

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Procedura di valutazione per la chiamata a professore di II fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 11/E1 - Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria, (settore scientifico-disciplinare: M-PSI/01 - Psicologia Generale) presso il Dipartimento di ONCOLOGIA ED EMATO-ONCOLOGIA, Codice concorso 4199

Ilaria Cutica
CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	CUTICA
NOME	ILARIA
DATA DI NASCITA	03/02/1974

INSERIRE IL PROPRIO CURRICULUM

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome e cognome: Ilaria Cutica
Luogo e data di nascita: Torino, 3 febbraio 1974
Nazionalità: Italiana

POSIZIONI RICOPERTE

Ricercatrice Universitaria in Psicologia Generale (M-PSI/01), presso l'Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Oncologia ed Ematoncologia (dal 2011). Insegnamenti: "Psicologia Cognitiva" presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Cognitive e Processi Decisionali; "Infermieristica clinica nella disabilità neuropsichica" presso il Corso di Laurea in Infermieristica (IEO).

Docente Referente per Disabilità e DSA per il Dipartimento di Oncologia ed Ematoncologia (DIPO) dell'Università degli Studi di Milano (dal 2019).

Docente Referente AQ per il Corso di Studi in Scienze Cognitive e Processi Decisionali (SCO) dell'Università degli Studi di Milano (dal 2017).

Docente Referente per il Dipartimento di Oncologia ed Ematoncologia (DIPO) nella Commissione Scientifica di Biblioteca Polo Centrale di Medicina e Chirurgia (dal 2017).

Membro del Collegio Docenti del Ph.D Program in Medicina dei Sistemi (SEMM)- Università degli Studi di Milano (dal 2013).

ABILITAZIONI

Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore Associato per il settore concorsuale 11/E1 (Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria). Conseguita il 5/11/2018 (tornata ASN 2016-2018 quinto quadrimestre).

ESPERIENZA PROFESSIONALE PREGRESSA

2005 - 2011

Ricercatrice Universitaria in Psicologia Generale (M-PSI/01) presso l'Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Psicologia, Facoltà di Psicologia - Via Po 14 - 10123 Torino

Insegnamenti "Psicologia generale" e "Psicologia della Testimonianza" presso il Corso di Laurea Triennale in Scienze della Mente

2005 – 2009

Membro del Collegio Docenti del Ph.D Program in Scienze Cognitive – Università degli Studi di Torino

2002-2004

Borsista Post-dottorato in Scienze Psicologiche presso l'Università degli Studi di Torino

2000

Visiting student presso Department of Psychology, University of California Los Angeles (UCLA), USA.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1999 - 2003

Specializzazione in Psicoterapia Cognitiva

Scuola di Specializzazione in Psicoterapia Cognitiva Centro Clinico Crocetta (riconosciuta con D.M. del 9.9.1994 dal MURST), Torino. Titolo conseguito il 23/11/2003.

1999 - 2002

Dottorato di Ricerca in Scienze Cognitive presso l'Università degli Studi di Torino

Titolo della dissertazione: "L'abilità pragmatica in adulti sani e pazienti con lesioni cerebrali" redatta con la guida della prof.ssa Monica Bucciarelli. Titolo conseguito il 30/01/2002.

1992 - 1997

Laurea in Psicologia Clinica e di Comunità presso l'Università degli Studi di Torino

Tesi dal titolo: "Comunicazione extralinguistica: uno studio neuropragmatico sul trauma cranico", redatta con la guida del prof. Bruno G.Bara. 110/110 con lode e menzione d'onore. Titolo conseguito il 5/7/1997.

ATTIVITA' DIDATTICA

2017-oggi

Affidamento interno del corso di Psicologia Cognitiva (60 ore) presso il Corso di Laurea in Scienze Cognitive e Processi Decisionali, Università di Milano.

2013-oggi

Affidamento interno del modulo di Psicologia Clinica (15 ore) dell'insegnamento integrato di Infermieristica Clinica nella Disabilità Neuropsichica, presso il Corso di Laurea in Infermieristica, Università di Milano.

2014 – 2015

Docenza al Master in Management della Responsabilità Sanitaria (7 ore),

Università Statale di Milano.

- 2010-2013 Affidamento interno dei corsi di Psicologia Cognitiva (40 ore, presso il Corso di Laurea in Scienze Umanistiche per la Comunicazione) e di Psicologia della Comunicazione (60 ore, presso il Corso di Laurea Specialistica in Culture e Comunicazione dell'Ambiente e del Paesaggio) Facoltà di Lettere e Filosofia, Università Statale di Milano.
- 2009 - 2014 Docenza del corso di Psicoterapia Cognitiva (16 ore), Scuola di Specializzazione in Psicoterapia Transculturale, Milano.
- 2009 - 2010 Affidamento interno del corso di Psicologia della Testimonianza (30 ore), Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche, Facoltà di Psicologia, Università di Torino.
- 2008 - 2010 Affidamento esterno del corso di Psicologia Cognitiva (40 ore), Corso di Laurea in Scienze Umanistiche per la Comunicazione, Facoltà di Lettere e Filosofia, Università Statale di Milano.
- 2005- 2010 Affidamento interno del corso di Psicologia Generale (60 ore), Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche, Facoltà di Psicologia, Università di Torino.
- 2000 -2005 Commissioni d'esame dei corsi di Psicologia della Comunicazione (prof. Bara), Facoltà di Psicologia, Università di Torino, e di Psicologia Generale (prof.ssa Bucciarelli), Facoltà di Scienze della Formazione, Università di Torino, in qualità di Cultore della materia.

Attività didattica di
servizio agli studenti

- Da quando ha assunto servizio presso l'Università degli Studi di Milano ha seguito come relatore 71 tesi di Laurea Magistrale, e 17 tesi di Laurea Triennale; ha seguito 62 tesi di Laurea Magistrale come correlatore. Attualmente è *Second supervisor* di due tesi di Laurea Magistrale del programma Double Degree del Corso di Scienze Cognitive e Processi Decisionali con l'Università di Maastricht.
- Dal 2014 ad oggi è Tutor del Corso di Laurea in Scienze Cognitive e Processi Decisionali.

ATTIVITA' ISTITUZIONALI

- 2019-oggi Docente Referente per Disabilità e DSA per il Dipartimento di Oncologia ed Ematoncologia (DIPO) dell'Università degli Studi di Milano
- 2017- oggi Referente AQ per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Cognitive e Processi Decisionali.
- 2017- oggi Docente Referente per il Dipartimento di Oncologia ed Ematoncologia (DIPO) nella Commissione Scientifica di Biblioteca Polo Centrale di Medicina e Chirurgia
- 2014 -oggi Docente Tutor del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Cognitive e Processi Decisionali.

- 2016-2019 Membro della CPDS Commissione Paritetica Docenti-Studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Cognitive e Processi Decisionali.
- 2014-2017 Componente del gruppo del Riesame per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Cognitive e Processi Decisionali.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1

Competenze digitali

- Ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- Ottima padronanza del software di analisi dei dati SPSS

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Ambiti di Ricerca

Medical Decision Making. Medicina personalizzata e patient empowerment. Decisioni in contesti di rischio ed incertezza. Percezione del rischio. Neuropragmatica. Comunicazione non verbale e apprendimento. Disturbi della metacognizione.

Partecipazione a progetti di ricerca finanziati:

2013-2019

Ricercatore nel progetto Europeo *"Mind the Risk: Ethical, psychological and social implications of provision of risk information from genetic and related technologies – A joint European research program"*, finanziato da Riksbankens Jubileumsfond, The Swedish Foundation for Humanities and Social Sciences (grant #M13-0260:1).

2015-2017

Ricercatore nel progetto: *"Profilo di attitudine al rischio nei pazienti con leucemia mieloide cronica (RISKY_CML)"* finanziato da Fondazione Novartis.

2008-2011

Ricercatore nel progetto Regionale *"A.T.L.A.S." (Automatic Translation into Sign Language)*, finanziato da Regione Piemonte, Bando Converging Technologies 2007, ID 44.

2004-2006

Ricercatore nel progetto coordinato MIUR PRIN 2004: *Apprendimento, modelli mentali e nuove tecnologie*, inserito nel progetto nazionale *Modellizzazione matematica del comportamento naturale e artificiale* (coord. nazionale prof.ssa Bilotta, Università della Calabria).

2003-2004	Ricercatore nel progetto coordinato MIUR COFIN 2003: <i>I coordinati neurali della sintassi: uno studio fMRI basato sulla distinzione tra comunicazione linguistica ed extralinguistica</i> , inserito nel progetto nazionale: <i>Organizzazione funzionale e neurale del linguaggio referenziale e figurato</i> (coordinatore nazionale prof. Cappa, Ospedale San Raffaele).
2002-2004	Ricercatore nel progetto cofinanziato triennale FIRB per attività di ricerca di base di alto contenuto scientifico: <i>Assessment dei disturbi della comunicazione in una prospettiva riabilitativa</i> (responsabile prof. Bara, Università di Torino).
2001-2002	Ricercatore nel progetto cofinanziato MURST ex-40% <i>Costruzione condivisa di significato: un elemento per la valutazione del processo psicoterapeutico</i> , inserito nel progetto nazionale: <i>Strumenti qualitativi e quantitativi per l'analisi della relazione psicoterapeutica</i> (coordinatore nazionale prof. Bara, Università di Torino).
1999-2000	Ricercatore nel progetto cofinanziato MURST ex-40%: <i>Processi di ragionamento e modelli mentali: analisi delle inferenze spaziali</i> , inserito nel progetto nazionale: <i>Inferenze spaziali in soggetti con lesione cerebrale emisferica destra</i> (coord. nazionale: prof. Geminiani, Università di Torino).

Afferenze professionali e scientifiche

Iscritta all'Ordine degli Psicologi del Piemonte.
Membro dell'Associazione Italiana Psicologia (AIP); dell'Associazione Italiana di Scienza Cognitiva (AISC); della Cognitive Science Society (CSS).

Attività di referaggio

Reviewer ad hoc per le seguenti riviste scientifiche:
PLOS-ONE
Frontiers in Psychology, section Cognitive Science
Frontiers in Psychology, section Performance Science
Journal of Medical Internet Resource (JMIR)
Ecancer medical Science
Journal of Non-Verbal Behavior
Giornale Italiano di Psicologia (GIP)

PUBBLICAZIONI

Articoli internazionali con peer review

- Turner, K., **Cutica, I.**, Riva, S., Zambrelli, E., Canevini, M. P., & Pravettoni, G. (2019). Level of empowerment and decision-making style of women with epilepsy in childbirth age. *Epilepsy & Behavior*, 93, 32-37.
- Mainetti, R., Oliveri, S., Gorini, A., **Cutica, I.**, Pravettoni, G., & Borghese, N. A. (2019). Usability Testing of Two Mini-Games and One Serious Game to Educate People About Genetics. *Studies in health technology and informatics*, 261, 82-87.
- Masiero, M., **Cutica, I.**, Russo, S., Mazzocco, K., & Pravettoni, G. (2018). Psychocognitive predictors of burnout in healthcare professionals working in emergency departments. *Journal of clinical nursing*, 27(13-14), 2691-2698.

- Oliveri, S., Mainetti, R., Gorini, A., **Cutica, I.**, Candiani, G., Borghese, N. A., & Pravettoni, G. (2018). Serious Games for Improving Genetic Literacy and Genetic Risk Awareness in the General Public: Protocol for a Randomized Controlled Trial. *JMIR research protocols*, 7(12).
- Iani, F., **Cutica, I.**, & Bucciarelli, M. (2017). Timing of Gestures: Gestures Anticipating or Simultaneous with Speech as Indexes of Text Comprehension in Children and Adults. *Cognitive Science*. 41(S6), 1549-1566
- Oliveri, S., Masiero, M., Arnaboldi, P., **Cutica, I.**, Fioretti, C., and Pravettoni, G. 2016. Health orientation, knowledge, and attitudes toward genetic testing and personalized genomic services: Preliminary data from an Italian sample. *Biomedical Research International*, 2016, p. 1–9. doi: 10.1155/2016/6824581
- Riva, S., Cortelezzi, A., **Cutica, I.**, Orlandi, E., Chiara, E., Bucelli, C., ... & Pravettoni, G. (2017, June). The role of psychological variables for tyrosine kinase inhibitors (tki) discontinuation in chronic myeloid leukemia (cml) patients: implication for medical decision-making practice. In *Haematologica*, 102, 295-295.
- Pravettoni, G., **Cutica, I.**, Righetti, S., & Mazzocco, K. (2016). Decisions and the involvement of cancer patient survivors: a moral imperative. *Journal of Healthcare Leadership*, 8, 121.
- Oliveri, S., Masiero, M., Arnaboldi, P., **Cutica, I.**, Fioretti, C., & Pravettoni, G. (2016). Health Orientation, Knowledge, and Attitudes toward Genetic Testing and Personalized Genomic Services: Preliminary Data from an Italian Sample. *BioMed Research International*, 2016.
- Riva, S., Gorini, A., **Cutica, I.**, Mazzocco, K., & Pravettoni, G. (2015). Translation, cross-cultural adaptation, and reliability, of the Italian version of the Passive Risk Taking (PRT) Scale. *Judgment and Decision Making*, 10(6), 597-604.
- Negrouk, A., Horgan, D., Gorini, A., **Cutica, I.**, Leyens, L., Schee genannt Halfmann, S., & Pravettoni, G. (2015). Clinical Trials, Data Protection and Patient Empowerment in the Era of the New EU Regulations. *Public health genomics*, 18(6), 386-395.
- **Cutica, I.**, & Bucciarelli, M. (2015). Non-determinism in the Uptake of Gestural Information. *Journal of Nonverbal Behavior*, 39(4), 289-315.
- Riva, S., **Cutica, I.**, & Pravettoni, G. (2015). Neuropsychological profile in a specific cohort of HIV patients infected postnatally: a cross-sectional study. *Neurobehavioral HIV Medicine*, 6, 1-6.
- Riva, S., **Cutica, I.**, Krampe, C., Reinecke, L., Russell-Edu, W., Rocino, A., ... & Pravettoni, G. (2015). A cohort pilot study on HIV-associated neuropsychological impairments in haemophilia patients. *Frontiers in Human Neuroscience*, 9, 313.
- Riva, S., **Cutica, I.**, & Pravettoni, G. (2015). Neuropsychological deficits in adult HIV infected postnatally: a pilot study in patients with hemophilia. *Proceedings of EAPCogSci2015*.
- Riva, S., **Cutica, I.**, & Pravettoni, G. (2014). Is there evidence for neurocognitive dysfunctions in patients with postnatal HIV infection? A review on the cohort of hemophilia patients. *Frontiers in human neuroscience*, vol 8, art 470.
- **Cutica, I.**, Manera, V., Riva, S., Ruzzini, A., Pravettoni, G., & Zettin, M. (2014). Theory of Mind Ability after a Traumatic Brain Injury: Evidence for the Existence of Distinct Functional Components. *Journal of Cognitive Science*, 15(2), 221-258.
- **Cutica, I.**, Mc Vie, G., & Pravettoni, G. (2014). Personalised medicine: The cognitive side of patients. *European journal of internal medicine*, 25(8), 685-688.
- **Cutica, I.**, Iani, F., & Bucciarelli, M. (2014). Learning from text benefits from enactment. *Memory & cognition*, 42(7), 1026-1037.

- Giglioli, L. C., Lucchiari, C., **Cutica, I.**, Ferrucci, R., Priori, A., & Pravettoni, G. (2014). Changes in response time after anodal tDCS preconditioning over the human orbitofrontal cortex and emotional stimulation in moral decision making. In *FENS, Forum of Neuroscience*.
- **Cutica, I.**, & Bucciarelli, M. (2013). Cognitive change in learning from text: Gesturing enhances the construction of the text mental model. *Journal of Cognitive Psychology*, 25(2), 201-209.
- **Cutica I.**, Bucciarelli M., (2012) Mental Models in Discourse Processing, *Encyclopedia of the Sciences of Learning*, part 13, 2211-2212, Springer.
- Bucciarelli M., **Cutica I.**, (2012) Mental Models in Improving Learning, *Encyclopedia of the Sciences of Learning*, part 13, 2213-2215, Springer.
- **Cutica I.**, Bucciarelli M., (2011) "The more you Gestured, the less I Gesture": Co-speech Gestures as a Measure of Mental Model Quality. *Journal of Nonverbal Behavior*, vol 35(3), 173-187
- Vendrame M., **Cutica I.**, Bucciarelli M. (2010). I See what you Mean: Oral Deaf Individuals Benefit from Speaker's Gesturing. *European Journal of Cognitive Psychology*, 22(4): 612 – 639.
- Vendrame M., **Cutica I.**, Bucciarelli M. (2010). Learning by videos: Peculiarities of being deaf individuals. In G. Pérez-Bustamante, K. Phusavat & F. Ferreira (Eds.), *Proceedings of the IASK International Conference on Teaching and Learning 2010*, pp. 107-116. Sevilla, Spain.
- **Cutica I** (2009). Gestural Communication. In: L. Cummings (ed.), *The Pragmatics Encyclopedia*, 176-178, Routledge.
- **Cutica I.**, Bucciarelli M., (2008) The Deep versus the Shallow: Effects of Co-Speech Gestures in Learning from Discourse. *Cognitive Science*, 32(5), 921-935.
- **Cutica I.**, (2007) The Neuropsychology of Irony and Verbal Humor: Patterns of Impairment in Different Types of Cerebral Damage. In D. Popa e S. Attardo (Eds), *New approaches to the linguistic of humor*, 111-139. Editura Academica, Galati.
- **Cutica I.**, Bucciarelli M., Bara B. G., (2006) Neuropragmatics: Extralinguistic Pragmatic Ability is Better Preserved in Left-hemisphere Damaged Patients than in Right-hemisphere-Damaged Patients. *Brain and Language*, 98: 12-25.
- **Cutica I.**, (2005) Neuropsychological Evidence for Linguistic and Extralinguistic Paths in Communication. In: B.G. Bara, L. Barsalou, M. Bucciarelli, (Eds), *Proceedings of the XXVII Annual Conference of the Cognitive Science Society*, 518-523, Elsevier Press.
- Bara B.G., **Cutica I.**, (2005) Le condizioni del cambiamento profondo. *Psichiatria e Psicoterapia*, vol. 1: 45-56, G. Fioriti Editore
- **Cutica I.**, Bara B. G., Bucciarelli M., (2003) Extralinguistic Pragmatic Ability in Right Hemisphere Brain Damaged Patients. In: F. Schmalhofer, R. Young, G. Katz (Eds), *Proceedings of the 2nd European Cognitive Science Conference*, 610-616, Lawrence Erlbaum Associates, Mahwah, NJ.
- Adenzato M., Bara B. G., **Cutica I.**, Tirassa M., (2002) Competenza comunicativa nel trauma cranio-encefalico. *Giornale Italiano di Psicologia*, vol 3: 621-639.
- **Cutica I.**, Bara B.G., Gindri P., (2001) Extralinguistic Communication in Brain Damage. In: C. Cavé, I. Guaitella, S. Santi (Eds), *Oralité et Gestualité: Interactions et comportements multimodaux dans la communication*, 116-119, Le Harmattan, France.
- Bara B. G., **Cutica I.**, Tirassa M., (2001) Neuropragmatics: Extralinguistic

Presentazioni a
convegni internazionali

- Mainetti R., Oliveri S., Gorini A., **Cutica I.**, Pravettoni G., Borghese A., (2019) Usability Testing of Two Mini-Games and One Serious Game to Educate People About Genetics. International Conference on Wearable Micro and Nano Technologies for Personalized Health, Genova, Giugno 2019. Proceedings in Studies in Health Technology and Informatics, IOS Press, 2019, pp. 82-87. ISBN 9781614999744. DOI <http://dx.doi.org/10.3233%2F978-1-61499-975-1-82>
- Mainetti R., Oliveri S., **Cutica I.**, Gorini A., Gaspardo S., Borghese A., Pravettoni G., (2018) Design, development and usability test of serious games related to genetics. IEEE 6th International Conference on Serious Games and Applications for Health (SeGAH), Vienna, Maggio 2018. ISBN 9781538662984, pp. 1-8. DOI: <http://dx.doi.org/10.1109%2FSeGAH.2018.8401344> (Presentazione orale)
- Riva S., Cortelezzi A., **Cutica I.**, Orlandi E., Chiara E., Bucelli C., Iurlo A., Pravettoni G. (2017). The role of psychological variables for tyrosine kinase inhibitors (TKI) discontinuation in chronic myeloid leukemia (CML) patients: implication for medical decision-making practice. 22nd Congress of the European Hematology Association (EHA), Madrid, Giugno 2017 (Poster with presentation)
- Chicchi Giglioli L.A., Lucchiari C., **Cutica I.**, Ferrucci R., Priori A., Pravettoni G. (2014). Changes in response time after anodal tDCS preconditioning over the human orbitofrontal cortex and emotional stimulation in moral decision making. 9th Forum of Neuroscience (FENS), Milano, Ottobre 2014. (Poster)
- Inghilleri di Villadauro P., Rainisio N., **Cutica I.**, (2010) Environmental psychology and well-being: from a generic relationship to a specific theoretical framework. 5th European Conference on Positive Psychology. Copenhagen, Maggio 2010. (Presentazione orale)
- Vendrame M., **Cutica I.**, Bucciarelli M. (2009). Learning by models from texts and from videos: where deafs differ from hearings. BPS, Annual Conference, Cognitive Psychology Section, University of Hertfordshire, Hatfield, England, 1-3 Settembre 2009, p. 71. (Presentazione orale)
- Vendrame, M., **Cutica, I.**, Bucciarelli, M. (2008). Co-speech gestures and discourse comprehension: a useful support for oral deaf people? European Society for the Study of Cognitive Systems, Annual Workshop, Genova, 2-4 Luglio 2008, pp. 19-21. (Presentazione orale)
- Vendrame, M., **Cutica, I.**, Bucciarelli, M. (2007). Discourse comprehension by oral deaf individuals: the role of spontaneous gestures accompanying discourse". XV Conference of the ESCOP, Université de Provence, Marseille, 29 Agosto-1 Settembre 2007, p.116. (Presentazione orale)
- **Cutica, I.**, Bucciarelli, M. (2006). Why gestures matter in learning from a discourse. Second Biennial Conference on Cognitive Science, St. Petersburg, June 9-13. (Presentazione orale)
- **Cutica, I.**, Bucciarelli, M., Bara, B. G. (2005). Pragmatic competence in right-hemisphere-damaged patients. 9th International Pragmatics Conference, Riva del Garda, Italy, 10-15 July 2005, 89. (Presentazione orale)

- **Cutica, I.** Bucciarelli, M. (2004). How spontaneous gesticulation facilitates the construction of mental models. *The Fifth International Conference on Thinking, Leuven, Belgio, Luglio 22-24, p. 25.* (Presentazione orale)
- **Cutica I.,** Bucciarelli M. (2003). Gestures and the construction of models. *The 2nd International Conference on Reasoning and Decision Making, Reasoning and understanding: Mental models, relevance and limited rationality approaches, Padova, 17-18 Marzo, 2003, 11.* (Presentazione orale)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (RGPD).

Data

4 settembre 2019

Luogo

Milano