di gruppi di lavoro di Ateneo e di Dipartimento, nazionali e internazionali e

-2012-2013: Membro della Commissione Ricerca Internazionale del DISU, Università di Udine.

4) attività finalizzate all'ottenimento di finanziamenti su bandi competitivi per ricerca e la formazione didattica e scientifica.

- Presentazione come Responsabilità di Unità Locale per un Progetto PRIN 2012, 2015, 2017
- Presentazione di un progetto di ricerca in collaborazione con l'IRCCS E. Medea, Polo Friuli Venezia Giulia per bando 2016 e 2017 ex L.R. 34 art. 5 c. 29-33, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.
- Collaborazione con IRCCS E. Medea, Polo Friuli Venezia Giulia per la partecipazione a bandi di Ricerca Corrente e Finalizzata del Ministero della Salute per ricerca su valutazione neuropsicologica e trattamento di pazienti con disturbi del neurosviluppo.

9) promozione di convenzioni con enti territoriali, imprese, fondazioni e istituzioni culturali locali, nazionali e internazionali.

- Promotore di Convenzione 2013-2018: Promotore di una convenzione di Ricerca e didattica tra Università degli Studi di Udine, IRCCS E. Medea e ASS n. 4 Medio Friuli per la costituzione di un Laboratorio di Stimolazione Magnetica Transcranica presso l'IMFR Gervasutta di Udine finalizzato alla promozione di attività di ricerca di base e clinica e alla formazione integrativa degli studenti di UNIUD, in particolare del Corso di Laurea in Fisioterapia, all'utilizzo delle tecniche di neurostimolazione per finalità di ricerca e clinica.
- 2018-2021: Promotore di una convenzione di Ricerca e didattica tra Università degli Studi di Udine, IRCCS E. Medea e ASUIUD per la promozione del Laboratorio di Stimolazione Magnetica Transcranica presso l'IMFR Gervasutta di Udine per finalità di ricerca e di didattica indirizzate alle attività teorico-pratiche e di tirocinio nella formazione di base, specialistica/magistrale e di formazione continua.

11) attività di promozione culturale in collaborazione con associazioni, reti, gruppi ed enti locali, nazionali e internazionali;

- 2018: Intervento a Nodi e snodi in psichiatria: l'universo del virtuale - Come il web cambia il cervello, la mente e le relazioni - X Edizione. Titolo della relazione: "Neuroscienze Cognitive e Presenze Virtuali". ASUIUD, Udine. 20 Aprile 2018
- 2018: Intervento a Progetto Erasmusplus KA2 per l'educazione degli adulti sulla formazione dei docenti. Neuroplasticity and Lifetime learning. Associazione di promozione sociale Askii Brainery di Udine. 11 marzo 2018.
- 2017: Intervento a Manifestazione Culturale Botteghe del Sapere. Titolo della relazione: "La bellezza del corpo tra percezione e illusione". Università di Udine, 30 Giugno 2017.
- Intervento a manifestazione culturale Infinitamente Science festival. Titolo della relazione: "L'insostenibile leggerezza del corpo. La percezione dei cambiamenti corporei tra illusione e realtà." Università di Verona, 14 Marzo 2014.
- 2012- :Responsabile della formazione e docente per i corsi ECM sulla Valutazione Neuropsicologica del Bambino con la Batteria NEPSY-II (2 giorni di 7 ore) organizzati dalla Casa Editrice Giunti OS.
- Co-Organizzatore e Relatore a Brain Awareness Week 2007. Titolo della relazione: "Neuropsychology of Self Transcendence". Convegno: "Il Cervello Mistico - The Mystic Brain", Facoltà di Psicologia 1, Università di Roma "La Sapienza". Roma 13-15 marzo 2007.

12) attivazione, gestione e pubblicazione di contenuti inerenti il proprio SSD su siti web o altri media online, la cui finalità sia divulgare la conoscenza, valorizzare la ricerca scientifica dei/le docenti, dare visibilità alla produzione accademica degli studenti/delle studentesse e favorire le relazioni tra accademia e stakeholder.

Attivazione e mantenimento di una pagina web dedicata al Body Lab Udine (BLUE) per la promozione dell'attività di ricerca in Neuroscienze Cognitive presso l'Università degli Studi di Udine:

<https://people.uniud.it/node/2146>

Allegato A
PUBBLICAZIONI

Peer-review

1. Butti N, Montirosso R, Borgatti R, Urgesi C. 2018. Maternal sensitivity is associated with configural processing of infant's cues in preterm and full-term mothers. *Early Hum Dev.* 2018 Sep 7;125:35-45. doi: 10.1016/j.earlhumdev.2018.08.018.
2. Corti C, Poggi G, Romaniello R, Strazzer S, Urgesi C, Borgatti R, Bardoni A. 2018. Feasibility of a home-based computerized cognitive training for pediatric patients with congenital or acquired brain damage: An explorative study. *PLoS One.* 2018 Jun 20;13(6):e0199001. doi: 10.1371/journal.pone.0199001. eCollection 2018.
3. Amoruso L, Finisguerra A, Urgesi C. 2018. Contextualizing action observation in the predictive brain: Causal contributions of prefrontal and middle temporal areas. *Neuroimage.* 2018 Aug 15;177:68-78. doi: 10.1016/j.neuroimage.2018.05.020.
4. Finisguerra A, Amoruso L, Makris S, Urgesi C, (2018). Dissociated Representations of Deceptive Intentions and Kinematic Adaptations in the Observer's Motor System. *Cereb. Cortex* 2018 Jan 1;28(1):33-47. doi: 10.1093/cercor/bhw346.
5. Ticini LF, Urgesi C, Kotz SA. 2017. Modulating Mimetic Preference with Theta Burst Stimulation of the Inferior Parietal Cortex. *Front Psychol.* 2017 Dec 1;8:2101. doi: 10.3389/fpsyg.2017.02101.
6. Vicario CM, Kuran KA, Urgesi C. (2017) Does hunger sharpen senses? A psychophysics investigation on the effects of appetite in the timing of reinforcement-oriented actions. *Psychol Res.* 2017 Oct 30. doi: 10.1007/s00426-017-0934-y
7. Cazzato V, Makris S, Urgesi C. (2017). Cathodal transcranial direct current stimulation of the extrastriate visual cortex modulates implicit anti-fat bias in male, but not female, participants. *Neuroscience.* 359:92-104.
8. Rosenqvist J, Lahti-Nuutila P, Urgesi C, Holdnack J, Kemp SL, Laasonen M. (2017). Neurocognitive Functions in 3- to 15-Year-Old Children: An International Comparison. *J Int Neuropsychol Soc.* 23(4):367-380.
9. Di Lieto MC, Brovedani P, Pecini C, Chilosi AM, Belmonti V, Fabbro F, Urgesi C, Fiori S, Guzzetta A, Perazza S, Sicola E, Cioni G. (2017). Spastic diplegia in preterm-born children: Executive function impairment and neuroanatomical correlates. *Res Dev Disabil.* 61:116-126.
10. Amoruso L, Finisguerra A, Urgesi C. (2016). Tracking the Time Course of Top-Down Contextual Effects on Motor Responses during Action Comprehension. *J Neurosci* 36(46):11590-11600.
11. Mele S, Cazzato V, Di Taranto F, Maestro S, Fabbro F, Muratori F, Urgesi C. (2016). Altered exposure-related reshaping of body appreciation in adolescent patients with anorexia nervosa. *Body Image.* 19:113-121.
12. Vicario CM, Makris S, Urgesi C. (2016). Do experts see it in slow motion? Altered timing of action simulation uncovers domain-specific perceptual processing in expert athletes. *Psychol Res.* 2016 Sep 7.
13. Cazzato V, Mele S, Urgesi C. (2016). Different contributions of visual and motor brain areas during liking judgments of same- and different-gender bodies. *Brain Res.* 1646:98-108.
14. Urgesi C, Mattiassi AD, Buiatti T, Marini A., Tell it to a child! A brain stimulation study of the role of left inferior frontal gyrus in emotion regulation during storytelling. *Neuroimage.* 136:26-36
15. Amoruso L, Urgesi C. 2016. Contextual modulation of motor resonance during the observation of everyday actions. *Neuroimage.* 134:74-84.
16. Amoruso L, Urgesi C. 2016. Familiarity modulates motor activation while observing other species' actions: A magnetic stimulation study. *Eur J Neurosci.* 43(6):765-72.
17. Kirsch LP, Urgesi C, Cross ES. 2016. The shaping and reshaping of the aesthetic brain: Emerging perspectives on the neurobiology of embodied aesthetics. *Neurosci Biobehav Rev.* 62:56-68.
18. Cazzato V, Mian E, Mele S, Tognana G, Todisco P, Urgesi C. 2016. The effects of body exposure on self-body image and esthetic appreciation in anorexia nervosa. *Exp Brain Res.* 234(3):695-709.
19. Montirosso, R., Casini, E., Borgatti, R., Urgesi, C., 2016. Relationship Between Maternal Sensitivity During Early Interaction and Maternal Ability in Perceiving Infants' Body and Face. *Infancy* 21, 582-602.
20. Pezzetta R, Crescentini C, Urgesi C, Fabbro F. (2015). Contributi delle Neuroscienze allo studio della meditazione e della spiritualità. *Giornale Italiano di Psicologia*, a. XLII, n. 4, 679-710.
21. Zilli T, Zanini S, Conte S, Borgatti R, Urgesi C. 2015. Neuropsychological assessment of children with epilepsy and average intelligence using NEPSY II. *J Clin Exp Neuropsychol.* 37(10):1036-51.
22. Urgesi C. 2015. Multiple Perspectives on Body Image Research. *Body Image*, 20 (1) 1-5.
23. Crescentini C, Di Bucchianico M, Fabbro F, Urgesi C. 2015. Excitatory stimulation of the right inferior parietal cortex lessens implicit religiousness/spirituality. *Neuropsychologia.* 70:71-9.
24. Makris S, Urgesi C. 2015. Neural underpinnings of superior action prediction abilities in soccer players. *Soc Cogn Affect Neurosci.* 10(3):342-51.
25. Cazzato V, Mian E, Serino A, Mele S, Urgesi C. 2015. Distinct contributions of extrastriate body area and temporoparietal junction in perceiving one's own and others' body. *Cogn Affect Behav*

- Neurosci.15(1):211-28.
26. Crescentini C, Urgesi C, Campanella F, Eleopra R, Fabbro F. 2014. Effects of an 8-week meditation program on the implicit and explicit attitudes toward religious/spiritual self-representations. *Conscious Cogn.* 30:266-80.
 27. Crescentini C, Urgesi C, Fabbro F, Eleopra R. 2014. Cognitive and brain reserve for mind-body therapeutic approaches in multiple sclerosis: A review. *Restor Neurol Neurosci.* 32(5):575-95.
 28. Urgesi C, Candidi M, Avenanti A. 2014. Neuroanatomical substrates of action perception and understanding: an anatomic likelihood estimation meta-analysis of lesion-symptom mapping studies in brain injured patients. *Front Hum Neurosci.* 8:344.
 29. Mele S, Mattiassi AD, Urgesi C. 2014. Unconscious Processing of Body Actions Primes Subsequent Action Perception but Not Motor Execution. *J Exp Psychol Hum Percept Perform.* 40(5):1940-62.
 30. Campanella F, Crescentini C, Urgesi C, Fabbro F. 2014. Mindfulness-oriented meditation improves self-related character scales in healthy individuals. *Compr Psychiatry.* 55(5):1269-78.
 31. Mattiassi AD, Mele S, Ticini LF, Urgesi C. 2014. Conscious and Unconscious Representations of Observed Actions in the Human Motor System. *J Cogn Neurosci.* 26(9):2028-41.
 32. Crescentini C, Aglioti SM, Fabbro F, Urgesi C. 2014. Virtual lesions of the inferior parietal cortex induce fast changes of implicit religiousness/spirituality. *Cortex.* 54:1-15.
 33. Cazzato V, Mele S, Urgesi C. 2014. Gender differences in the neural underpinning of perceiving and appreciating the beauty of the body. *Behav Brain Res.* 264C:188-196.
 34. Mele S, Cazzato V, Urgesi C. 2013. The importance of perceptual experience in the esthetic appreciation of the body. *PLoS One.* 8(12):e81378.
 35. Urgesi C, Fornasari L, Canalaz F, Perini L, Cremaschi S, Faleschini L, Thyriion EZ, Zuliani M, Balestrieri M, Fabbro F, Brambilla P. 2014. Impaired configural body processing in anorexia nervosa: Evidence from the body inversion effect. *Br J Psychol.* 105(4):486-508.
 36. Crescentini C, Fabbro F, Urgesi C. 2014. Mental Spatial Transformations of Objects and Bodies: Different Developmental Trajectories in Children From 7 to 11 Years of Age. *Dev Psychol.* 50(2):370-83.
 37. Campanella F, Fabbro F, Urgesi C. 2013. Cognitive and anatomical underpinnings of the conceptual knowledge for common objects and familiar people: a repetitive transcranial magnetic stimulation study. *PLoS One.* 8(5):e64596.
 38. Avenanti A, Candidi M, Urgesi C. 2013. Vicarious motor activation during action perception: beyond correlational evidence. *Front Hum Neurosci.* 7:185.
 39. Avenanti A, Annella L, Candidi M, Urgesi C, Aglioti SM. 2013. Compensatory Plasticity in the Action Observation Network: Virtual Lesions of STS Enhance Anticipatory Simulation of Seen Actions. *Cereb Cortex.* 23:570-80.
 40. Calderoni S, Muratori F, Leggero C, Narzisi A, Apicella F, Balottin U, Carigi T, Maestro S, Fabbro F, Urgesi C. 2013. Neuropsychological functioning in children and adolescents with restrictive-type anorexia nervosa: An in-depth investigation with NEPSY-II. *J Clin Exp Neuropsychol.* 35:167-79.
 41. Tomeo E, Cesari P, Aglioti SM, Urgesi C. 2013. Fooling the Kickers but not the Goalkeepers: Behavioral and Neurophysiological Correlates of Fake Action Detection in Soccer. *Cereb Cortex.* 23(11):2765-78.
 42. Narzisi A, Muratori F, Calderoni S, Fabbro F, Urgesi C. 2012. Neuropsychological Profile in High Functioning Autism Spectrum Disorders. *J Autism Dev Disord.* 43(8):1895-909
 43. Marini A, Urgesi C. 2012. Please get to the point! A cortical correlate of linguistic informativeness. *J Cogn Neurosci.* 24:2211-22.
 44. Abreu AM, Macaluso E, Azevedo RT, Cesari P, Urgesi C, Aglioti SM. 2012. Action anticipation beyond the action observation network: a functional magnetic resonance imaging study in expert basketball players. *Eur J Neurosci.* 35:1646-54.
 45. Cazzato V, Siega S, Urgesi C. 2012. "What women like": influence of motion and form on esthetic body perception. *Front Psychol.* 3:235.
 46. Moro V, Pernigo S, Avesani R, Bulgarelli C, Urgesi C, Candidi M, Aglioti SM. 2012. Visual body recognition in a prosopagnosic patient. *Neuropsychologia.* 50:104-17.
 47. Olivieri I, Bova SM, Urgesi C, Ariaudo G, Perotto E, Fazzi E, Stronati M, Fabbro F, Balottin U, Orcesi S. 2012. Outcome of extremely low birth weight infants: what's new in the third millennium? Neuropsychological profiles at four years. *Early Hum Dev.* 88:241-50.
 48. Pernigo S, Moro V, Avesani R, Miatello C, Urgesi C, Aglioti SM. 2012. Massive somatic deafferentation and motor deafferentation of the lower part of the body impair its visual recognition: a psychophysical study of patients with spinal cord injury. *Eur J Neurosci* 36:3509-18.
 49. Urgesi C, Romanò M, Fornasari L, Brambilla P, Fabbro F. 2012. Investigating the development of temperament and character in school-aged children using a self-report measure. *Compr Psychiatry.* 53:875-83.
 50. Urgesi C, Fornasari L, Perini L, Canalaz F, Cremaschi S, Faleschini L, Balestrieri M, Fabbro F, Aglioti SM,

- Brambilla P. 2012. Visual body perception in anorexia nervosa. *Int J Eat Disord.* 45:501-11.
51. Urgesi C, Savonitto M, Fabbro F, Aglioti S. 2012. Long-and short-term plastic modeling of action prediction abilities in volleyball. *Psychol Res.* 76:540-62.
 52. Urgesi C, Avenanti A (2011). Functional and epiphenomenal modulation of neural activity in body-selective visual areas. *Cogn Neurosci.* 2(3-4): 212-4.
 53. Avenanti A, Urgesi C. 2011. Understanding “what” others do: mirror mechanisms play a crucial role in action perception. *Soc Cogn Affect Neurosci.* 6:257-9.
 54. Costantini M, Urgesi C, Galati G, Romani GL, Aglioti SM. 2011. Haptic perception and body representation in lateral and medial occipito-temporal cortices. *Neuropsychologia.* 49:821-9.
 55. Urgesi C, Fornasari L, De Faccio S, Perini L, Mattiussi E, Ciano R, Balestrieri M, Fabbro F, Brambilla P. 2011. Body schema and self-representation in patients with bulimia nervosa. *Int J Eat Disord.* 44:238-48.
 56. Urgesi C, Aglioti SM, Skrap M, Fabbro F. 2010. The spiritual brain: selective cortical lesions modulate human self-transcendence. *Neuron.* 65:309-19.
 57. Calvo-Merino B, Urgesi C, Orgs G, Aglioti SM, Haggard P. 2010. Extrastriate body area underlies aesthetic evaluation of body stimuli. *Exp Brain Res.* 204:447-56.
 58. Optale G, Urgesi C, Busato V, Marin S, Piron L, Priftis K, Gamberini L, Capodieci S, Bordin A. 2010. Controlling memory impairment in elderly adults using virtual reality memory training: a randomized controlled pilot study. *Neurorehabil Neural Repair.* 24:348-57.
 59. Urgesi C, Maieron M, Avenanti A, Tidoni E, Fabbro F, Aglioti SM. 2010. Simulating the future of actions in the human corticospinal system. *Cereb Cortex.* 20:2511-21.
 60. Aglioti SM, Cesari P, Romani M, Urgesi C. 2008. Action anticipation and motor resonance in elite basketball players. *Nat Neurosci.* 11:1109-16.
 61. Candidi M, Urgesi C, Ionta S, Aglioti SM. 2008. Virtual lesion of ventral premotor cortex impairs visual perception of biomechanically possible but not impossible actions. *Soc Neurosci.* 3:388-400.
 62. Moro V, Pernigo S, Urgesi C, Zapparoli P, Aglioti SM. 2008. Finger recognition and gesture imitation in Gerstmann’s syndrome. *Neurocase.* 15:13-23.
 63. Moro V, Urgesi C, Pernigo S, Lanteri P, Pazzaglia M, Aglioti SM. 2008. The neural basis of body form and body action agnosia. *Neuron.* 60:235-46.
 64. Urgesi C, Calvo-Merino B, Haggard P, Aglioti SM. 2007. Transcranial magnetic stimulation reveals two cortical pathways for visual body processing. *J Neurosci.* 27:8023-30.
 65. Urgesi C, Candidi M, Ionta S, Aglioti SM. 2007. Representation of body identity and body actions in extrastriate body area and ventral premotor cortex. *Nat Neurosci.* 10:30-31.
 66. Fourkas AD, Avenanti A, Urgesi C, Aglioti SM. 2006. Corticospinal facilitation during first and third person imagery. *Exp Brain Res.* 168:143-51.
 67. Urgesi C, Candidi M, Fabbro F, Romani M, Aglioti SM. 2006. Motor facilitation during action observation: topographic mapping of the target muscle and influence of the onlooker’s posture. *Eur J Neurosci.* 23:2522-30. Cit.: 50
 68. Urgesi C, Moro V, Candidi M, Aglioti SM. 2006. Mapping implied body actions in the human motor system. *J Neurosci.* 26:7942-9.
 69. Romani M, Cesari P, Urgesi C, Facchini S, Aglioti SM. 2005. Motor facilitation of the human cortico-spinal system during observation of bio-mechanically impossible movements. *Neuroimage.* 26:755-63.
 70. Urgesi C, Bricolo E, Aglioti SM. 2005. Hemispheric metacontrol and cerebral dominance in healthy individuals investigated by means of chimeric faces. *Cogn Brain Res.* 24:513-25.
 71. Urgesi C, Berlucchi G, Aglioti SM. 2004. Magnetic stimulation of extrastriate body area impairs visual processing of nonfacial body parts. *Curr Biol.* 14:2130-34.

Capitoli di Libri

1. Makris, S., & Urgesi, C. (2014). Sport performance: mental imagery and observational learning in sport. In Obhi, S.D. & Cross, E.S. (Eds.), *Shared representations: Sensorimotor foundations of social life.* Cambridge University Press.
2. Ticini LF, Urgesi C, Calvo-Merino B (2015) Embodied aesthetics: insight from cognitive neuroscience of the performing arts. In A. Scarinzi (Ed): *Aesthetics and the embodied Mind: beyond art theory and the Cartesian mind-body dichotomy.* Contributions to Phenomenology, Vol. 73, Springer Science+Business Media, Dordrecht (ISBN 978-94-017-9378-0).
3. Marini, A., Urgesi, C. and Fabbro, F. *Clinical Neurolinguistics of Bilingualism.* (2012). In Faust, M. (Ed.) *The Handbook of Neuropsychology of Language.* Blackwell Publishing Group
4. Urgesi C., Fabbro F. (2009). *The Neuropsychology of Second Language Acquisition.* In (Ed. W.C. Ritchie and T.K. Bhatia) *New Handbook of Second Language Acquisition.* Bingley, UK, Emerald.
5. Urgesi C. (2012). *Il corpo nel cervello: tra percezione e rappresentazione.* In (Ed. Luca Marini, Andrea Carlino). *Il corpo post-umano.* Scienze, diritto, società. Roma, Italy, Carocci.

Articoli divulgativi

1. Urgesi C. (2010). Neuropsicologia dell'Autotrascendenza. *Antropologia della salute*, 1: 183-196.
2. Urgesi C., Candidi M., Aglioti S.M. (2007). Gli strani miraggi del nostro corpo. *Darwin*, 18(3-4): 61-66.
3. Urgesi C. (2006). I disturbi dello sviluppo della coordinazione motoria. *Saggi. Child Development & Disabilities*, Vol XXXII (Neuropsicologia evolutiva e disturbi dell'apprendimento, Parte I) 4: 53-63.
4. Urgesi C. (2006). Sistemi neurali coinvolti nella percezione del corpo. *Studi neurofisiologici. DiPAV-Quaderni*, 15: 35-58, Franco Angeli.