

ELENA NAVA
Dipartimento di Psicologia
Università Milano-Bicocca
Piazza dell'Ateneo Nuovo 1
20126 Milano
email: *elena.nava@unimib.it*

POSIZIONI ACCADEMICHE E PROFESSIONALI

Abilitazione Scientifica Nazionale – seconda fascia – settore disciplinare 11/E2, Psicologia dello sviluppo e dell'educazione (Abilitazione valida dal 12/07/2018 al 12/07/2028)
Nuovo inquadramento: PSIC-02/A- Psicologia dello sviluppo e dell'educazione

Iscritta all'**Ordine degli Psicologi**, Albo A (n 31096)
Ausiliaria **CTU**

Ottobre 2023 – attuale
Professore Associato
Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi Milano-Bicocca

Ottobre 2020 – Settembre 2023
Ricercatore Tipo B
Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi Milano-Bicocca

Giugno 2017 – Settembre 2020
Ricercatore Tipo A
Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi Milano-Bicocca

Dicembre 2013 – Maggio 2017
Assegnista di ricerca (post-doc)
Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi Milano-Bicocca

Aprile 2010 – Ottobre 2013
Assegnista di ricerca (post-doc)
Università di Amburgo (DE)

FORMAZIONE

Settembre 2025- Giugno2026
Master in Psicologia Giuridica e Forense IMPG, Modulo Civile.
CTU e CTP nelle separazioni conflittuali. Valutazione delle competenze genitoriali e dei contesti familiari a rischio.
Istituto Milanese Psicologia Giuridica, direttore: dott. Mauro Grimoldi.

a.a. 2023/24-2024/25

Laurea Magistrale in **Psicologia Giuridica**, Università E-Campus
Titolo della tesi: "Il contributo della genetica e delle neuroscienze nei processi penali"
Relatore: Prof. Viviana La Spada

a.a. 2006/07- 2009/10
Dottorato di Ricerca in **Neuroscienze Cognitive**, Università di Trento
Titolo della tesi: "Plasticity following auditory deafferentation and reafferentation"
Relatore: Prof. Francesco Pavani

a.a 2003/04- 2005/06
Laurea Triennale in **Psicologia**, Università degli Studi Milano-Bicocca
Titolo della tesi: "Is this my hand? The effect of size on grasping"
Relatore: Prof. Angelo Maravita

a.a. 1996/97- 2001/02
Laurea Magistrale in **Storia** (vecchio ordinamento), Università degli Studi di Milano
Titolo della tesi: "L'idea di crociata nella storiografia contemporanea"
Relatore: Prof. Roberto Perelli Cippo

PREMI E RICONOSCIMENTI

2016. **Copertina del giornale** per l'articolo: Nava, E., Romano, D., Grassi, M., & Turati, C. (2016). Skin conductance reveals the early development of the unconscious processing of emotions. *Cortex*, 84, 124- 131.

2012. **Premio per insegnamento**. Università di Amburgo. Premio per migliore seminario intitolato "Neuroscienze Cognitive dello Sviluppo" offerto agli studenti del corso di Laurea Magistrale in Psicologia.

2010. **Migliore tesi di Dottorato di Ricerca**. Conferito dall'Università di Trento (500 euro).

2007. **Premio per studenti di Dottorato di Ricerca**. Conferito da IMRF (International Multisensory Research Forum). Premio per il migliore studio durante il Dottorato di Ricerca. Invito a presentazione orale al simposio e rimborso delle spese del viaggio (ca. 800 euro).

ARTICOLI under REVIEW

Greta frustration, submitted

Alessia other race, submitted

Politics faces, under review

PUBBLICAZIONI

1. Nava, E., Banakou, D., Virtual Worlds
2. Giraud, M., & Nava, E. Scientific Reports
Impact factor: 4.9
3. Prabhu, S., Giraud, M., Noacco, S. Brigadoi, S., Mioni, G., Cutini, S., Sacconi, M.S., Ranzini, M., & **Nava**, E. (2026). Number-action coupling across the lifespan: Sensorimotor foundations of numerical cognition. *iScience*, 29.
Impact factor: 4.5
4. Chiodi, G., Addabbo, M., Randazzo, E., Piaggio, C., Turati, C., & **Nava**, E. (2026). Emotion regulation by Affective Touch in individuals with Type 1 Diabetes Mellitus. *Cognition & Emotion*, 1-10.
Impact factor: 2.2
5. Margoni, F., **Nava**, E., Surian, L. (2026). Preschoolers, but not yet toddlers, prefer to allocate epistemic trust to leaders than to bullies. *Evolution and Human Behavior*, 47,
<https://doi.org/10.1016/j.evolhumbehav.2026.106859>.
Impact Factor: 3.2
6. Margoni, F., Nava, F., Levy, M., Sotis, C., Capraro, V. & **Nava**, E. (2026). Stable Intuition and the Rise of Deliberative Prosociality in Childhood. *Nature Human Behaviour*. Impact Factor: 17.5
7. Lionetti, F., & **Nava**, E. (2025). The contribution of environmental sensitivity and attachment on physiological emotional reactivity and regulation in children. *Personality and Individual Differences*, 246, 113345.
Impact Factor: 3.5
8. Giraud, M., Zapparoli, L., Basso, G., Petilli, M., Paulesu, E., & **Nava**, E. (2024). Mapping the emotional homunculus with fMRI. *iScience*, 27(6).
Impact Factor: 5.8
9. Giraud, M., Tamè, L., & **Nava**, E. (2025). Stability of tactile hand space representation following sensory loss. *Cortex*, 186, 24-34.
Impact Factor: 3.3
10. Federici, A., Fantoni, M., Pavani, F., Handjaras, G., Bednaya, E., Martinelli, A., Berto, M., Trabalzini, F., Ricciardi, E., **Nava**, E., Orzan, E., Bianchi, B., & Bottari, D(2025). Resilience and vulnerability of neural speech tracking after hearing restoration. *Communications Biology*, 8(1), 343.
Impact Factor: 5.2

11. Giraud, M., Javadi, A. H., Lenatti, C., Allen, J., Tamè, L., & **Nava**, E. (2024). The role of the somatosensory system in the feeling of emotions: a neurostimulation study. *Social Cognitive and Affective Neuroscience*, 19(1), nsae062.
Impact Factor: 3.9
12. Margoni, F., & **Nava**, E. (2024). The development of intent-based trust in moral testimony. *Current Psychology*, 43(26), 22467-22477.
Impact Factor: 2.8
13. Putnam, S. P., Sehic, E., French, B. F., Gartstein, M. A., & Lira Luttges, B. (2024). The Global Temperament Project: Parent-reported temperament in infants, toddlers, and children from 59 nations. *Developmental Psychology*, 60(5), 916.
Impact Factor: 4.0
14. **Nava**, E., Giraud, M. & Bolognini, N. (2024). The emergence of the multisensory brain: from the womb to the first steps. *iScience*, 27, 108758.
Impact Factor: 5.8
15. Silvestri, V., Giraud, M., Macchi Cassia, V., & **Nava**, E. (2024). Touch me or touch me not: Emotion regulation by affective touch in human adults. *Emotion*, 24(4), 913.
Impact Factor: 4.2
16. De Hevia, M.D., & **Nava**, E. (2024). Intuitive mapping between non-symbolic quantity and observed action across development. *Journal of Experimental Child Psychology*, 237, 105758.
Impact Factor: 2.6
17. Licht, V., Addabbo, M., **Nava**, E., & Turati, E. (2023). Neural signatures to prosocial and antisocial interactions in young infants. *Social Neuroscience*, 18, 207-217.
Impact Factor: 2.4
18. Gori, M., Tonelli, A., & **Nava**, E. (2023). Editorial: Women in Sensory Neuroscience. *Frontiers in Human Neuroscience*, 17.
Impact Factor: 2.9
19. Giraud, M., Marelli, M., & **Nava**, E. (2023). Embodied language of emotion: predicting human intuitions with linguistic distributions in blind and sighted individuals. *Heliyon*, 9, e17864.
Impact Factor: 3.8
20. Nava, F., Margoni, F., Herath, N., & **Nava**, E. (2023). Age-dependent changes in intuitive cooperative behavior. *Scientific Reports*, 13, 4457.
Impact Factor: 5.0
21. **Nava**, E., & Turati, C. (2022). Preverbal infants tune manual choices on subliminal affective information. *Infant Behavior and Development*, 69, 101774.
Impact Factor: 2.7
22. Bottini, R., **Nava**, E., De Cuntis, I., Benetti, S., & Collignon, O. (2022). Synesthesia in a congenitally blind individual. *Neuropsychologia*, 170, 108226.

Impact Factor: 3.1

23. **Nava**, E., de Hevia, L., Bulf, H., & Macchi Cassia. (2022). Signatures of visual-spatial asymmetries in infancy. *Journal of Experimental Child Psychology*, 215, 105326.
Impact Factor: 2.6
24. Margoni, F., **Nava**, E., & Surian, L. (2022). Do children selectively trust leaders and prosocial agents in an economic exchange? *Developmental Psychology*, 58, 152-160.
Impact Factor: 3.8
25. Bulf, H., Capparini, C., **Nava**, E., de Hevia, M.D., & Macchi Cassia, V. (2022). Space modulates cross- domain transfer of abstract rules in infants. *Journal of Experimental Child Development*, 213, 105270.
Impact Factor: 2.6
26. Silvestri, V., Grassi, M. & **Nava**, E. (2021). Face in collision: emotional looming stimuli modulate interpersonal space perception across development and gender. *Psychological Research*, 86, 1591- 1598.
Impact Factor: 3.0
27. **Nava**, E., Etzi, R., Gallace, A., & Macchi Cassia, V. (2021). Socially-relevant visual stimulation modulates physiological response to social touch in human infants. *Neuroscience*, 464, 59-66.
Impact Factor: 3.2
28. Addabbo, M., Quadrelli, E., Bolognini, N., **Nava**, E., & Turati, C. (2020). Mirror-touch experiences in the infant brain. *Social Neuroscience*. 15, 641-649.
Impact Factor: 2.6
29. Camodeca, M., & **Nava**, E. (2022). The long-term effects of bullying, victimization, and bystander behavior on emotion regulation and its physiological correlates. *Journal of Interpersonal Violence*, 37(3-4), NP2056-NP2075.
Impact Factor: 6.1
30. Giurgola, S., Bolognini, N., & **Nava**, E. (2020). Perceptual representation of own hand size in early childhood and adulthood. *Scientific Reports*, 10, 5378.
Impact Factor: 4.5
31. **Nava**, E., & Turati, C. (2020). Subliminal affective priming changes the ‘feeling’ towards neutral objects in infancy. *Social Neuroscience*, 15(4), 447-457.
Impact Factor: 2.6
32. **Nava**, E., & Tajadura-Jimenez, A. (2020). Auditory-induced body distortions in children and adults. *Scientific Reports*, 10, 3024.
Impact Factor: 4.5
33. **Nava**, E., Föcker, J., & Gori, M. (2020). Children can optimally integrate multisensory information after a short action-like mini game training. *Developmental Science*, 23, e12840.

Impact Factor: 4.1

34. **Nava**, E., Croci, E., & Turati, C. (2019). I see you sharing, thus I share with you: Indirect reciprocity in toddlers, but not in infants. *Palgrave Communications*, 5, 1-9.
35. **Nava**, E., Rinaldi, L., Bulf, H., & Macchi Cassia, V. (2018). The spatial representation of numbers and time follow distinct developmental trajectories: a study in 6- and 10-year-old children. *Cognitive Development*, 48, 52-61.
Impact Factor: 2.1
36. **Nava**, E., Gamberini, C., Berardis, A., & Bolognini, N. (2018). Action shapes the sense of body ownership across human development. *Frontiers in Psychology*, 9, 2507.
Impact Factor: 2.1
37. De Hevia, L., Addabbo, M., **Nava**, E., Croci, E., Girelli, L., Macchi Cassia, V. (2017). Infants' detection of increasing numerical order comes before detection of decreasing number. *Cognition*, 158, 177-188.
Impact Factor: 3.5
38. Fengler, I., **Nava**, E., Villwock, A. K., Büchner, A., Lenarz, T., & Röder, B. (2017). Multisensory emotion perception in congenitally, early, and late deaf CI users. *PloS One*, 12, e0185821.
Impact Factor: 2.8
39. **Nava**, E., Bolognini, N., & Turati, C. (2017). The development of a crossmodal sense of body ownership. *Psychological Science*, 28, 330-337.
Impact Factor: 4.9
40. **Nava**, E., Grassi, M., Brenna, V., Croci, E., & Turati, C. (2017). Multisensory motion perception in 3–4 month-old infants. *Frontiers in Psychology*, 8, 1994.
Impact Factor: 2.1
41. **Nava**, E., Mattioli, F., Gamberini, C., Stampatori, C., Bellomi, F., Turati, C., ... & Bolognini, N. (2017). Altered bodily self-consciousness in multiple sclerosis. *Journal of Neuropsychology*, 12, 463-470.
Impact Factor: 2.5
42. **Nava**, E., Rinaldi, L., Bulf, H., & Macchi Cassia, V. (2017). Visual and proprioceptive feedback differently modulate the spatial representation of number and time in children. *Journal of Experimental Child Psychology*, 161, 161-177.
Impact Factor: 2.4
43. **Nava**, E., Grassi, M., & Turati, C. (2016). Audio-visual, visuo-tactile and audio-tactile correspondences in preschoolers. *Multisensory Research*, 29, 93-111.
Impact Factor: 1.9
44. **Nava**, E., Romano, D., Grassi, M., & Turati, C. (2016). Skin conductance reveals the early development of the unconscious processing of emotions. *Cortex*, 84, 124-131.
Impact Factor: 4.3

45. Brenna, V., **Nava**, E., Turati, C., Montirosso, R., Cavallini, A., & Borgatti, R. (2015). Intersensory redundancy promotes visual rhythm discrimination in visually impaired infants. *Infant Behaviour and Development*, 39, 92-97.
Impact Factor: 1.4
46. Fengler, I., **Nava**, E., & Röder, B. (2015). Short-term visual deprivation reduces interference effects of task-irrelevant facial expressions on affective prosody judgments. *Frontiers in Integrative Neuroscience*, 9, 1-11.
Impact Factor: 2.8
47. **Nava**, E., Bottari, D., Villwock, A., Fengler, I., Büchner, A., Lenarz, T., & Röder, B. (2014). Audio-tactile integration in congenitally and late deaf cochlear implant users. *PloS One*, 9, e99606.
Impact Factor: 2.8
48. **Nava**, E., Steiger, T., & Röder, B. (2014). Both developmental and adult vision shape body representations. *Scientific Reports*, 4, 6622.
Impact Factor: 4.5
49. **Nava**, E., & Pavani, F. (2013). Changes in sensory dominance during childhood: Converging evidence from the colavita effect and the Sound-Induced Flash Illusion. *Child Development*, 84, 604-616.
Impact Factor: 5.0
50. **Nava**, E., Güntürkün, O., & Röder, B. (2012). Experience-dependent emergence of functional asymmetries. *Laterality: Asymmetries of Body, Brain and Cognition*, 18, 407-415.
Impact Factor: 1.1
51. **Nava**, E. & Röder, B. (2011). Adaptation and maladaptation: insights from brain plasticity. *Progress in Brain Research*, 191, 177-194.
Impact Factor: 3.0
52. Bottari, D., **Nava**, E., Ley, P., & Pavani, F. (2010). Enhanced reactivity of profound deaf in detection and discrimination tasks. *Restorative Neurology and Neuroscience*, 28, 167-79.
Impact Factor: 3.2
53. Marino, B., Stucchi, N., **Nava**, E., Haggard P. & Maravita, A. (2010). Distorting the visual size of the hand affects hand pre-shaping during grasping. *Experimental Brain Research*, 202, 499 - 505.
Impact Factor: 2.4
54. **Nava**, E., Bottari, D., Bonfioli, F., Beltrame, M.A., & Pavani, F. (2009). Spatial hearing with a single implant: a study in preverbally deafened adults. *Hearing Research*, 255, 91-98.
Impact Factor: 2.8
55. **Nava**, E., Bottari, D., Bonfioli, F., Beltrame, M.A., Portioli, G., Formigoni, P., & Pavani, F. (2009). Hearing again with two ears: recovery of binaural spatial hearing after bilateral cochlear implantation. *Neuropsychologia*, 47, 928-932.

Impact Factor: 2.9

56. **Nava**, E., Bottari, D., Zampini, M., & Pavani, F. (2008). Visual temporal order judgment in profoundly deaf individuals. *Experimental Brain Research*, 2, 179-88.

Impact Factor: 2.4

CAPITOLI di LIBRI

Bottari, D., & **Nava**, E. *Adaptive Plasticity*, in *The Human Brain and Neuroplasticity* (2026). Eds Nichelli & Grafman, Guilford Publications

Nava, E. & Macchi Cassia, V. (2025). *Neuroscienze cognitive dello sviluppo*. Eds. Bolognini & Maravita, Poletto Editore.

Nava, E., & Bottari, D. (2019). *Esperienze atipiche nel corso dello sviluppo*. In E. Valenza & C. Turati (Eds). *Promuovere lo sviluppo della mente* (Cap. 5). Bologna: Il Mulino.

Manzone, D.M., **Nava**, E., Bolognini, N. (2024). *Methods for the Assessment of Multisensory Processing: Behavioral and Neuropsychological Approaches*. In: Valeriani, M., de Tommaso, M. (eds) *Psychophysiology Methods. Neuromethods*, vol 206. Humana, New York, NY.

FINANZIAMENTI PER PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI

2023. Affidamento del "Servizio di formazione e studio per il **Progetto ASBA – MAO** (Servizio di formazione e studio per il Progetto ASBA- MAO- rientrante nel contributo PNRR – MISSIONE 1 – DIGITALIZZAZIONE, INNOVAZIONE, COMPETITIVITÀ E CULTURA- COMPONENTE 3 – CULTURA 4.0 (M1C3), concesso dal DDG n. 156 del 21022023 per il PROGETTO ABBATTIMENTO BARRIERE FISICHE E SENSORIALI NEI PERCORSI ESPOSITIVI DEL MUSEO).

2022. **PRIN 2022 PNRR** - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1-Avviso 1409/22- Numerical skills in action: contribution of the hand motor system to number processing across the lifespan (NumAct). Contributo assegnato: 148.634 euro. Ruolo: Co-PI.

2019-2020. **University of Kent Faculty of Social Sciences Research Grant**: "Sensory attenuation in preschool children". (5.000 pound). Ruolo: Collaboratore.

ATTIVITA' DIDATTICA

DIPARTIMENTO di PSICOLOGIA, UNIVERSITA' degli STUDI MILANO-BICOCCA

Corso in **Metodi e strumenti di indagine nel ciclo di vita** (8 CFU- 56 ore didattica frontale). Esame a scelta del Corso di Laurea Triennale in Scienze Psicosociali della Comunicazione

Corso in **Applied Cognitive Development** (4 CFU – 28 ore didattica frontale). Esame a scelta del Corso di Laurea Magistrale in Applied Experimental Psychological Sciences

Corso in **Aspetti Cognitivi ed Evolutivi della Sordità** (6 CFU – 42 ore didattica frontale). Esame obbligatorio del Corso di Laurea Triennale in Interpretariato e traduzione in Lingua dei Segni Italiana (LIS) e Lingua dei Segni Italiana Tattile (LIST)

UNIVERSITA' di AMBURGO (2010-2013)

Corso in **Biopsicologia** (Laurea Triennale in Psicologia). Corso obbligatorio, 6CFU, 28 ore di lezione frontale. Corso tenuto in lingua INGLESE.

Corso in **Biopsicologia** (Laurea Magistrale in Psicologia). Corso obbligatorio, 6CFU, 28 ore di lezione frontale. Corso tenuto in lingua INGLESE.

Corso in **Neuroscienze Cognitive dello Sviluppo** (Laurea Magistrale in Psicologia). Corso obbligatorio, 12 CFU, 28 ore di lezione frontale. Corso tenuto in lingua INGLESE.

Corso in **Biopsicologia** (Laurea in Medicina, Centro Medico Eppendorf, UKE, Amburgo). Corso obbligatorio, 12CFU, 2 ore di lezione frontale. Corso tenuto in lingua INGLESE.

UNIVERSITA' LUDWIG-MAXIMILIAN di MONACO di BAVIERA (2016-2017)

Invited lecturer per il corso **Neuroscienze cognitive dello sviluppo e dell'apprendimento** (Laurea Magistrale in Psicologia). Corso obbligatorio, 12CFU, 16 ore di lezione frontale. Corso retribuito tenuto in lingua INGLESE.

INCARICHI ISTITUZIONALI (Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi Milano-Bicocca)

2025-oggi. Componente del Gruppo di Lavoro della **CRIP** (Commissione per la Valutazione della Ricerca).

2025-oggi. **Tutor matricole** del corso di laurea in Scienze Psicosociali della Comunicazione.

2023-oggi. **Tutor** degli studenti iscritti al Dipartimento di Psicologia del percorso '**Alias**' (che garantisce a coloro che intraprendono un percorso di transizione di genere e rettificazione di attribuzione di sesso, secondo quanto previsto dalla legge numero 164 del 1982 così come modificata dal decreto legislativo numero 150 del 2011, la creazione e l'impiego all'interno dell'Università di una "identità alias", ovvero di un nome diverso da quello anagrafico e corrispondente alla nuova identità in fase di acquisizione).

2023-oggi. Componente del Gruppo di Lavoro per la **Terza Missione**.

2020-oggi. Componente della **Commissione Paritetica**.

2020-oggi. Componente della Commissione per la Selezione degli **Studenti Meritevoli** per l'ammissione ai CdS di primo livello del Dipartimento di Psicologia.

2019-oggi. **Responsabile Stage pre-laurea** per il CdLM in Psicologia dello Sviluppo e dei Processi Educativi.

2017-oggi. Componente del **Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Psicologia, Linguistica e Neuroscienze Cognitive**.

2023. Componente della Commissione per l'attribuzione degli **Assegni di Ricerca di tipo A**.

2022. Componente della Commissione per l'ammissione al corso di **Dottorato in Psicologia, Linguistica e Neuroscienze Cognitive** (curriculum 'Mente, cervello e comportamento'), XXXVIII Ciclo.

RELAZIONI E SEMINARI su INVITO

Marzo 2025. **University of Lincoln** (UK). Titolo: "Feeling touched by emotions". Lezione su invito della dott.sa Julia Föcker.

Giugno 2024. **IMT, Scuola Alti Studi Lucca**. Titolo: "Feeling touched by emotions". Talk su invito del dott. Davide Bottari.

Marzo 2024. **University of Lincoln** (UK). Titolo: "Shaping the bodily self". Lezione su invito della dott.sa Julia Föcker.

Maggio 2023. **Università di Chieti**. International Sensitivity Meeting. Invito alla Tavola Rotonda "New directions in the study of sensitivity". Invito della dott.ssa Francesca Lionetti.

Dicembre 2021. **University of Lincoln** (UK). Titolo: "Early experiences in shaping the bodily self". Lezione su invito della dott.sa Julia Föcker.

Dicembre 2020. **University of Kent** (UK). Titolo: "Multisensory and unisensory contributions to the development of body representation". Lezione su invito del prof. Markus Bindemann.

Novembre 2019. **Ludwig-Maximilian**, Monaco di Baviera (Germania). Titolo: "Multisensory contributions to the development of body representation". Keynote lecture alla "Autumn School" (scuola per studenti di dottorato in Psicologia, Informatica e Ingegneria) su invito del prof. Markus Paulus.

Luglio-Agosto 2019. **APCV** (Asia-Pacific Conference on Vision), Osaka (Giappone). Titolo: "Multisensory contributions to the development of body representation", su invito della prof. Masami Yamaguchi.

Novembre 2018. **Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive**, Torino. Titolo: "The multisensory development of the sense of body ownership", all'interno del Simposio

“Representing the body in the plastic brain: insights from neurophysiological, developmental and clinical approaches”.

Settembre 2018. IIT (Istituto Italiano di Tecnologia). Titolo: “Multisensory development and its relation to the bodily sense of self”. Relazione su invito della dott.sa Monica Gori.

Febbraio 2018. **Università degli Studi di Trento**. Titolo: “Asymmetry signatures in the developmental population”. Relazione su invito del prof. Giorgio Vallortigara.

ATTIVITA' di TERZA MISSIONE (divulgazione scientifica)

- Febbraio 2026. Intervista per articolo divulgativo su Mind Le scienze: Guardoni sentimentali.
- 17/05/2025. Intervista per la rivista “Gente”: Questa è la ricetta della felicità quotidiana (giornalista: S.Recordati)
- 8 aprile 2025. Talk su invito alla conferenza Babybrains (Mindfulness e cervello). Reggio Emilia.
- 20 marzo 2025. Partecipazione all’evento “Università Svelate”, organizzato dalla CRUI (Conferenza dei Rettori delle Università Italiane), per aprire gli atenei alla cittadinanza.
- 16 giugno 2024. Key lecture su invito alla conferenza Babybrains. Reggio Emilia (<https://www.youtube.com/watch?v=WdB4gwZ5ALM&t=485s>)
- 9 – 20 maggio 2024: ciclo di incontri presso Biblioteca di Ateneo, Babybrains
- 16 aprile 2024. Talk al FuoriSalone. Invito a Casa Stokke, Via Tortona.
- 14 marzo 2024. “Cervello di mamma e memoria di neonato” presso Museo di Storia Naturale. Incontro organizzato in collaborazione con BabyBrains. <https://www.eventbrite.com/e/biglietti-cervello-di-mamma-e-memoria-del-neonato-852907558467>.
- 30 novembre 2024. Intervista al Corriere della Sera a cura di Anna Fregonara (https://www.corriere.it/salute/24_novembre_30/perche-non-riusciamo-piu-ad-avere-pazienza-lo-spiega-una-ricerca-scientifica-a683a4f4-7c0f-48fb-90dc-2708c06c5xlk.shtml)
- Febbraio – Giugno 2024. Organizzazione di ciclo di interviste su Youtube, in collaborazione con Babybrains. https://www.youtube.com/watch?v=uOZAcl_bVGw.
- 30 gennaio 2024. “BabyBrains- Premi o Punizioni? Motivare i piccoli umani”. Incontro di divulgazione scientifica presso la Biblioteca di Ateneo Milano-Bicocca. <https://www.biblio.unimib.it/it/eventi/neuroscienze-divertenti-babybrains>

- Dicembre 2023. Organizzazione di laboratori presso Bicocca- Village
- Giugno 2023. Intervista su Youtube per il canale BabyBrains (<https://www.youtube.com/watch?v=6oGqqUOpDw>)
- Aprile 2023. Articolo uscito su BrainFactor riguardante lo studio di Nava et al. (2023), uscito su Scientific Reports ("Age-dependent changes in intuitive and deliberative cooperation") <https://www.brainfactor.it/scientific-reports-lintuizione-alla-cooperazione-si-modifica-nel-ciclo-di-vita/>
- Aprile 2023. Articolo uscito su Repubblica riguardante lo studio di Nava et al. (2023), uscito su Scientific Reports ("Age-dependent changes in intuitive and deliberative cooperation") https://milano.repubblica.it/cronaca/2023/04/04/news/over_60_collaborativi_giovan_i_intuitivamente_egoisti_uno_studio_della_bicocca_misura_latitudine_allaltruismo-394881561/
- Marzo – maggio 2023. Organizzazione ciclo di incontri presso Museo di Storia Naturale dal titolo "Dalle formiche ai bambini: un viaggio nell'evoluzione del comportamento animale e umano" (<https://www.storianaturalemilano.education/visita-guidata/giorgio-vallortigara-universita-di-trento-7-marzo/>)
- Marzo 2023. Intervista su Youtube per il canale BabyBrains (<https://www.youtube.com/watch?v=JBAIjnTsSB0>) : "Il lato emotivo dell'esperienza"
- Maggio 2021. Webinar intitolato: "Neuroscienze e libri-gioco" sulla relazione tra libri e sviluppo della mente e del cervello umani (<http://www.libri-gioco.it/webinar-2021/>)
- Marzo 2021. Intervista per la rivista Heissenberg sull'articolo "Subliminal affective priming changes the 'feeling' towards neutral objects in infancy" (Nava, E. & Turati, C., 2020, Social Neuroscience).
- 13 Maggio 2020. Intervista su Radio 24 riguardante l'articolo intitolato "Subliminal affective priming changes the 'feeling' towards neutral objects in infancy" (Nava, E. & Turati, C., 2020, Social Neuroscience). LINK: <https://www.radio24.ilsole24ore.com/programmi/obiettivo-salute/puntata/dai-piccoli-adulti-novita-ricerca-095730-ADdxQIQ>
- Maggio 2020. Articolo intitolato "Subliminal affective priming changes the 'feeling' towards neutral objects in infancy" (Nava, E. & Turati, C., 2020, Social Neuroscience), divulgato sulle seguenti riviste e giornali:
Le Scienze LINK: https://www.lescienze.it/news/2020/05/08/news/bambini_sensibili_ai_messaggi_emotivi_subliminali_sin_dai_primi_mesi_di_vita-4725653/
La Stampa <https://www.lastampa.it/salute/2020/05/26/news/in-che-modo-i-neonati-di-3-mesi-riescono-a-sviluppare-le-emozioni-in-base-a-imput-subliminali-1.38859322>

Varesenews

LINK: <https://www.varesenews.it/2020/05/emotions-of-children-influenced-by-subliminal-messages-already-at-3-months-of-age/928775/>

- 31 Marzo 2020. Intervista sul settimanale Internazionale sul tema “Cosa succede nella mente dei bambini durante la pandemia”. LINK: <https://www.internazionale.it/notizie/claudia-bellante/2020/03/31/coronavirus-bambini>
- 19 Marzo 2020. Intervista sulla rivista scientifica divulgativa online Research Digest per l’articolo Auditory-induced body distortions in children and adults (Nava, E., & Tajadura Jimenez, 2020. Scientific Reports). LINK: <https://digest.bps.org.uk/2020/03/19/this-weird-sound-induced-illusion-makes-you-feel-that-your-finger-has-grown-longer/>
- 28 Settembre 2018. Intervento alla Notte Europea dei Ricercatori presso il Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci con una conferenza dal titolo: “Illudere la mente”.
- 5 Marzo 2013. Intervista/parere su NBC News (in lingua inglese) su un articolo scientifico uscito su Nature Communications (Makin, T. R., Scholz, J., Filippini, N., Slater, D. H., Tracey, I., & Johansen- Berg, H. (2013). Phantom pain is associated with preserved structure and function in the former hand area. Nature Communications, 4, 1-8) LINK: <https://www.nbcnews.com/healthmain/what-causes-phantom-limb-pain-new-theory-1C8704102>
- Gennaio 2011. Intervento pubblico presso “Dialogo nel Buio” (Amburgo, Germania) dal titolo: “The consequences of short-term deprivation on brain plasticity”.