

Curriculum Vitae

Chiara Turati

Dipartimento di Psicologia - Università degli Studi di Milano-Bicocca

Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 (U6) – 20126 MILANO - e-mail: chiara.turati@unimib.it

Luogo e data di nascita: Giussano (MI), 16 dicembre 1971

POSIZIONI ACCADEMICHE

- 2015-oggi **Professore Associato confermato** - settore scientifico-disciplinare M/PSI04 - Dipartimento di Psicologia Università degli Studi di **Milano-Bicocca**.
- 2014 **Abilitazione Scientifica Nazionale** al ruolo di Professore Ordinario M/PSI04
- 2012/2015 **Professore Associato** non confermato - settore scientifico-disciplinare M/PSI04 - Dipartimento di Psicologia - Università degli Studi di **Milano-Bicocca**.
- 2008/2012 **Ricercatore universitario** settore scientifico-disciplinare M/PSI04 - Facoltà di Psicologia Università degli Studi di **Milano-Bicocca**.
- 2005/2008 **Ricercatore universitario** settore scientifico-disciplinare M/PSI04 - Facoltà di Psicologia Università degli Studi di **Padova**.

FORMAZIONE

- 2001/2004 **Doctorat Psychologie** presso l'**Université René Descartes – Paris V**, attraverso una convenzione di **co-tutela** della **tesi di dottorato**, siglata tra l'Università degli Studi di Padova e l'Université René Descartes – Paris V. Direttore di tesi presso l'Université René Descartes: Prof. Scania de Schonen.
- 2000/2004 Corso di **Dottorato di Ricerca in Psicologia dello Sviluppo e dei Processi di Socializzazione** – XV ciclo, Università degli Studi di Padova.
- 2002 **Borsa di studio**, partecipazione al ciclo di lezioni "Brain development and cognition in human infants: Emergence of Social Communication: Hands, Eyes, Ears, Mouth." 7-12 giugno. Acquafredda di Maratea, Italia.
- 2000/2001 **Consulenza** di ricerca per la progettazione di uno strumento di valutazione delle abilità attentive in bambini con ritardo mentale grave con l'Associazione "La Nostra Famiglia" Pesian di Prato (UD), San Vito al Tagliamento (PN).
- 2001 **Borsa di studio** dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (**CNR**), nell'ambito del **Programma di scambi internazionali** per la mobilità di breve durata.
- 2001 **Semestre** presso l'**Institut de Psychologie**, Laboratoire Cognition et Développement, associato al **C.N.R.S.**, UMR-8605, Université René Descartes – Paris V.
- 2000 Partecipazione al ciclo di lezioni "Brain development and cognition in human infants II: Normal and abnormal cortical functional specialization." European Science Foundation. 15-20 settembre, 2000. La Londe les Maures, France.
- 1997/2000 **Borsa di studio triennale, progetto di ricerca** (CEE-BIOMED n. BMH4-97-2032) finanziato dall'**Unione Europea**, Università degli Studi di Padova, sul tema "Plasticità del cervello e cognizione: memoria e apprendimento nella prima infanzia".
- 1998 **borsa di studio** per la partecipazione al ciclo di lezioni "Brain Development and Cognition in Human Infants: Development and Functional Specialization of the Cortex" European Science Foundation. 23-28 settembre 1998. San Feliu de Guixols, Spain.
- 1997 **Abilitazione** all'esercizio della professione di psicologo.
- 1996/1997 **Tirocinio** post lauream presso l'Istituto Scientifico E. Medea, Associazione La Nostra Famiglia, Bosisio Parini (LC).
- 1996/1997 **Corso di Perfezionamento in Psicopatologia dell'Apprendimento**, Università degli Studi di Padova.
- 1996 **Laurea quinquennale**: Psicologia, indirizzo Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione, punteggio **110 e lode**, Università degli Studi di Padova.

ATTIVITA' DIDATTICA

Corsi di Laurea Magistrale/Specialistica

- 2016-2017 Titolare insegnamento *Psicologia dello Sviluppo Cognitivo* (56 ore, **8 cfu**), presso il Corso di **Laurea Magistrale** in Psicologia Clinica e Neuropsicologia nel ciclo di vita - Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2016-2017 Titolare insegnamento *Psicologia dello Sviluppo Cognitivo* (56 ore, **8 cfu**), presso il Corso di **Laurea Magistrale** in Psicologia dello Sviluppo e dei Processi Educativi - Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2015-2016 Titolare insegnamento *Psicologia dello Sviluppo Cognitivo* (56 ore, **8 cfu**), presso il Corso di **Laurea Magistrale** in Psicologia Clinica, dello Sviluppo e Neuropsicologia - Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2015-2016 Titolare insegnamento *Psicologia dello Sviluppo Cognitivo* (56 ore, **8 cfu**), presso il Corso di **Laurea Magistrale** in Psicologia dello Sviluppo e dei Processi Educativi - Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2014-2015 Titolare insegnamento *Psicologia dello Sviluppo Cognitivo* (56 ore, **8 cfu**), presso il Corso di **Laurea Magistrale** in Psicologia Clinica, dello Sviluppo e Neuropsicologia - Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2014-2015 Titolare insegnamento *Psicologia dello Sviluppo Cognitivo* (56 ore, **8 cfu**), presso il Corso di **Laurea Magistrale** in Psicologia dello Sviluppo e dei Processi Educativi - Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2014-2015 Titolare insegnamento *Psicologia dello Sviluppo Cognitivo* (56 ore, **8 cfu**), presso il Corso di **Laurea Magistrale** in Psicologia Clinica, dello Sviluppo e Neuropsicologia - Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2013-2014 Titolare insegnamento *Psicologia dello Sviluppo Cognitivo* (48 ore, **6 cfu**), presso il Corso di **Laurea Magistrale** in Psicologia dello Sviluppo e dei Processi Educativi - Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2013-2014 Titolare insegnamento *Psicologia dello Sviluppo Cognitivo* (48 ore, **6 cfu**), presso il Corso di **Laurea Magistrale** in Psicologia Clinica, dello Sviluppo e Neuropsicologia - Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2012-2013 Titolare insegnamento *Psicologia dello Sviluppo Cognitivo* (48 ore, **6 cfu**), presso il Corso di **Laurea Magistrale** in Psicologia dello Sviluppo e dei Processi Educativi - Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2012-2013 Titolare insegnamento *Psicologia dello Sviluppo Cognitivo* (48 ore, **6 cfu**), presso il Corso di **Laurea Magistrale** in Psicologia Clinica, dello Sviluppo e Neuropsicologia - Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2010-2011 Titolare insegnamento *Psicologia dello Sviluppo Cognitivo* (48 ore, **6 cfu**), presso il Corso di **Laurea Magistrale** in Psicologia dello Sviluppo e dei Processi Educativi - Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2010-2011 Docente a contratto, insegnamento *Psicologia dello Sviluppo Cognitivo* (32 ore, **4 cfu**), presso il Corso di **Laurea Magistrale** in Psicologia Clinica, dello Sviluppo e Neuropsicologia - Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2009/2010 Titolare insegnamento *Psicologia dello Sviluppo Cognitivo* (48 ore, **6 cfu**), presso il Corso di **Laurea Magistrale** in Psicologia dello Sviluppo e dei Processi Educativi - Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2009/2010 Docente a contratto insegnamento *Psicologia dello Sviluppo Cognitivo* (32 ore, **4 cfu**), presso il Corso di **Laurea Magistrale** in Psicologia Clinica, dello Sviluppo e Neuropsicologia - Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2008/2009 Docente a contratto, insegnamento *Psicologia dello Sviluppo Cognitivo* (32 ore, **4 cfu**), presso il Corso di **Laurea Magistrale** in Psicologia Clinica, dello Sviluppo e Neuropsicologia - Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2008/2009 Titolare insegnamento *Psicologia dello Sviluppo Cognitivo* (32 ore, **4 cfu**), presso il Corso di **Laurea Magistrale** in Psicologia dello Sviluppo e dei Processi Educativi - Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2007/2008 Professore aggregato, insegnamento *Modelli dello sviluppo delle funzioni cognitive* (30 ore, **4 cfu**), Corso di **Laurea Specialistica** in Psicologia dello Sviluppo e dell'Intervento nella Scuola - Università degli Studi di **Padova**.

- 2006/2007 Professore aggregato, insegnamento *Modelli dello sviluppo delle funzioni cognitive* (30 ore, **4 cfu**), Corso di **Laurea Specialistica** in Psicologia dello Sviluppo e dell'Intervento nella Scuola - Università degli Studi di **Padova**.
- 2005/2006 Professore aggregato, insegnamento *Modelli dello sviluppo delle funzioni cognitive* (30 ore, **4 cfu**), Corso di **Laurea Specialistica** in Psicologia dello Sviluppo e dell'Intervento nella Scuola - Università degli Studi di **Padova**.
- 2004/2005 Professore aggregato, insegnamento *Modelli dello sviluppo delle funzioni cognitive* (30 ore, **4 cfu**), Corso di **Laurea Specialistica** in Psicologia dello Sviluppo e dell'Intervento nella Scuola - Università degli Studi di **Padova**.

Corsi di Laurea Triennale

- 2007/2008 Affidamento di incarico per l'insegnamento *Lo sviluppo percettivo e motorio nella prima infanzia* (20 ore, **3 cfu**), Corso di **Laurea Triennale** in Scienze e Tecniche Psicologiche, Università degli Studi di **Milano-Bicocca**.
- 2006/2007 Affidamento di incarico per l'insegnamento *Lo sviluppo percettivo e motorio nella prima infanzia* (20 ore, **3 cfu**), Corso di **Laurea Triennale** in Scienze e Tecniche Psicologiche, Università degli Studi di **Milano-Bicocca**.
- 2005/2006 Affidamento di incarico per l'insegnamento *Lo sviluppo percettivo e motorio nella prima infanzia* (20 ore, **3 cfu**), Corso di **Laurea Triennale** in Scienze e Tecniche Psicologiche, Università degli Studi di **Milano-Bicocca**.
- 2004/2005 Affidamento di incarico per l'insegnamento *Lo sviluppo percettivo e motorio nella prima infanzia* (20 ore, **3 cfu**), Corso di **Laurea Triennale** in Scienze e Tecniche Psicologiche, Università degli Studi di **Milano-Bicocca**.
- 2003/2004 Affidamento di incarico per l'insegnamento *Lo sviluppo percettivo e motorio nella prima infanzia* (20 ore, **3 cfu**), Corso di **Laurea Triennale** in Scienze e Tecniche Psicologiche, Università degli Studi di **Milano-Bicocca**.
- 2007/2008 Professore aggregato, insegnamento *Psicologia dello Sviluppo Cognitivo* (30 ore, **4 cfu**), Corso di **Laurea Triennale** in Scienze Psicologiche Cognitive e Psicobiologiche - Università degli Studi di **Padova**.
- 2006/2007 Professore aggregato, insegnamento *Psicologia dello Sviluppo Cognitivo* (30 ore, **4 cfu**), Corso di **Laurea Triennale** in Scienze Psicologiche Cognitive e Psicobiologiche - Università degli Studi di **Padova**.
- 2005/2006 Professore aggregato, insegnamento *Psicologia dello Sviluppo Cognitivo* (30 ore, **4 cfu**), Corso di **Laurea Triennale** in Scienze Psicologiche Cognitive e Psicobiologiche - Università degli Studi di **Padova**.

Attività didattica in Dottorati di ricerca, Master e Scuole di Specializzazione

- 2013/oggi Membro del **Collegio di Dottorato** di Ricerca in Psicologia, Linguistica e Neuroscienze Cognitive (curriculum: Mente, Cervello e Comportamento) – Coordinatore: Prof. Maria Teresa Guasti.
- 2008/2013 Membro del **Collegio di Dottorato** di Ricerca in Psicologia Sperimentale, Linguistica e Neuroscienze Cognitive (afferente alla Scuola di Dottorato di ricerca in Psicologia e Scienze Cognitive) – Responsabile: Prof. Costanza Papagno
- 2014-oggi Attività didattica di **supervisione dottorando** in Psicologia, Linguistica e Neuroscienze Cognitive (curriculum Mente, Cervello e Comportamento) (Dott.ssa Margaret Addabbo)
- 2012-oggi Attività didattica di **supervisione dottorando** in Psicologia Sperimentale, Linguistica e Neuroscienze Cognitive (afferente alla Scuola di Dottorato di ricerca in Psicologia e Scienze Cognitive) (Dott. Ermanno Quadrelli)
- 2008-2012 Attività didattica di **supervisione dottorando** in Psicologia Sperimentale, Linguistica e Neuroscienze Cognitive (afferente alla Scuola di Dottorato di ricerca in Psicologia e Scienze Cognitive) (Dott.ssa Viola Brenna)
- 2004/2008 Docente **Scuola di Specializzazione** "Psicologia del Ciclo di Vita" – Università degli Studi di **Padova** (*Psicologia dello sviluppo* - 30 ore).
- 2006/2008 Docente **Master** di Neuropsicologia Clinica – Università degli Studi di Padova (Neuroscienze cognitive dello sviluppo – 4 ore) – Direttore del Master: Prof. Carlo Umiltà.

- 2006/2008 Membro del **Collegio di Dottorato** di Ricerca in Psicologia dello Sviluppo e dei Processi di Socializzazione. Università degli Studi di Padova – Responsabile: Prof. Lucia Mason
- 2004 Docente presso la NUMBRA/ESCOMP **Summer School** “Neuroscience of number processing”, **Istituto “Ettore Majorana”** Foundation and Centre for Scientific Culture, **Erice** (Sicilia, Italia), 3-10 luglio 2005. Direttore: Prof. Carlo Umiltà.

RICONOSCIMENTI

- 2004 **premio** destinato alla **migliore tesi di dottorato** presso **École Doctorale** Cognition, Comportement, Conduites Humaines, Università René Descartes – Paris 5, Institut de Psychologie, **Prix de Thèse 2004**.
- 2003 **premio** destinato ai **giovani ricercatori** conferito dall’Associazione Italiana di Psicologia (**A.I.P.**) nell’ambito del Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia dello Sviluppo. Bari (Italia), 22-25 settembre.
- 2000 **premio** destinato ai **giovani ricercatori** conferito dall’Associazione Italiana di Psicologia (**A.I.P.**) nell’ambito del Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia dello Sviluppo. Palermo (Italia), 26-28 settembre.

PUBBLICAZIONI

Autore di:

N° 44 articoli pubblicati in riviste scientifiche internazionali con doppio revisore.

N° 5 capitoli su volumi in lingua inglese di rilevanza internazionale.

N° 15 articoli pubblicati in riviste scientifiche nazionali con doppio revisore.

N° 2 capitoli su volumi nazionali.

Indice H: **18** (fonte Scopus, Aprile 2017), 1129 citazioni totali.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA

Progetti finanziati

Unione Europea

- 2017 H2020 Marie Skłodowska-Curie Action – International Training Network (MSCA-ITN-ETN 2017). Principal Investigator: Dr. Sabine Hunnius, Donders Institute (NL). Titolo del Progetto: “Mobile Technology for Infant Social-Cognitive Neuroscience: Interdisciplinary Training Network for Innovative Infancy Research – MOTION”
- 2016 Erasmus Traineeship, studentessa Elisa Roberti; Role: Responsible person at the Sending Institution. Hosting Institution: Lancaster University, UK; Responsible person at the Hosting Institution: Dr. Elena Geangu
- 2009-2015 **European Research Council – Starting Grant (Principal Investigator: Chiara Turati)**: Titolo del progetto di ricerca: “Le origini e lo sviluppo del sistema di neuroni specchio nell’uomo”. Finanziamento: 1208000 Euro
- 1997-2000 BIOMED No. BMH4-97-2032 – Titolo del progetto di ricerca triennale: “Visual cognition and brain development: Memory and learning in human infants”. Principal Investigator: Prof. Francesca Simion

Progetti di rilevante interesse nazionale (PRIN – Cofin):

- 2007-2009 Prot. 2007XFM93B_004 – Titolo del progetto di ricerca: “*L’origine e lo sviluppo delle rappresentazioni spaziali*”. Principal Investigator: Prof. Francesca Simion
- 2005-2007 Prot. 2005119101_003 – Titolo del progetto di ricerca: “*Il ruolo della percezione dello spazio e degli oggetti nella costruzione della conoscenza numerica*”. Principal Investigator: Prof. Francesca Simion
- 2003-2005 Prot. 2003112997_004 - Titolo del progetto di ricerca: “*Processi attentivi, percettivi e rappresentativi. Aspetti funzionali e neuropsicologici*”. Principal Investigator: Prof. Francesca Simion

- 2001-2003 Prot. 2001112485_004 - Titolo del progetto di ricerca: “*Processi mentali consapevoli e inconsapevoli. Aspetti evolutivi, cognitivi e neuropsicologici*”. Principal Investigator: Prof. Francesca Simion
- 1999-2001 Prot. 9911C68488_003 – Titolo del progetto di ricerca: “*Percezione e azione*” Principal Investigator: Prof. Francesca Simion

Regione Lombardia

- 2009 Progetto Dote Ricercatore – **(Principal Investigator: Chiara Turati)** Titolo del progetto di ricerca quadrimestrale: “*Il ruolo delle espressioni emotive nella modulazione dell’abilità di riconoscere i volti nella prima infanzia*”.

Fondi di Ateneo

- 2015 Fondo di Ateneo, quota competitiva, Università degli Studi di Milano-Bicocca, 25000 euro **(Principal Investigator: Chiara Turati)**.
- 2013 Bando Extra per Tesi di Laurea Magistrale all’estero, Università degli Studi di Milano-Bicocca (Ruolo: Tutor della studentessa Camilla Tognato), Hosting Institution: Lancaster University, UK; Tutor Hosting Institution: Dr. Elena Geangu
- 2007 Titolo del progetto di ricerca: “*Le origini dell’architettura della mente*”. **(Principal Investigator: Chiara Turati)**, Università degli Studi di Padova, 32000 euro.
- 2000 Titolo del progetto di ricerca: “*Limiti biologici nell’elaborazione dell’informazione alla nascita*”. Principal Investigator: Prof. Francesca Simion, Università degli Studi di Padova.

PRINCIPALI LINEE DI RICERCA

- Origini e sviluppo della capacità di comprendere le azioni altrui.
- Origini e sviluppo della capacità di comprendere le emozioni altrui.
- Sviluppo delle competenze cognitive nel primo anno di vita.
- Lo sviluppo della specializzazione della mente nei diversi domini di conoscenza
- Lo sviluppo della percezione dei volti.
- Lo sviluppo delle abilità di elaborazione numerica nella prima infanzia.
- Lo sviluppo dei processi mnestici nella prima infanzia.

COLLABORAZIONI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Prof. Renato Borgatti, IRCCS E. Medea, Bosisio Parini, LC, Italy
 Prof. Roberto Caldara, Department of Psychology, University of Fribourg, Switzerland
 Dott. Elena Geangu, Psychology Department, Lancaster University, England
 Prof. Gustaf Gredebäck, Department of Psychology, Uppsala Universitet, Svezia.
 Prof. Sabine Hunnius, Donders Institute, Radboud University Nijmegen, Amsterdam, Olanda.
 Prof. Denis Mareschal, Birbeck College, London, UK.
 Prof. Scott Johnson, UCLA, Los Angeles, CA; USA
 Dott. Rosario Montiroso, IRCCS E. Medea, Bosisio Parini, LC, Italy
 Dott.ssa Chiara Pezzana, Associazione ANGSA, Novara, Italy.
 Prof. Francesca Simion, Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione, Padova, Italy
 Prof. Eloisa Valenza, Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione, Padova, Italy
 Prof. Masami Yamaguchi, Department of Psychology, Chuo University, Japan

ATTIVITA’ DI REVISORE

Revisore Riviste scientifiche:

1. Child Development, 2. Developmental Science, 3. Developmental Psychology, 4. Giornale Italiano di Psicologia, 5. Psychological Research, 6. Infancy, 7. Infant Behaviour and Development, 8. Infant and Child Development, 9. British Journal of Developmental Psychology, 10. Journal of Comparative

Psychology, 11. Acta Psychologica, 12. Visual Research, 13. Brain Research, 14. Journal of Experimental Child Psychology, 15. Frontiers, 16. Social Neuroscience, 17. PlosOne, 18. Visual Cognition, 19. Swiss Journal of Psychology, 20. International Journal of Behavioral Development, 21. Scientific Reports

Revisore Albo MIUR, dal 2012.

Revisore ANVUR, VQR 2004-2010, VQR 2011-2014

Revisore contribuiti Convegno Associazione Italiana Psicologia, Sezione Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione.

ALTRI TITOLI

Appartenenza a società scientifiche

AIP – Associazione Italiana di Psicologia (Sezione di Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione e Sezione di Psicologia Sperimentale).

ISIS – International Society of Infant Studies.

INCARICHI ORGANIZZATIVI E GESTIONALI

- 11/2016-oggi Presidente Consiglio di Coordinamento Didattico, Corso di Laurea Magistrale in Psicologia dello Sviluppo e dei Processi Educativi – PSPE.
- 2017 Componente Commissione per Procedura Selettiva per ricercatore a tempo determinato, DPSS, Unipd, settore concorsuale 11/E2 – Psicologia dello sviluppo e dell'educazione, settore scientifico-disciplinare M-PSI/04-Psicologia dello Sviluppo e Psicologia dell'Educazione.
- 2016 Componente Commissione per l'istituzione del Corso di Laurea Magistrale in Applied Experimental Psychological Science - AEPS - Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2016 Componente Commissione per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica e Neuropsicologia nel ciclo di vita, PCN, Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2016 Componente Commissione Giudicatrice per il conferimento di N°1 assegno di ricerca, bando N. 16A022, Decreto Rettorale N. 3830/2015, DEL 17/12/2015, Presidente Commissione Prof. Paola Ricciardelli, Dipartimento di Psicologia – Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2016 Componente Commissione Giudicatrice per il conferimento di N°1 incarico per l'insegnamento dal titolo "Corso Matlab", Dipartimento di Psicologia – Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2016 Componente Commissione Giudicatrice per il conferimento di N°1 incarico per l'insegnamento dal titolo "Corso R", Dipartimento di Psicologia – Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2015-oggi Componente della Commissione Paritetica, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2015-oggi Referente per i piani di studio Corso di Laurea Psicologia Clinica, dello Sviluppo e Neuropsicologia, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2015 Componente della Commissione AIP e Ordine degli Psicologi per la valutazione della migliore tesi di dottorato 2014.
- 2015 Componente "Thesis Committee", Donders Institute for Brain, Cognition and Behaviour, Radboud University Nijmegen, per la valutazione delle tesi di dottorato di ricerca.
- 2009-oggi Responsabile Laboratorio Odmir, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca.

- 2013-oggi Componente della Commissione Etica, Commissione per la Valutazione della Ricerca Dipartimento di Psicologia (CRIP), Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2013-2016 Vice-Coordinatore Collegio di Dottorato in Psicologia Sperimentale, Linguistica e Neuroscienze Cognitive, XXVI, XXVII, XXVIII ciclo, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2013 Componente della Commissione per il Concorso di Dottorato in Psicologia, Linguistica e Neuroscienze Cognitive, curriculum “Mente, Cervello e Comportamento”, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca
- 2013 Presidente Commissione per il conferimento di un assegno di ricerca nell’ambito del progetto europeo ERC Starting Grant Odmir, N°247611, Cod. Concorso 13A188, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2013 Presidente Commissione per il conferimento di un assegno di ricerca nell’ambito del progetto europeo ERC Starting Grant Odmir, N°247611, Cod. Concorso 13A187, Decreto Rettoriale 27693/13 del 3/10/2013, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2012 Componente della Commissione Esame di Stato Psicologo, Università di Studi di Milano-Bicocca.
- 2012 Presidente Commissione per il conferimento di un assegno di ricerca nell’ambito del progetto europeo ERC Starting Grant Odmir, N°247611, Cod. Concorso 13A044, Decreto Rettoriale 35675/12 del 11/12/2012, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2012 Presidente Commissione per il conferimento di un assegno di ricerca sul tema nell’ambito del progetto europeo ERC Starting Grant Odmir, N°247611, Cod. Concorso 12A115, Decreto Rettoriale 9216/12 del 12/04/2012, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2012 Presidente Commissione per il conferimento di un assegno di ricerca nell’ambito del progetto europeo ERC Starting Grant Odmir, N°247611, Decreto Rettoriale 31374/12 del 30/10/2012, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2011 Presidente Commissione per il conferimento di un assegno di ricerca nell’ambito del progetto europeo ERC Starting Grant Odmir, N°247611, Decreto Rettoriale 833/2011 del 15/03/2011, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2010-2012 Responsabile del percorso di Psicologia dello Sviluppo nell’ambito della Laurea Magistrale in Psicologia Clinica, dello Sviluppo e Neuropsicologia.
- 2010-2011-2012-2013 Componente della Commissione per la valutazione dei titoli ai fini dell’ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica, dello Sviluppo e Neuropsicologia – Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- 2016 Componente della Commissione per la valutazione dei titoli ai fini dell’ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica e Neuropsicologia nel Ciclo di Vita – Università degli Studi di Milano-Bicocca.

PUBBLICAZIONI

Publicazioni under review e in preparazione su riviste internazionali

4. Nava E., Croci E., **Turati C.** (in preparation). I share with you only if you shared with someone else before: The development of indirect reciprocity.
3. Addabbo M., Marchis I., **Turati C.** (under review). Dynamic facial expressions of emotions are discriminated at birth. *Plos One*.
2. Conte S., Brenna V., Ricciardelli P., **Turati C.** (under review). A face and its emotional expression impacts on the face that comes next: A priming effect on 5- and 7-year-old children and adults.
1. Nava E., Grassi M., Croci E., & **Turati C.** (in preparation). Crossmodal correspondences in 3-4 month-old infants for vision, hearing and touch.

Articoli pubblicati su riviste internazionali

44. Nava E., Bolognini N., **Turati C.** (2017). The development of a crossmodal sense of body ownership. *Psychological Science*, DOI: 10.1177/0956797616682464
43. Nava E., Romano D., Grassi M., **Turati C.** (2016) Skin conductance reveals the early development of the unconscious processing of emotions. *Cortex*.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.cortex.2016.07.011>
42. Natale E., Addabbo M., Marchis I., Bolognini N., Macchi Cassia V., & **Turati C.** (2016). Action priming with biomechanically possible and impossible grasps: ERP evidence from 6-month-old infants. *Social neuroscience*. <http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/17470919.2016.1197853>
41. Senna I., Addabbo M., Bolognini N., Longhi E., Macchi Cassia V., **Turati C.** (2016). Infants' visual recognition of pincer grip emerges between 9 and 12 months of age. *Infancy*. DOI: 10.1111/infa.12163
40. Geangu E., Ichikawa I., Lao J., Kanazawa S., Yamaguchi M, Caldara R., **Turati C.** (2016). Culture shapes 7-month-olds' perceptual strategies in discriminating facial expressions of emotion. *Current Biology*, 26 (14), R663–R664.
39. Geangu E., Quadrelli E., Conte S., Croci E., & **Turati C.** (2016). Three-year-olds' rapid facial EMG responses to emotional facial expressions and body postures. *Journal of Experimental Child Psychology*, 144, 1-14.
38. Bulf H., Brenna V., Valenza E., Johnson S.P., & **Turati C.** (2015). Many faces, one rule: The role of perceptual expertise in infants' sequential rule learning. *Frontiers in Psychology*, 6, 1-6. doi: 10.3389/fpsyg.2015.01595.
37. Addabbo M., Longhi E., Bolognini N., Senna I., Tagliabue P., Macchi Cassia V., & **Turati C.** (2015). Seeing touches early in life. *PlosOne*, DOI:10.1371/journal.pone.0134549
36. Quadrelli E. & **Turati C.** (2015). Origins and development of mirroring mechanisms: A neuroconstructivist framework. *British Journal of Developmental Psychology* . DOI:10.1111/bjdp.12110
35. Brenna V., **Turati C.**, Montiroso R., & Macchi Cassia V. (2015). The interference effect of emotional expressions on facial identity recognition in preschool-age children. *European Journal of Developmental Psychology*, 12, 443-458 .
34. Nava E., Grassi M., & **Turati C.** (2015). Audio-visual, visuo-tactile and audio-tactile correspondences in preschoolers. *Multisensory Research*, 29, 93-111. DOI:10.1163/22134808-00002493
33. Brenna V., Nava E., **Turati C.**, Montiroso R., Cavallini A., & Borgatti R. (2015). Intersensory redundancy promotes visual rhythm discrimination in visually impaired infants. *Infant Behavior and Development*, 39, 92-97.

32. Geangu E., Quadrelli E., Lewis J.W., Macchi Cassia V.M., **Turati C.** (2015). By the sound of it. An ERP investigation of human action sound processing in 7-month-old infants, *Developmental Cognitive Neuroscience*, 12, 134-144. <http://dx.doi.org/10.1016/j.dcn.2015.01.005>
31. Longhi E., Senna I., Bolognini N., Bulf H., Tagliabue P., Macchi Cassia V., & **Turati C.** (2015). Discrimination of biomechanically possible and impossible hand movements at birth. *Child Development*, 86, 632-641. DOI: 10.1111/cdev.12329.
30. Geangu E., Senna I., Croci E., **Turati C.** (2015). The effect of biomechanical properties of motion on infants' perception of goal-directed grasping actions. *Journal of Experimental Child Psychology*, 129, 55-67.
29. Natale E., Senna I., Bolognini N., Quadrelli E., Addabbo M., Macchi Cassia V., **Turati C.** (2014). Predicting others' intention involves motor resonance: EMG evidence from 6- and 9-month-old infants. *Developmental Cognitive Neuroscience*, 7, 23-29.
28. Bulf H., Valenza E., **Turati C.** (2013). How a Hat May Affect 3-Month-Olds' Recognition of a Face: An Eye-Tracking Study. *Plos One*, 8(12): e82839
27. **Turati C.**, Natale E., Bolognini N., Senna I., Picozzi M., Longhi E., Macchi Cassia V. (2013). The early development of human mirror mechanisms: Evidence from electromyographic recordings at 3 and 6 months. *Developmental Science*, 16, 793-800.
26. **Turati C.**, Gava L., Valenza E., Ghirardi V. (2013). Number Versus Extent in Newborns' Spontaneous Preference for Collections of Dots. *Cognitive Development*, 28, 10-20.
25. Brenna V., Proietti V., Montiroso R., **Turati C.** (2012). Positive, but not negative, facial expressions facilitate 3-month-olds' recognition of an individual face. *International Journal of Behavioral Development*, 37, 137-142.
24. Di Giorgio E., **Turati C.**, Altoé G., Simion F. (2012). Face detection in complex visual displays: An eye tracking study with 3- and 6-month-old infants and adults. *Journal of Experimental Child Psychology*, 113, 66-77.
23. Macchi Cassia V., **Turati C.**, Schwarzer G. (2011). Sensitivity to spacing changes in faces and non-face objects in preschool-aged children and adults. *Journal of Experimental Child Psychology*, 109, 454-467.
22. **Turati C.**, Montiroso R., Brenna V., Ferrara V., Borgatti R. (2011). A Smile Enhances 3-Month-Olds' Recognition of an Individual Face. *Infancy*, 16, 306-317.
21. **Turati C.**, di Giorgio E., Bardi L., Simion F. (2010). Holistic face processing in newborns, 3-month-old infants and adults: Evidence from the composite effect. *Child Development*, 81, 1894-1905.
20. Bulf H., **Turati C.** (2010). The role of rigid motion in newborns' face recognition. *Visual Cognition*, 18, 504-512. DOI: 10.1080/13506280903272037
19. Gava L., Valenza E., **Turati C.** (2009). Newborns' perception of left-right spatial relationship. *Child Development*, 6, 1797-1810.
18. Picozzi M., Macchi Cassia V., **Turati C.**, Vescovo E. (2009). The effect of inversion on 3-to-5-year-old children recognition of face and non face visual objects. *Journal of Experimental Child Psychology*, 102, 487-502. doi:10.1016/j.jecp.2008.11.001
17. Macchi Cassia V., Picozzi M., Kuefner D., Bricolo E., **Turati C.** (2009). Holistic processing for faces and cars in preschool-aged children and adults: Evidence from the composite effect. *Developmental Science*, 12, 236-248. doi:10.1111/j.1467-7687.2008.00765.x
16. **Turati C.** (2008). Newborns' memory processes: A study on the effects of retroactive interference and repetition priming. *Infancy*, 13, 557-569.
15. Gava L., Valenza E., **Turati C.**, de Schonen S. (2008). Newborns' preference and recognition of partly-occluded faces. *Developmental Science*, 11, 563-574.
14. de Heering A., Rossion B., **Turati C.**, & Simion F. (2008). Holistic face processing can be independent of gaze behavior: Evidence from the composite face effect. *Journal of Neuropsychology*, 2, 183-195.
13. **Turati C.**, Bulf H., Simion F. (2008). Newborns' face recognition over changes in viewpoint. *Cognition*, 106, 1300-1321. [doi:10.1016/j.cognition.2007.06.005](https://doi.org/10.1016/j.cognition.2007.06.005).
12. de Heering A., Turati C., Rossion B., Bulf H., Goffaux V., Simion F. (2008). Newborns face recognition is based on spatial frequencies below 0.5 cycles per degree. *Cognition*, 106, 444-454. [doi:10.1016/j.cognition.2006.12.012](https://doi.org/10.1016/j.cognition.2006.12.012).
11. **Turati C.**, Macchi Cassia V., Simion F., Leo I. (2006). Newborns' face recognition: The role of inner and outer facial features. *Child Development*, 77, 297-311.

10. **Turati C.**, Valenza E., Leo I., Simion F. (2005). Three-month-olds' visual preference for faces and its underlying visual processing mechanisms. *Journal of Experimental Child Psychology*, 90, 255-273.
9. **Turati C.**, Sangrigoli S., Ruel J., de Schonen S. (2004). Evidence of the face-inversion effect in 4-month-old infants. *Infancy*, 6, 275-297.
8. **Turati C.** (2004). Why faces are not special at birth: An alternative account for newborns' face preference. *Current Directions in Psychological Science*, 13, 5-8.
7. Macchi Cassia V., **Turati C.**, Simion F. (2004). Can a non specific bias toward top-heavy patterns explain newborns' face preference? *Psychological Science*, 15, 379-383.
6. **Turati C.**, Simion F., Zanon L. (2003). Newborns' perceptual categorization for closed and open geometric forms. *Infancy*, 4, 309-325.
5. **Turati C.** e Simion F. (2002). Newborns' recognition of changing and unchanging aspects of schematic faces. *Journal of Experimental Child Psychology*, 83, 239-261.
4. **Turati C.**, Simion F., Milani I., Umiltà, C. (2002). Newborns' preference for faces: What is crucial? *Developmental Psychology*, 38, 875-882.
3. Simion F., Farroni T., Macchi Cassia V., **Turati C.**, Dalla Barba B. (2002). Newborns' local processing in schematic face-like configurations. *British Journal of Developmental Psychology*, 20, 465-478.
2. Simion F., Valenza E., Macchi Cassia V., **Turati C.**, Umiltà C. (2002). Newborns' preference for up-down asymmetrical configurations. *Developmental Science*, 5, 427-434.
1. Simion F., Macchi Cassia V., **Turati C.**, Valenza E. (2001). The origins of face perception: Specific vs non-specific mechanisms. *Infant and Child Development*, 10, 59-65.

Articoli pubblicati su riviste nazionali

15. Brenna V., Bulf H., Valenza E., & Turati C. (2014). Tanti volti, una sequenza: L'apprendimento di una regola astratta a 7 mesi di vita. *Giornale Italiano di Psicologia*, 3, 589-597.
14. Senna I., Longhi E., Addabbo M., Bulf H., Tagliabue P., & Turati C. (2012). Discriminazione tra un movimento possibile e impossibile della mano alla nascita: integrazione tra rappresentazione motoria e visiva. *Giornale Italiano di Psicologia*, 4, 235-243.
13. Brenna V., Ferrara v., Proietti V., Montiroso R., **Turati C.** (2010). L'effetto di un'espressione felice o di paura sull'abilità di riconoscere un volto a tre mesi di vita. *Giornale Italiano di Psicologia*, 37, 957-964.
12. Leo I., **Turati C.**, Valenza E., Simion F. (2009). I meccanismi che mediano la preferenza visiva per il volto a tre mesi di vita e negli adulti. *Giornale italiano di psicologia*, 1, 133-146.
11. Leo I., **Turati C.**, Macchi Cassia V., Simion F., Dalla Barba (2007). Il riconoscimento del volto alla nascita. *Psicologia Clinica dello Sviluppo*, 2, 291-306.
10. **Turati C.**, Zulian L., Dalla Barba B. (2004). Processi di memoria alla nascita. *Giornale italiano di psicologia*, 2, 439-445.
9. **Turati C.**, Milani I., Pividori D. (2002). Il ruolo di una proprietà strutturale nella preferenza per il volto alla nascita. *Giornale Italiano di Psicologia*, 3, 647-652.
8. **Turati C.** e Simion F. (2001). Riconoscere un volto alla nascita. *Giornale italiano di psicologia*, 4, 857-863.
7. Macchi Cassia V., Farroni T., Valenza E., **Turati C.**, Simion F. (2001). L'organizzazione percettiva alla nascita: Modalità di elaborazione analitica e globale. *Età Evolutiva*, 68, 34-49.
6. **Turati C.**, Valenza E., Simion F., Nicotra E. (2001). Un contributo metodologico alla valutazione delle competenze attentive alla nascita. *Psicologia Clinica dello Sviluppo*, 1, 31-53.
5. Simion F., Nicotra E., **Turati C.**, Valenza E., Gamberini L., Dalla Barba B. (1999). Indicatori di rischio neuropsicologico nel periodo neonatale. *Report N.119*.
4. Simion F., **Turati C.**, Macchi Cassia V. (1999). Che hai da guardare? *Psicologia Contemporanea*, 154, 4-11.
3. Montiroso R. e **Turati C.** (1997). Lo sviluppo attentivo nella seconda infanzia. *Saggi*, 23, 59-64.
2. Montiroso R. e **Turati C.** (1997). Lo sviluppo dell'attenzione nella prima infanzia. *Imago*, 4, 107-114.
1. **Turati C.**, Simion F., Tressoldi P. (1997). La tecnica dell'abituazione come strumento per la valutazione dello sviluppo nella prima infanzia. *Psicologia Clinica dello Sviluppo*, 3, 363-386.

CAPITOLI su volumi internazionali

5. **Turati C.** & Quadrelli E. (in press). Face perception and recognition. In Hopkins B., Geangu E., & Linkenauger S. (Eds), *Cambridge Encyclopedia of Child Development, second edition*. Cambridge University Press (CUP), UK.
4. **Turati C.** (2008). Why faces are not special to newborns: An alternative account of the face preference. In L.S. Liben (Ed.) *Current directions in developmental psychology (second edition)*. Pp 54-68. USA: Pearson.
3. Simion F., Leo I., **Turati C.**, Valenza E., Dalla Barba B. (2007). How face specialization emerges in the first months of life. In C. Von Hofsten & K. Rosander (Eds.) *Progress in Brain Research: From Action to Cognition*. Elsevier B.V, vol. 164, pp. 169-186
2. Simion F., **Turati C.**, Valenza E., Leo I (2006). The emergence of cognitive specialization in infancy: The case of face preference. In M. Johnson & M. Munakata (Eds.), *Attention and Performance XXI, Processes of change in brain and cognitive development*. Pp. 189-208. ISBN: 1047-0387. UK: Oxford University Press.
1. Simion F., Macchi Cassia V., **Turati C.**, Valenza E. (2003). Non-specific perceptual biases at the origins of face processing. In O. Pascalis & A. Slater (Eds.), *The development of face processing in infancy and early childhood: Current perspectives*. pp. 13-25. New York: Nova Science Publishers.

CAPITOLI su volumi nazionali

2. Valenza E. e **Turati C.** (2009). Lo sviluppo percettivo e motorio. In L. Barone (a cura di) *Psicologia dello sviluppo*. Roma: Carocci.
1. Simion F., Macchi Cassia V., **Turati C.** (2002). L'organizzazione della percezione visiva alla nascita. In G. Di Stefano & R. Vianello (a cura di) *Psicologia dello sviluppo e problemi educativi. Studi e ricerche in onore di Guido Petter*, 87-105. Firenze: Giunti.

Chiara Turati

PARTECIPAZIONI A CONVEGNI

POSTER convegni internazionali

56. Geangu, E., Quadrelli, E., Lewis, J.W., Macchi Cassia, V., Turati, C. *In the world of social sounds. An ERP investigation of infant processing of human action sounds*. 8th Annual Meeting of the Social & Affective Neuroscience Society. Poster Session. 23-25 April 2015, Boston, MA
55. Geangu, E., Quadrelli, E., Croci, E., Conte, S., Turati, C. *Three-year-olds' facial EMG responses to emotions expressed by faces and bodies*. 8th Annual Meeting of the Social & Affective Neuroscience Society. Poster Session. 23-25 April 2015, Boston, MA
54. Bulf, H., Brenna, V., Valenza, E., Johnson, S.P., & Turati, C. (2015). Abstract rule learning for face sequences in 7-month-old infants. The 14th European Congress of Psychology, Milano, Italy, 7-10 giugno 2015.
53. Bulf, H., Brenna, V., Valenza, E., Johnson, S.P., & **Turati, C.** Many faces, one rule: Abstract rule learning for face sequences in 7-month-old infants. *Interdisciplinary Advances in Statistical Learning*, San Sebastian, Spagna, 25-27 giugno 2015.
52. Addabbo M., Marchis I., Longhi E., Tagliabue P., & **Turati C.** Discrimination of dynamic facial expressions in newborns. X Budapest Conference on Cognitive Development, BCCCD. 8-10 January 2015, Budapest, Hungary.
51. Nava E., Grassi M., Croci E., & **Turati C.** Crossmodal correspondences in 3-4-month-old infants for vision, hearing, and touch. X Budapest Conference on Cognitive Development, BCCCD. 8-10 January 2015, Budapest, Hungary.
50. Conte S., Proietti V., Quadrelli E., Rigoldi M., **Turati C.**, Macchi Cassia V. Neural correlates of perceptual narrowing for adult faces in the first year of life. X Budapest Conference on Cognitive Development, BCCCD. 8-10 January 2015, Budapest, Hungary.
49. Nava E., & **Turati C.** Emotion understanding in profoundly deaf children. X Budapest Conference on

Cognitive Development, BCCCD. 8-10 January 2015, Budapest, Hungary.

48. Nava E., Bolognini N., & **Turati C.** (2015). Children are less sensitive to the somatosensory rubber hand than adults. X Budapest Conference on Cognitive Development, BCCCD. 8-10 January 2015, Budapest, Hungary.
47. Addabbo M., Natale E., Marchis I., Bolognini N., Macchi Cassia V., & **Turati C.** Shifts of attention triggered by biomechanically possible and impossible hand grasping: ERP evidence from 6-month-old infants. XIX Biennial International Conference on Infant Studies. 3-5 July 2014, Berlin, Germany.
46. Longhi E., Addabbo M., Senna I., Bolognini N., Tagliabue P., Macchi Cassia V., & **Turati C.** Visual perception of human touch early in life. XIX Biennial International Conference on Infant Studies. 3-5 July 2014, Berlin, Germany.
45. Brenna, V., Bulf, H., Valenza, E., Johnson, S., **Turati, C.** Rule Learning for Face Sequences in 7-month-old infants. 3-5 July 2014, Berlin, Germany.
44. Geangu, E., Quadrelli, E., Lewis J.W., Macchi Cassia, V., **Turati, C.** In the world of social sounds. An ERP investigation of infant processing of human action sounds. XIX Biennial International Conference on Infant Studies. Poster Session. 3-5 July 2014, Berlin, Germany.
43. Proietti, V., Conte, S., Quadrelli, E., Rigoldi, M., **Turati, C.**, Macchi Cassia, V. Neural correlates of perceptual narrowing for adult faces in the first year of life. Workshop on Cognition and Evolution "Foundations of Social Cognition". Poster Session. 7-9 July 2014, Rovereto, Italy.
42. Geangu, E., Quadrelli, E., Croci, E., **Turati, C.** Three-year-olds' facial EMG responses to emotions expressed by faces and bodies. XIX Biennial International Conference on Infant Studies. Poster Session. 3-5 July 2014, Berlin, Germany.
41. Quadrelli, E., Geangu, E., Lewis, J.W., Macchi Cassia, V., **Turati, C.** The early processing of human action sounds: an ERP investigation in 7-month-old infants. XXII Annual Meeting European Society for Philosophy and Psychology. Poster Session. 16-19 September 2014, Noto, Italy.
40. Quadrelli, E., Natale, E., Senna, I., Addabbo, M., Longhi, E., Bolognini, N., Macchi Cassia, V., & **Turati, C.**, (2013). Investigating the ontogeny of the Mirror Neuron System: an EMG study with 6- and 9-month-old infants. Poster presented at the Annual Conference of the British Psychological Society Developmental and Cognitive Sections. Reading, UK, September.
39. Quadrelli, E., Geangu, E., Croci, E., Bolognini, N., Macchi Cassia, V., & **Turati, C.**, (2013). Infants' neural correlates of human action sounds: an event related potential study. Symposium talk at the Joint Annual Conference of the British Psychological Society's Developmental and Cognitive Sections. Reading, UK, September.
38. Longhi, E., Senna, I., Addabbo, M., Bulf, H., Bolognini, N., Macchi Cassia, V., Tagliabue, P., & **Turati, C.** (2013). Biomechanically possible and impossible hand movements: Do neonates discriminate? Poster presented at the Annual Conference of the British Psychological Society Developmental and Cognitive Sections. Reading, UK, September.
37. **Turati C.**, Natale E., Bolognini N., Picozzi M., Senna I., Longhi E., & Macchi Cassia V. (2012). Infants' muscle activation speaks about infants' action understanding. Poster presented at the XVIII International Conference on Infant Studies (ICIS). Minneapolis, USA, June.
36. Senna, I., Natale, E., Longhi, E., Picozzi, M., Bolognini, N., Macchi Cassia, V., & **Turati C.** (2012). Investigating the ontogeny of mirror neuron system: An EMG study with 3- and 6-month-old infants. Poster presented at the Workshop "Mirror neurons: New frontiers 20 years after their discovery". Erice, IT, August.
35. Senna, I., Longhi, E., Addabbo, M., Bulf, H., Bolognini, N., Macchi Cassia, V., Tagliabue, P., & **Turati, C.** (2012). Newborns differentiate between possible and impossible movements. Poster presented at the Workshop "Mirror neurons: New frontiers 20 years after their discovery". Erice, IT, August.
34. Quadrelli, E., Natale, E., Senna, I., Addabbo, M., Bolognini, N., Macchi Cassia, V., & **Turati, C.** (2012). Investigating the ontogeny of the mirror system: an sEMG study with 6- and 9-month-old infants. Poster presented at the Workshop Novel Method in Developmental Research. Uppsala, Sweden, October.
33. Longhi E., Senna I., Addabbo M., Bulf H., Bolognini N., Macchi Cassia V., Tagliabue P., & **Turati C.** (2012). Newborns' ability to distinguish between possible vs impossible hand movements: an integration between motor and visual representation. Poster presented at the Rovereto Workshop on Cognition and Evolution (COGEVO). Rovereto, IT, June.
32. Longhi E., Natale E., Senna I., Picozzi M., Bolognini N., Macchi Cassia V., & **Turati C.** (2012). The origins and development of mirror neuron system in humans: an EMG study with 3- and 6-month-old infants. Poster presented at the Rovereto Workshop on Cognition and Evolution (COGEVO). Rovereto, IT, June.
31. Bolognini, N., Senna, I., Natale, E., Picozzi, M., & Longhi, E., Macchi Cassia, V., & **Turati, C.** (2012). The early development of the mirror system: Insights from an EMG study in infants. Poster presented at the Cognitive Neuroscience Society Conference (CNS). Chicago, USA, March.
30. Natale E., Picozzi M., Ferrara V., Senna I., Bolognini N., Macchi Cassia V., **Turati C.** (2011). Electromyographical correlates of observed actions in 6-month-old infants. Cognitive NeuroScience, San Francisco, USA, 2-5 aprile.

29. Brenna V., Ferrara V., Proietti V., Montiroso R., **Turati C.** (2011). The differential role of happiness and fear in 3-month-old recognition of an individual face. Society for Research in Child Development (SRCD). Montreal, Canada, 31 marzo – 2 aprile.
28. Di Giorgio E., **Turati C.**, Altoé G., Simion F. (2011). Face captures attention among objects: An eye-tracking study with 3- and 6-month-old infants and adults. Society for Research in Child Development (SRCD). Montreal, Canada, 31 marzo – 2 aprile.
27. Natale E., Picozzi M., Ferrara V., Senna I., Bolognini N., Macchi Cassia V., **Turati C.** (2011). Electromiographic recording as a tool to investigate the mirror neuron system in infancy. Society for Research in Child Development (SRCD). Montreal, Canada, 31 marzo – 2 aprile.
26. Brenna V., Ferrara V., **Turati C.**, Montiroso R., Borgatti R. (2010). The role of facial emotional expression in 3-month-olds' recognition of an individual face. International Conference on Infant Studies (ICIS). Maryland, USA, 11-14 marzo.
25. Di Giorgio E., **Turati C.**, Simion F. (2010). Visual search for faces among objects in complex visual displays. International Conference on Infant Studies (ICIS). Maryland, USA, 11-14 marzo.
24. Gava L., **Turati C.**, Valenza E. (2009). Numerosity vs. Extent in Newborns' Spontaneous Visual Preference for Small Numbers of Collections of Dots. Society for Research in Child Development (SRCD). Denver, USA, 2-4 aprile.
23. Di Giorgio E., Bardi L., **Turati C.**, Simion F. (2009). Holistic face processing in 3-month-old infants: Evidence for the composite face effect. Society for Research in Child Development (SRCD). Denver, USA, 2-4 aprile.
22. Bulf H., **Turati C.** (2008). The role of rigid motion in newborns' face recognition XVIth Biennial International Conference on Infant Studies (ICIS). Vancouver, Canada, 27-29 marzo.
21. Gava L., **Turati C.**, Valenza E. (2008). Numerosity vs. extent in newborns' visual spontaneous preference for small collections of dots. XVIth Biennial International Conference on Infant Studies (ICIS). Vancouver, Canada, 27-29 marzo.
20. Picozzi, M., **Turati C.**, & Macchi Cassia, V. (2007). The development of configural face processing in preschool-aged children: Is the inversion effect specific for faces? Poster presentato al Biennial Meeting of the Society for Research in Child Development (SRCD). Boston, USA, 29 marzo-1° aprile.
19. Picozzi M., Macchi Cassia V., **Turati C.** (2006). The development of configural face processing: The face inversion effect in preschool aged children. XVth Biennial International Conference on Infant Studies (ICIS). Kyoto, Japan, 19 – 23 giugno.
18. Valenza E., Gava L., **Turati C.**, de Schonen (2006). Newborns' preference and recognition of partially occluded faces. XVth Biennial International Conference on Infant Studies (ICIS). Kyoto, Japan, 19 – 23 giugno.
17. **Turati C.**, Bulf H., Simion F. (2006). Newborns' face recognition over changes in viewpoint. XVth Biennial International Conference on Infant Studies (ICIS). Kyoto, Japan, 19 – 23 giugno.
16. Gava L., Valenza E., **Turati C.**, de Schonen S. (2005). Newborns' preference and recognition of partly-occluded face. Brain development and cognition in human infants: From action to cognition. Acquafredda di Maratea, Italia. 1-6 ottobre.
15. de Heering A., **Turati C.**, Bulf H., Goffaux V., Rossion B., Simion F (2005). Newborns' face recognition is based on low-spatial frequencies. Brain development and cognition in human infants: From action to cognition. Acquafredda di Maratea, Italia. 1-6 ottobre.
14. Leo I., **Turati C.**, Macchi Cassia V., Simion F.(2005). Newborns' face recognition. Brain development and cognition in human infants: From action to cognition. Acquafredda di Maratea, Italia. 1-6 ottobre.
13. **Turati C.**, Zulian L., Dalla Barba B., Simion F. (2004). Newborns' performance in a visual recognition task and in a priming task is differentially affected by a distractor stimulus. XIXth Biennial International Conference on Infant Studies (ICIS). Chicago, USA. 5-8 maggio.
12. Valenza E., **Turati C.**, Leo I., Simion F. (2004). The emergence of cognitive specialization: The case of face preference. XIXth Biennial International Conference on Infant Studies (ICIS). Chicago, USA. 5-8 maggio.
11. Macchi Cassia, V., **Turati C.**, Zulian, L., Simion, F. (2003). Newborns' preference for photographs of real faces: The role of up-down asymmetry. Poster presentato al Meeting of the Society for Research in Child Development (SRCD). Tampa, USA, 24-27 aprile.
10. **Turati C.**, Macchi Cassia V., Zanon L., Simion, F. (2003). The role of external vs. internal features in newborns' face recognition. XIth European Conference on Developmental Psychology. Milano, Italy. 27-31 agosto.
9. Macchi Cassia V., **Turati C.**, Simion F. (2003). Newborns' preference for pictures of real faces: The role of up-down asymmetry. SRCD Meeting. Tampa, Florida USA. 24-27 aprile.
8. **Turati C.**, Simion F., Zanon L. (2002). Newborns' ability to form perceptual categories based on shape information. Brain development and cognition in human infants: Emergence of Social Communication: Hands, Eyes, Ears, Mouth. Acquafredda di Maratea, Italia. 7-12 giugno.
7. **Turati C.**, Simion F., Zanon L. (2002). Newborns' perceptual categorization for open and closed forms. XIIIth Biennial International Conference on Infant Studies (ICIS). Toronto, Canada. 17-21 aprile.

6. Simion F., Valenza E., Macchi Cassia V., **Turati C.**, Umiltà C. (2000). Newborns' preference for structural properties. Brain development and cognition in human infants II: Normal and abnormal cortical functional specialization. La Londe les Maures, France. 15-20 settembre.
5. **Turati C.**, Simion F., Bonati M., Menazza C. (2000). Face similarity recognition at birth. European Research Conference. Brain development and cognition in human infants II: Normal and abnormal cortical functional specialization. La Londe les Maures, France. 15-20 settembre.
4. Farroni T., Macchi Cassia V., **Turati C.**, Simion F. (2000). Face discrimination in newborns. The XIIth Biennial International Conference on Infant Studies (ICIS). Brighton, UK. 16-19 luglio.
3. Simion F., Valenza E., Macchi Cassia V., **Turati C.**, Umiltà C. (2000). Face perception in newborns. The XVI Biennial Meetings of the International Society for Studies of Behavioural Development (ISSBD). Beijing, China. 11-14 luglio.
2. **Turati C.**, Valenza E., Dalla Barba B. (1999). Normative data for attentional and mnemonic processes at birth. IXth European Conference on Developmental Psychology. Human Development at the Turn of the Century. Island of Spetses, Greece. 1-5 settembre.
1. Farroni T., **Turati C.**, Simion F., Umiltà C. (1998). The gap effect in newborns. European Research Conference. Brain development and cognition. San Feliu de Guixols, Spain. 23-28 settembre.

POSTER convegni nazionali

22. Conte S., Brenna V., Ricciardelli P. & **Turati C.** (2013). L'effetto priming nel riconoscimento delle espressioni emotive in età scolare. Congresso Nazionale A.I.P. - Sezione di Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione, Arcavacata di Rende (CS), 18-20 settembre.
21. Brenna V., Valenza E., & **Turati C.** (2013). L'estrazione di regole astratte da una sequenza di volti in bambini di 7 mesi di vita: Una ricerca preliminare. Congresso Nazionale A.I.P. - Sezione di Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione, Milano, 19-21 settembre.
20. Senna I. Longhi E., Addabbo M., Bulf H., Bolognini N., Macchi Cassia V., Tagliabue P., & **Turati C.** (2012). Discriminazione tra un movimento possibile e impossibile della mano alla nascita. Poster presentato al Congresso Nazionale dell'A.I.P. - Sezione di Psicologia Sperimentale, Chieti, 20-22 settembre.
19. Picozzi M., Natale E., Senna I., Ferrara V., Bolognini N., Macchi Cassia V., **Turati C.** (2011). Il sistema di neuroni specchio nei bambini di 6 mesi di vita: Uno studio sulla comprensione delle azioni attraverso misure neurofisiologiche. XXIV Congresso Nazionale – Sezione di Psicologia dello Sviluppo. Genova, Italia. 19-21 settembre.
18. Brenna V., Proietti V., Fasoli L., Macchi Cassia V., Montiroso R., **Turati C.** (2011). Le espressioni emotive hanno un effetto di interferenza sul riconoscimento dell'identità di un volto in età prescolare. XXIV Congresso Nazionale – Sezione di Psicologia dello Sviluppo. Genova, Italia. 19-21 settembre.
17. Di Giorgio E., **Turati C.**, Altoé G., Simion F. (2010). The nature of the distractor influences the performance on visual search task for faces: an eye-tracking study with adults and 3-month-old infants. COGEVO, 2nd workshop on cognition and evolution. Rovereto, Italy. Giugno, 17-20.
16. Brenna V., Ferrara V., Proietti V., Montiroso R., **Turati C.** (2010). L'effetto di un'espressione emotiva positiva (felicità) e negativa (paura) nel riconoscimento dell'identità di un volto a tre mesi di vita. XXIII Congresso Nazionale – Sezione di Psicologia dello Sviluppo. Bressanone, Italia. 26-28 settembre.
15. Di Giorgio E., **Turati C.**, Altoé G., Simion F. (2010). La detezione del volto in contesti complessi: Uno studio con adulti e bambini di 3 e 6 mesi. XXVI Congresso Nazionale – Sezione di Psicologia Sperimentale. Bologna, Italia. 2-3 settembre.
14. Brenna V., Ferrara V., **Turati C.**, Montiroso R., Borgatti R. (2010). The role of facial emotion expression in 3-month-olds' recognition of an individual face. COGEVO, 1nd workshop on cognition and evolution. Rovereto, Italy. 11-13 Giugno.
13. Di Giorgio E., **Turati C.**, Bardi L., Simion F. (2009). Holistic face processing in newborns, 3-month-old infants and adults: Evidence for the composite illusion. COGEVO, 1nd workshop on cognition and evolution. Rovereto, Italy. 11-13 Giugno.
12. Gava L., **Turati C.**, Valenza E. (2009). Numerosity vs. Extent in Newborns' Spontaneous Visual Preference for Small Numbers of Collections of Dots. COGEVO, 1nd workshop on cognition and evolution. Rovereto, Italy. 11-13 Giugno.
11. Di Giorgio E., Bardi L., **Turati C.**, Simion F. (2008). Il ruolo dei movimenti oculari nel riconoscimento dei volti: uno studio sull'effetto composite negli adulti e a tre mesi di vita. XXIV Congresso Nazionale – Sezione di Psicologia Sperimentale. Padova, Italia. 18-20 settembre.
10. Gava L., Valenza E., **Turati C.** (2006). L'organizzazione percettiva alla nascita: La relazione spaziale destra-sinistra. XX Congresso Nazionale – Sezione di Psicologia dello Sviluppo.
9. Picozzi M., Macchi Cassia V., Bricolo E., **Turati C.** (2005). L'effetto composite specifico per i volti negli adulti e nei bambini di età prescolare. XIX Congresso Nazionale – Sezione di Psicologia Sperimentale. Cagliari, Italia. 18-20 settembre.
8. Leo I., **Turati C.**, Macchi Cassia V., Simion F. (2005). Il riconoscimento di un volto inverso alla nascita. XIX Congresso Nazionale – Sezione di Psicologia dello Sviluppo. Cagliari, Italia. 20-22 settembre.

7. **Turati C.**, Zulian L., Simion F. (2004). Uno studio sui processi di memoria implicita alla nascita: L'effetto priming. XVIII Congresso Nazionale – Sezione di Psicologia dello Sviluppo. Siacca, Italia. 20-23 settembre.
6. Valenza E., **Turati C.**, Leo I., e Simion F. (2003). La preferenza visiva per i volti: un contributo allo studio dei processi di specializzazione cognitiva. Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia Sperimentale. Bari, Italia. 22-24 settembre.
5. **Turati C.** (2003). Sistemi di memoria alla nascita. XVII Congresso Nazionale – Sezione di Psicologia dello Sviluppo. Bari, Italia. 22-25 settembre.
4. **Turati C.**, Ruel J., de Schonen S. (2002). L'effetto inversione nel riconoscimento del volto a 4 mesi di vita. XVI Congresso Nazionale – Sezione di Psicologia dello Sviluppo. Bellaria – Rimini, Italia. 15-17 settembre.
3. **Turati C.** (2001). Categorizzazione percettiva di forme geometriche aperte e chiuse alla nascita. AIP-XV Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia dello Sviluppo. Palermo, Italia. 26-28 settembre.
2. **Turati C.** e Simion F. (2000). La percezione del volto alla nascita: Cogliere una somiglianza. AIP-XIV Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia dello Sviluppo. L'attività cognitiva nei primi anni di vita e i processi di sviluppo. Alghero, Italia. 26-28 settembre.
1. **Turati C.**, Valenza E., Simion F., Dalla Barba B. (1999). Regolarità e variabilità nel comportamento attento alla nascita. Giornata di studio AIP. La psicologia e i suoi vicini: Psicologia e pediatria. Urbino, Italia. 26 novembre.

PRESENTAZIONI a convegni internazionali

19. **Turati C.** (2017). *Understanding others' action early in life*. Invited seminar. Department of Psychology, Uppsala University, Sweden, 16 febbraio.
18. Quadrelli, E., Proietti, V., Conte, S., Rigoldi, M., **Turati, C.**, Macchi Cassia, V. (2015) *The effects of age experience on cortical specialization for face processing in 9-month-old infants*. Face Processing pre-conference. SRCD, Philadelphia, DE
17. **Turati C.** (2015). Action and emotion understanding in infancy and early childhood: Evidence from sEMG. Invited presentation. Birkbeck College. University of London, London, UK.
16. **Turati C.** (2014). At the origins of mirror mechanisms: Evidence from action and emotion understanding in infancy and early childhood. Invited presentation. Central European University - Cognitive Development Center. Budapest, Ungheria, 10 Dicembre.
15. **Turati C.**, Longhi E., Geangu E., Natale E., Addabbo M., Senna E., Croci E. (2014). Newborns' and infants' perception of possible and impossible hand movements: The effect of biomechanical properties on processing human gestures and actions. XIVth Biennial International Conference on Infant Studies (ICIS). Berlin, Germany. 3-5 Luglio
14. **Turati C.** (2014). Perception of others' actions and emotions during early development: Evidence from electromyographic recordings. XIVth Biennial International Conference on Infant Studies (ICIS). Berlin, Germany. 3-5Luglio
13. **Turati C.** & Bulf H. (2013). How a hat may affect 3-month-old' recognition of a face. Face processing preconference. Biennial meeting Society for Research on Child Development. Seattle, CA, 17 Aprile.
12. Quadrelli, E., Geangu, E., Croci, E., Bolognini, N., Macchi Cassia, V., **Turati, C.** (2013) Infants' neural correlates of human action sounds: an event related potential study. Joint Annual Conference of the British Psychological Society's Developmental and Cognitive Sections. Symposium Talk. 4-6 September, Reading, UK
11. **Turati C.** (2012). The origins and early development of face processing. 30 years of research on faces, september 25-26, Dijon, France.
10. **Turati C.**, Bolognini N., Senna I., Ferrara V., Picozzi M., Natale E., Macchi Cassia V. (2011). Six-month-olds' muscular activity is modulated by the observed action goal. 15th European Conference on Developmental Psychology, 25-27 agosto.
9. **Turati C.** (2008). *The origins of face processing*. Invited seminar. Université Paris Descartes (Paris 5), 29 settembre.
8. **Turati C.** (2005). *Face processing in the first months of life: The emergence of a specialized cognitive system*. Invited seminar. Université Catholique de Louvain, Belgium, 24 novembre.
7. Simion F., **Turati C.**, Valenza E., Leo I. (2004). *The emergence of cognitive specialization: The case of face preference*. Attention and Performance XXI, Processes of change in brain and cognitive development. Denver, 26-31 luglio.
6. Simion F. e **Turati C.** (2003). *Specific vs non-specific mechanisms of face preference at birth*. International workshop on: Developmental cognitive neuroscience – Integrative perspectives. Cluj-Napoca, Romania. 29-31 maggio.
5. Simion F. e **Turati C.** (2003). *Visuo-perceptual abilities in newborns*. International workshop on: Developmental cognitive neuroscience – Integrative perspectives. Cluj-Napoca, Romania. 29-31 maggio.

4. de Schonen S., Sangrigoli S., **Turati C.** (2002). *Visual cognition: Cortical functional specialization and postlesional plasticity in infancy*. Annual Meeting - International Behavioral Neuroscience Society. Capri, Italy. 19-23 giugno.
3. Simion F., Macchi Cassia V., **Turati C.** (2002). *Perceptual organization at birth*. Invited communication in simposia, XIIIth Biennial International Conference on Infant Studies (ICIS). Toronto, Canada. 17-21 aprile.
2. Simion F., Macchi Cassia V., **Turati C.**, Valenza E. (2001). *The origins of face perception: Specific versus non-specific mechanisms*. Invited communication in simposia, SRCD Biennial Meeting. Minneapolis, Minnesota, USA. 19-22 aprile.
1. Simion F., Valenza E., Macchi Cassia V., **Turati C.**, Umiltà C. (2000). *Are faces special for newborns?* Invited communication in simposia, XIIth Biennial International Conference on Infant Studies (ICIS). Brighton, UK. 16-19 luglio.

PRESENTAZIONI a convegni nazionali

10. **Turati C.** (2017). *Mente, cervello, comportamento: Un approccio multilivello allo studio dello sviluppo*. Giornata in onore di Annette Karmiloff-Smith. Bologna, 9 giugno.
9. **Turati C.** (2017). *Understanding others' action early in life*. Corso di Dottorato in Scienze Psicologiche. Università degli Studi di Padova. Padova, 23 marzo.
8. **Turati C.**, Addabbo M., Marchis I., Senna I., Quadrelli E. (2016). *Lo sviluppo della comprensione dei gesti altrui nel primo anno di vita: Il ruolo dell'esperienza senso-motoria*. Simposio: Il ruolo dell'esperienza nel processo di specializzazione della mente. Congresso Nazionale A.I.P. - Sezione di Psicologia dello Sviluppo, Vicenza, 8-10 settembre.
7. **Turati C.** (2016). *Ruolo: Discussant*. Simposio: Apprendimento implicito di sequenze audiovisive: Implicazioni cliniche ed educative. Congresso Nazionale A.I.P. - Sezione di Psicologia dello Sviluppo, Vicenza, 8-10 settembre.
6. **Turati C.** & Valenza E. (2013). *Tecniche d'indagine per lo studio dello sviluppo cognitivo nella prima infanzia: nuove opportunità e nuovi limiti*. Simposio, Congresso Nazionale A.I.P. - Sezione di Psicologia dello Sviluppo, Milano, 19-21 settembre.
5. Quadrelli, E., Natale, E., Senna, I., Addabbo, M., Bolognini, N., Macchi Cassia, V., & **Turati, C.** (2013). *Lo sviluppo dell'abilità di comprendere le azioni altrui nella prima infanzia: un'indagine attraverso il metodo dell'elettromiografia di superficie*. Presentazione orale al Congresso Nazionale 'A.I.P. - Sezione di Psicologia dello Sviluppo, Milano, 19-21 settembre.
4. **Turati C.** (2012). *Lo sviluppo del sistema specchio nella prima infanzia: uno studio sulla capacità di comprendere le azioni altrui*. Presentazione su invito, Giornate Neuropsicologia dell'Età Evolutiva, VII Edizione, 19-21 gennaio, Bressanone.
3. **Turati C.** (2009). *The origins of face processing: Studying the early emergence of a specialized face processing system*. Seminario su invito. Centro Interdipartimentale Mente e Cervello CIMEC, Università degli Studi di Trento, Rovereto.
2. **Turati C.**, Bulf H. (2008). *Il ruolo del movimento nel riconoscimento del volto alla nascita*. XXII Congresso Nazionale – Sezione di Psicologia dello Sviluppo. Padova.
1. Valenza E., **Turati C.**, Simion F., Nicotra E. (1999). *Un contributo metodologico alla valutazione delle competenze attentive alla nascita*. XIII Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia dello Sviluppo. Ciclo di vita: modelli di sviluppo a confronto. Parma, 4-6 novembre.

COPERTURE MEDIATICHE

7. LA REPUBBLICA
21 Marzo 2017. "Viaggio nella mente dei bambini"
6. IO e IL MIO BAMBINO
Aprile 2013. "Come nascono le emozioni".
5. RADIO 24
25 novembre 2009. Intervista: "Lo studio dello sviluppo dei meccanismi specchio"
4. LA STAMPA, Sezione "Tutto scienze e tecnologie"
25 novembre 2009. "Viaggio nella mente da un milione di euro"
3. IL GIORNO
11 novembre 2009. "Non tutti i cervelli sono in fuga"
2. VIDEOSCIENZA.IT

14 settembre 2009. "Dove nascono i neuroni specchio"

1. *BOLLETTINO UNIVERSITA' e RICERCA*
14 settembre 2009. "Bicocca-Milano. All'Ateneo uno dei prestigiosi grants del Consiglio Europeo della Ricerca".

li, aprile 2017

Prof. Chiara Turati

