

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 ,
(settore scientifico-disciplinare M-Psi/01)
presso il Dipartimento di Filosofia "Piero Martinetti" Codice concorso 4055

Claudio Lucchiari

CURRICULUM VITAE

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

COGNOME	LUCCHIARI
NOME	CLAUDIO
DATA DI NASCITA	15/04/1973

2000 - Laurea in Psicologia (vecchio ordinamento), conseguita il 29 giugno 2000 con la votazione di 110 e lode presso la Facoltà di Psicologia dell'Università del Sacro Cuore di Milano.

2003 - Dottore di Ricerca in "Psicologia della Comunicazione e dei Processi Linguistici", XVI ciclo, Università Cattolica del Sacro Cuore (2004).

2006-2010 Assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano, Facoltà di Scienze Politiche.

2011-oggi Ricercatore Universitario a tempo indeterminato, Dipartimento di Filosofia, Università degli studi di Milano

2001 - Iscritto all'albo degli psicologi (regione Lombardia)

2014 - Abilitazione a professore di II fascia per il settore scientifico disciplinare M-Psi/01

2019- Abilitazione a professore di I fascia per il settore scientifico disciplinare M-Psi/01

2017-oggi Membro della European Society for Cognitive and Affective Neuroscience (ESCAN)

Attività didattica

2004/2005 e 2005/2006 Docente delle esercitazioni per l'insegnamento Metodi e tecniche di analisi dei processi cognitivi e della comunicazione (Prof.ssa M. Balconi), Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche, Facoltà di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

2003/2004 Docente incaricato per l'insegnamento di Psicologia dei processi cognitivi (9 CFU), Corso di Laurea in Scienze psicologiche per l'intervento clinico, Facoltà di Scienze della Formazione, Università di Urbino.

2010/2011, 2011/2012, 2012/2013 Docente di Psicologia Cognitiva (9 CFU), Corso di Laurea in Comunicazione e Società, Università degli studi di Milano (Responsabile dell'insegnamento)

2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2014/2015 Docente di Neurologia dei Processi Cognitivi (modulo di 3 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Scienze Cognitive e Processi Decisionali, Università degli studi di Milano (Responsabile dell'insegnamento)

2013/2014, 2014/2015 Docente di Intelligenza Artificiale (modulo di 3 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Scienze Cognitive e Processi Decisionali. Università degli studi di Milano

2013/2014 Docente di Basi anatomo-fisiologiche dei processi (modulo di 3 CFU), Laurea Magistrale in Scienze Cognitive e Processi Decisionali. Università degli studi di Milano (Responsabile dell'insegnamento)

2013/2014 Docente di Extended Cognition: Challenges - Attività di laboratorio (3 CFU), Laurea Magistrale in Scienze Cognitive e Processi Decisionali. Università degli studi di Milano

2014/2015, 2015/2016 Docente di Rappresentazione informatica della conoscenza (modulo di 3 CFU), Laurea Magistrale in Scienze Cognitive e Processi Decisionali, Università degli studi di Milano

2015/2016 Docente di Psicologia della Comunicazione (9 CFU), Corso di Laurea in Comunicazione e Società, Università degli studi di Milano (Responsabile dell'insegnamento)

2014/2015, 2015/2016, 2016/2017 Docente di Psicologia del comportamento economico (modulo di 4,5 CFU), Laurea in Psicologia, Università degli Studi Suor Orsola Benincasa di Napoli.

2011-oggi Docente di Negotiation, mediation and sustainable conflict resolution (modulo di Psychology of Negotiation; erogato in inglese; 4,5 CFU), Corso di Laurea a ciclo unico in Giurisprudenza, Università degli studi di Milano

2016-oggi Docente di Fondamenti di Psicologia (6 CFU), Corso di Laurea in Filosofia, Università degli studi di Milano (Responsabile dell'insegnamento)

2018/2019 Docente di Metodologia della ricerca psicologica – Attività di laboratorio (3 CFU), Corso di Laurea in Filosofia e Laurea Magistrale in Scienze Filosofiche, Università degli studi di Milano

Attualmente Presidente della commissione d'esame del Corso di Fondamenti di Psicologia presso il corso di Laurea in Filosofia, Università degli studi di Milano.

Attività di didattica integrativa

2011-oggi Relatore di 101 tesi magistrali e di 33 tesi triennali; correlatore di 43 tesi magistrali.

2016-oggi Docente nel corso di specializzazione "Esperti in didattica personalizzata e metodologie di apprendimento orientate ai DSA" (22 ore), dell'Università degli studi di Milano.

2013/2014 Lezione (8 ore) presso il Master di I livello Master in Management Sanitario per le Funzioni di Coordinamento-MASA, Libera Università di Lingue e Comunicazione IULM di Milano.

2011/2012 Seminario sui processi decisionali d'acquisto per gli studenti del corso di Consumi e Neuromarketing presso la Libera Università di Lingue e Comunicazione IULM di Milano.

2009/2010 Seminario sui processi decisionali presso il Master di I livello “Gestione e sviluppo delle Risorse Umane”, Università degli studi di Palermo (4 luglio, 2009)

2014/2015 Intervento dal titolo “Empowered decision-making: the extended mind in the medical context” durante il simposio “Cognitive and Restorative Neuroscience” presso il Dipartimento di Scienze della Salute (DISS) dell’Università degli studi di Milano (19 maggio 2014, Milano).

2015/2016 Lezione (3 ore) presso il Master di I livello in infermieristica oncologica, assistenza specialistica, nursing decision making e patient empowerment dal titolo “Processi decisionali in medicina: modelli di base e applicazioni tecnologiche per la realizzazione di supporti decisionali”, Università degli studi di Milano e Istituto Europeo di Oncologia (IEO).

2017/2018 Seminario presso il Dottorato in Scienze giuridiche "Cesare Beccaria" dal titolo “Bias cognitivi e gestione delle dispute”, Università degli studi di Milano (7 marzo, 2017)

2017/2018 Intervento dal titolo “Creativity and extended cognition” presentato durante il Workshop: Creativity, Extended Cognition and Artificial Intelligence, Dipartimento di Filosofia dell’Università degli studi di Milano (3 febbraio 2017, Milano)

2019- Docente per il corso di specializzazione in Gestione e risoluzione dei conflitti (4 ore), Scienze giuridiche 'Cesare Beccaria', Università degli studi di Milano

Attività gestionali, organizzative e di servizio

Attualmente membro delle Collegio Didattico del corso di Laurea triennale in **Filosofia** (docente di riferimento) e del Collegio Didattico Interdipartimentale di **Giurisprudenza**, Università degli studi di Milano.

2001-2003 Consulente psicologo presso la Direzione del Nucleo di Valutazione dell'Università Cattolica di Milano per la progettazione e la gestione del progetto panel studenti.

Febbraio 2011- ottobre: 2011 Segretario del Consiglio di Dipartimento di Studi Sociali e Politici

2011 – 2016: Membro del Consiglio scientifico del Centro Interdipartimentale di Ricerca e Intervento sui processi decisionali IRIDE (anche con funzione di segretario)

2012 – 2016: membro del gruppo di gestione della qualità AQ della Laurea Magistrale Interdipartimentale Scienze Cognitive e Processi Decisionali (SCO); delega del Presidente del Collegio didattico per la redazione del rapporto del Riesame e della scheda SUA e membro del tavolo di lavoro per la revisione dell’ordinamento di SCO (realizzata nell’a.a. 2014/2015).

2011 – 2016: Segretario del Collegio didattico di SCO, collaborazione all’organizzazione didattica, docente tutor, orientamento, gestioni pratiche studenti e coordinatore dei rapporti con la segreteria didattica.

2014/2015: Membro della commissione paritetica di SCO

2013-2017 Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Medicina dei Sistemi (Facoltà di Medicina e Chirurgia)

2016-oggi Membro della commissione di selezione per il corso di specializzazione “Esperti in didattica personalizzata e metodologie di apprendimento orientate ai DSA”

2017-oggi Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Filosofia e Scienze dell'uomo (Facoltà di Scienze Umanistiche)

2017- Oggi Tutor per i tirocini di psicologia (convenzione con Università Cattolica di Milano e Università degli Studi di Milano-Bicocca)

2017-oggi Supervisore dell'assegno di ricerca di tipo A (biennale) “Metodi e tecnologie cognitive per il potenziamento dei processi di apprendimento” attribuito alla dott.ssa Maria Elida Vanutelli e confermato anche per il biennio 2019-2021.

2018 – Membro della commissione giudicatrice della selezione pubblica per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare M-PSI/01 presso l'Università degli studi telematica Ecampus.

2018-oggi Coordinatore della sezione Didattica e Pagina Matricole del Sito del Dipartimento di Filosofia e supporto alla comunicazione istituzionale verso gli studenti.

2014-oggi Revisore per la valutazione di progetti di ricerca a rilevanza nazionale (PRIN 2012, PRIN 2018 e FAR 2018 dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia)

Progetti di ricerca e collaborazione a gruppi di ricerca

2001-2002 Collaboratore al progetto di ricerca europeo VEPSI (virtual environments for clinical psychology) in qualità di junior researcher, Istituto Auxologico Italiano e Università Cattolica del Sacro Cuore (Milano), in riferimento allo studio dei processi comunicativi in contesti clinici mediati dalla realtà virtuale.

2002-2003 Vincitore di borsa di studio presso l'Istituto Neurologico Nazionale “C. Besta”, reparto di neurologia II. Milano, per il progetto di ricerca “La cura come progetto” (finanziato dalla fondazione Invernizzi)

2013-2014 Supervisore scientifico del progetto “Definizione del profilo cognitivo del grande fumatore”, in collaborazione con la divisione di Chirurgia Toracica dell'Istituto Europeo di Oncologia Finanziato con una borsa di studio dalla Fondazione Umberto Veronesi e con una borsa di studio dalla Fondazione IEO

2014-2015 Principal investigator del progetto “Benefits of Tobacco Free Cigarette among heavy smokers undergoing a lung cancer screening program: a Randomized Controlled Study”, vincitore del bando competitivo young investigator 2013 della Fondazione Umberto Veronesi (FUV).

2014-2015 Senior researcher nel progetto “Qualità della vita in uno studio clinico non randomizzato di fase II in pazienti ≥ 70 anni di età trattate con radioterapia complementare a fasci esterni con schema ipofrazionato fast-like dopo intervento chirurgico conservativo per carcinoma mammario in stadio iniziale”, finanziato dalla A.I.R.C.

2014-2016 Senior researcher nel progetto internazionale “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 “Fondazione Svedese Riksbankens Jubileumsfond” (capofila Uppsala University).

2013-2016 Convenzione con l'Applied Cognitive Units for Cognitive and Psychological Sciences dell'Istituto Europeo di Oncologia (IEO), per la realizzazione di ricerche nell'ambito psico-oncologico e della prevenzione, con particolare riferimento allo studio dei correlati cognitivi del tabagismo e alle attività antitabagiche.

2016-oggi Convenzione con l'Azienda Ospedaliera Istituto Ortopedico Gaetano Pini – Dipartimento di Medicina fisica, per la realizzazione di un progetto sul potenziamento cognitivo della riabilitazione motoria (responsabile Raffaella Folgieri per l'Università e il dott. Lorenzo Panella per l'Istituto ospedaliero)

2018-oggi Collaborazione con la società di consulenza Fideuram per la realizzazione del progetto “Le caratteristiche cognitive del consulente finanziario” (responsabili del progetto: Claudio Lucchiarini per l'Università e il dott. Fabrizio Pirolli per Fideuram).

2019-oggi Responsabile del progetto “Gli effetti della neuromodulazione e della Mindfulness guidata (E-meditation) su flessibilità mentale e cognizione spontanea (mind wandering)” con il gruppo guidato da Edward Baron Short (direttore del Brain Stimulation Service, Dipartimento di Psichiatria della Medical University of South Carolina, USA).

Collaborazioni ad attività di pubblicazioni scientifiche

2011-2013 Coordinatore del comitato di redazione del Giornale di Psicologia (ISSN 1971-9558).

2017-oggi Membro del comitato editoriale (Review Editor) per la rivista internazionale Frontiers Behavioral Neuroscience (ISSN 1662-5153)

2018-oggi Guest Associated Editor per la rivista internazionale Frontiers Behavioral Neuroscience (ISSN 1662-5153)

2018-oggi Membro dell'editorial board della rivista International Journal of Psychological and Brain Sciences (ISSN 2575-1573)

2019-oggi Membro del comitato editoriale (Review Editor) per la rivista internazionale Frontiers in Psychology (sezione di Scienze Cognitive); ISSN 1664-1078

2010- Membro del comitato organizzativo del convegno scientifico “Mind-Mania Le Scienze Cognitive tra ricerca e innovazione professionale” (28 ottobre 2010, Milano)

2011 Membro del comitato organizzativo del congresso nazionale dell'Associazione Italiana di Scienze Cognitive (1-2 dicembre 2011, Milano)

2016-2017 Comitato organizzativo della giornata di studio “Creativity and Extended Cognition” (3 febbraio 2017, Milano)

2016 Membro del comitato tecnico della conferenza internazionale ICLI-2016 (Brighton, UK).

2019 Membro del comitato tecnico della Italian Conference on Computational Linguistics, CLiC-it (Bari, novembre 2019).

2016- oggi Ad-hoc reviewer per le seguenti riviste:

Pubblicazioni scientifiche

Articoli

1. Lucchiari C., Sala M.P., Vanutelli M.E. (in press). Gli effetti di un training cognitivo per l'incremento della produzione ideativa in bambini di scuola primaria. Un confronto tra metodo Montessori e tradizionale. *Ricerche di Psicologia*.
2. Masiero M, Lucchiari C, Pravettoni G, Maisonneuve P, Veronesi G., Mazzocco K. (in press) The Attentional bias in current and former smokers. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*. doi: 10.3389/fnbeh.2019.00154
3. Lucchiari, C., Meroni F., Vanutelli M.E. (2019). Moral Decision-making as Compared to Economic and Shopping Contexts. Gender Effects and Utilitarianism. *Rivista internazionale di filosofia e psicologia*, 10(1), 49-64. doi: 10.4453/rifp.2019.0004
4. Lucchiari, C., Sala, P. M. & Vanutelli, M. E. (2019). The effects of a cognitive pathway to promote class creative thinking. An experimental study on Italian primary school students. *Thinking Skills and Creativity*, 31, 156-166. <https://doi.org/10.1016/j.tsc.2018.12.002>
5. Lucchiari, C., Vanutelli, M. E., Ferrucci, R., & Kelley, N. J. (2019; Editorial). Brain Stimulation and Behavioral Change. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 13, 20.
6. Lucchiari C., Sala P.M., Vanutelli M.E. (2018). Promoting creativity through transcranial direct current stimulation (tDCS). A critical review. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*. <https://doi.org/10.3389/fnbeh.2018.00167>
7. Masiero M., Lucchiari C. et al. (2018). E-cigarettes may support smokers with high smoking-related risk awareness to stop smoking in the short run: preliminary results by randomized controlled trial. *Nicotine & Tobacco Research*, 2018. <https://doi.org/10.1093/ntr/nty047>
8. Vezzoli Y., Folgieri R., Vanutelli M.E. & Lucchiari C. (2018). How many tests do you need to diagnose Learning Disabilities? *Neuropsychological Trends*, 2018-05. doi: 10.7358/neur-2018-023-lucc
9. Villa, M., Xanthoudaki, M., Manzini, L., & Lucchiari, C. (2018). Using Personal Meaning Maps to Study the Relationship Between Visit Type and Learning in a Scientific Museum. *SAGE Research Methods*. doi:10.4135/9781526458773
10. Cominelli, L., Folgieri, R., & Lucchiari, C. (2017). Brain-in-negotiation: how to test and improve cooperative problem solving skills among law professionals through brain-computer-interface. *Biolaw journal-rivista di biodiritto*, 3, 273-285.

11. Cominelli, L., Lucchiari, C. (2017). Italian Mediators in Action: The Impact of Style and Attitude. *Conflict Resolution Quarterly*, 35(2), 223-242.
12. De Vecchi Galbiati, P., Folgieri, R., & Lucchiari, C. (2017). Math empowerment: a multidisciplinary example to engage primary school students in learning mathematics. *Journal of pedagogic development*, 7(3), 44-58.
13. Paoli, R. A., Botturi, A., Ciammola, A., Silani, V., Prunas, C., Lucchiari, C., ... & Caletti, E. (2017). Neuropsychiatric Burden in Huntington's Disease. *Brain sciences*, 7(6), 67.
14. Botturi, A., Silvani, A., Pravettoni, G., Paoli, R. A., & Lucchiari, C. (2016). Reversible Valproate Induced Pisa Syndrome and Parkinsonism in a Neuro-Oncology Patient with Depression and Epilepsy. *Case reports in neurology*, 8(2), 115-119.
15. Lucchiari, C., Masiero, M., Veronesi, G., Maisonneuve, P., Spina, S., Jemos, C., ... & Pravettoni, G. (2016). Benefits of E-cigarettes among heavy smokers undergoing a lung cancer screening program: randomized controlled trial protocol. *JMIR research protocols*, 5(1), e21.
16. Lucchiari, C., Masiero, M., Botturi, A., & Pravettoni, G. (2016). Helping patients to reduce tobacco consumption in oncology: a narrative review. *SpringerPlus*, 5(1), 1136.
17. Folgieri R., Lucchiari C. (2015). The musical mind: a brain computer interface approach. *Journal of Basic and Applied Research International*, 11, 1.
18. Folgieri, R., Lucchiari, C., & Cameli, B. (2015). A Blue Mind: A Brain Computer Interface Study on the Cognitive Effects of Text Colors. *Current Journal of Applied Science and Technology*, 1-11.
19. Lucchiari, C., Botturi, A., Manzini, L., Masiero, M., & Pravettoni, G. (2015). Experiencing brain cancer: What physicians should know about patients. *ecancermedicalscience*, 9.
20. Lucchiari, C., Botturi, A., Silvani, A., Lamperti, E., Gaviani, P., Innocenti, A., ... & Pravettoni, G. (2015). Cognitive strategies and quality of life of patients with high-grade glioma. *Supportive Care in Cancer*, 23(12), 3427-3435.
21. Fumagalli, M., Rosa, M., Giannicola, G., Marceglia, S., Lucchiari, C., Servello, D., ... & Porta, M. (2015). Subthalamic involvement in monetary reward and its dysfunction in parkinsonian gamblers. *Journal of Neurology, Neurosurgery & Psychiatry*, 86(3), 355-358.
22. Masiero, M., Lucchiari, C., & Pravettoni, G. (2015). Personal fable: optimistic bias in cigarette smokers. *International journal of high risk behaviors & addiction*, 4(1).
23. Gorini, A., Lucchiari, C., Russell-Edu, W., & Pravettoni, G. (2014). Modulation of risky choices in recently abstinent dependent cocaine users: a transcranial direct-current stimulation study. *Frontiers in Human Neuroscience*, 8, 661.
24. Arnaboldi, P., Lucchiari, C., Santoro, L., Sangalli, C., Luini, A., & Pravettoni, G. (2014). PTSD symptoms as a consequence of breast cancer diagnosis: clinical implications. *SpringerPlus*, 3(1), 392.
25. Lucchiari, C., Folgieri, R., & Pravettoni, G. (2014). Fuzzy cognitive maps: a tool to improve diagnostic decisions. *Diagnosis*, 1(4), 289-293.

26. Pravettoni, G., & Lucchiari, C. (2014). Psicologia del consumo e neuroscienze. *Lebenswelt. Aesthetics and philosophy of experience*. 4(1), 89-118.
27. Rosa, M., Fumagalli, M., Giannicola, G., Marceglia, S., Lucchiari, C., Servello, D., ... & Porta, M. (2013). Pathological gambling in Parkinson's disease: Subthalamic oscillations during economics decisions. *Movement Disorders*, 28(12), 1644-1652.
28. Claudio Lucchiari, Gabriella Pravettoni (2013): The role of patient involvement in the diagnostic process in internal medicine: A cognitive approach. *European Journal of Internal Medicine*. 24(5), 411-415. doi:10.1016/j.ejim.2013.01.022
29. Claudio Lucchiari, Gabriella Pravettoni (2012): The Effect of Brand on EEG Modulation. A Study on Mineral Water. *Swiss Journal of Psychology* 10/2012; 71(4):199., DOI:10.1024/1421-0185/a000088
30. C Lucchiari, M Masiero, G Pravettoni (2012): Methods for nutrition monitoring in cancer patients: A cognitive perspective. *ecancermedicalscience* 06/2012; 6(1):259., DOI:10.3332/ecancer.2012.259
31. Claudio Lucchiari, Gabriella Pravettoni (2012): Cognitive balanced model: A conceptual scheme of diagnostic decision making. *Journal of Evaluation in Clinical Practice* 02/2012; 18(1), 82-8., DOI:10.1111/j.1365-2753.2011.01771.x
32. Claudio Lucchiari, Marianna Masiero, Gabriella Pravettoni (2012): Cognitive approach to nutrition in a patient-centered approach: implementing tailored nutrition advice for oncology patients. *European Journal for Person Centered Healthcare* 01/2012; 1(1):265-273.
33. Claudio Lucchiari, Gabriella Pravettoni (2010): Feedback related brain activity in a gambling task: A temporal analysis of EEG correlates. *Scandinavian Journal of Psychology* 12/2010; 51(6):449-54., DOI:10.1111/j.1467-9450.2010.00829.x
34. Manuela Fumagalli, Gaia Giannicola, Manuela Rosa, Sara Marceglia, Claudio Lucchiari, Simona Mrakic-Sposta, Domenico Servello, Claudio Pacchetti, Mauro Porta, Marco Sassi, Roberta Zangaglia, Angelo Franzini, Alberto Albanese, Luigi Romito, Sylvie Piacentini, Stefano Zago, Gabriella Pravettoni, Sergio Barbieri, Alberto Priori (2010): Conflict-dependent dynamic of subthalamic nucleus oscillations during moral decisions. *Social neuroscience* 11/2010; 6(3), 243-56. Doi:10.1080/17470919.2010.515148
35. C Lucchiari, A Botturi, G Pravettoni (2010): The impact of decision models on self-perceived quality of life: A study on brain cancer patients. *ecancermedicalscience* 08/2010; 4(1), 187. DOI:10.3332/ecancer.2010.187
36. Claudio Lucchiari: Biografia di Lev Semyonovich Vygotskij (2010). *Giornale di Psicologia*, 4(3), 296-310. 2010.
37. Claudio Lucchiari, Andrea Bortturi, Gabriella Pravettoni (2010): Caratteristiche psicometriche della versione italiana della Caregiver Reaction Assessment scale. *Giornale di Psicologia* 4(1), 39-48.
38. Lucchiari C, Masiero M, Pravettoni G, Vago G, Wears R L (2010): End-of-life decision-making: A descriptive study on the decisional attitudes of Italian physicians. *Life Span and Disability* 01/2010; 13(13):71-86.

39. M Fumagalli, R Ferrucci, F Mameli, S Marceglia, S Mrakic-Sposta, S Zago, C Lucchiari, D Consonni, F Nordio, G Pravettoni, S Cappa, A Priori (2009): Gender-related differences in moral judgments. *Cognitive Processing* 09/2009; 11(3):219-26., DOI:10.1007/s10339-009-0335-2
40. Pravettoni G, Leotta S N, Lucchiari C: The eye caught in the Net (2008): A study on attention and motivation in virtual environment exploration. *European Journal of Cognitive Psychology* 03/2008; 20(5):955-966., DOI:10.1080/09541440701804564
41. Michela Balconi, Claudio Lucchiari (2008): Consciousness and arousal effects on emotional face processing as revealed by brain oscillations. A gamma band analysis. *International Journal of Psychophysiology* 02/2008; 67(1):41-6. DOI:10.1016/j.ijpsycho.2007.10.002
42. Claudio Lucchiari, Gabriella Pravettoni (2008): Rumination at work: Caratteristiche del contesto lavorativo e differenze di genere. *Giornale di Psicologia*.
43. Gabriella Pravettoni, Salvatore Nuccio Leotta, Claudio Lucchiari, Raffaella Misuraca (2008): Usability and trust in E-banking. *Psychological Reports* 01/2008; 101(3 Pt 2):1118-24., DOI:10.2466/PRO.101.7.1118-1124
44. Michela Balconi, Claudio Lucchiari (2007): Encoding of emotional facial expressions in direct and incidental tasks: Two event-related potential studies. *Australian Journal of Psychology* 05/2007; 59(1):13-23., DOI:10.1080/00049530600941784
45. Michela Balconi, Claudio Lucchiari (2007): Consciousness and Emotional Facial Expression Recognition: Subliminal/Supraliminal Stimulation Effect on N200 and P300 ERPs. *Journal of Psychophysiology* 01/2007; 21(2):100-108., DOI:10.1027/0269-8803.21.2.100
46. Michela Balconi, Claudio Lucchiari (2006): EEG correlates (event-related desynchronization) of emotional face elaboration: A temporal analysis. *Neuroscience Letters* 02/2006; 392(1-2):118-23., DOI:10.1016/j.neulet.2005.09.004
47. Claudio Lucchiari, Michela Balconi (2006): Indici psicofisiologici (potenziali corticali evento-correlati) nel decoding dell'espressione facciale delle emozioni. Effetto della stimolazione sovraliminale e subliminale sull'indice N200. *Giornale Italiano di Psicologia* 01/2006;, DOI:10.1421/23221
48. Michela Balconi, Claudio Lucchiari (2005): Event-Related Potentials Related to Normal and Morphed Emotional Faces. *The Journal of Psychology Interdisciplinary and Applied* 04/2005; 139(2):176-92., DOI:10.3200/JRLP.139.2.176-192
49. Michela Balconi, Claudio Lucchiari (2005): In the Face of Emotions: Event-Related Potentials in Supraliminal and Subliminal Facial Expression Recognition. *Genetic Social and General Psychology Monographs* 03/2005; 131(1):41-69., DOI:10.3200/MONO.131.1.41-69

Partecipazione a congressi con articolo pubblicato (Conference Papers)

1. Raffaella Folgieri, Maria Elide Vanutelli, Paola Galbiati, & Claudio Lucchiari. Gamification and Coding to Engage Primary School Students in Learning Mathematics: A Case Study

- (2019). Proceedings of the 11th International Conference on Computer Supported Education, 2019, Crete (Greece). ISBN:9789897583674
2. Claudio Lucchiari, Elena Gaevskaya, Raffaella Folgieri, Nikolay Borisov, Isabella Nardon & Olga Babina (in press). Personal Meaning Maps as a Pedagogical Approach to Digital Humanities Knowledge Development. Proceedings of the Electronic Imaging & the Visual Arts, EVA at Saint Petersburg.
 3. Raffaella Folgieri, Paola De Vecchi Galbiati, Ludovico Dei Cas & Claudio Lucchiari. A Cognitive-Driven BCI-Based E-Learning Platform For Learning Disorders: A Preliminary Study (in press). 4th conference on Smart Learning Ecosystems and Regional Development, 2019, Rome, 22-24 May
 4. Claudio Lucchiari, Maria Elide Vanutelli, Raffaella Folgieri (2018). Is three better than two? A study on EEG activity and imagination abilities in 2d vs 3d stimuli. Proceedings and Report of the Electronic imaging & the visual arts: EVA Florence 2018 (pp. 41-47), Florence; 06/2018. ISBN 9788864537061
 5. Raffaella Folgieri, Maria Elide Vanutelli, Paola Maria Sala, Ludovico Dei Cas, Dario Dei Cas, and Claudio Lucchiari. The Creative Mind: DRACLE II. Further Development (2018). Proceedings of the ICLI Conference, Porto, 2018 (pp. 34-44). ISBN:9789897461705
 6. Raffaella Folgieri, Claudio Lucchiari (2017): Boosting physical and psychological well-being in rehabilitation through cognitive technologies preliminary results. 2017 IEEE Canada International Humanitarian Technology Conference (proceedings of the IHTC; pp. 75-79); 07/2017. ISBN 9781509062645. DOI:10.1109/IHTC.2017.8058204
 7. Claudio Lucchiari, Maria Elide Vanutelli, Raffaella Folgieri (2017): Brainwork: A pilot Brain Computer Interface study on the relationship between Creativity, Personality and Imagination. Proceeding of the Electronic Imaging & the Visual Arts - EVA 2017 Saint Petersburg (pp.43-49); 06/2017. ISBN:9785757705613
 8. Claudio Lucchiari, Raffaella Folgieri, Ludovico dei Cas (2017): Creativity in art and in problem solving tasks: a comparative analysis. Proceedings of the Electronic Imaging & the Visual Arts EVA 2017 (pp. 56-61); 05/2017. ISBN 9788864535029
 9. Claudio Lucchiari, Raffaella Folgieri, Maria Elide Vanutelli (2017): The creative mind - DRACLE. Proceeding of the Electronic Visualization And The Arts London conference (pp. 1-6). ISBN:9781780173993
 10. Lucchiari, C., Folgieri, R., Dei Cas, L., & Soave, F. (2016). Creative thinking: a brain computer interface of art. In International Conference on Live Interfaces (*ICLI*) conference proceedings (pp. 74-79). University of Sussex. ISBN:9780993199684
 11. Claudio Lucchiari (2016): Art in the neuroscience ERA: how the brain understands and creates art. Proceedings of the Electronic imaging & the visual arts: EVA Florence 2016 (pp. 90-95); 11/2016. ISBN: 978-88-6655-973-3
 12. Raffaella Folgieri, Claudio Lucchiari, Daniele Marini (2013): Analysis of brain activity and response to colour stimuli during learning tasks: An EEG study. Proceeding of SPIE-IS&T Electronic Imaging (pp. 865201- 865212); 02/2013. DOI:10.1117/12.2007616

13. Marianna Masiero, Gabriella Pravettoni, Alessandra Gorini, Claudio Lucchiari (2013): Food choice and smoking behavior: a crossroads in the youth. Proceedings of the Child and Teen Consumption: Food Consumption, Communication, Life Styles and Fashion” (pp.274-290), Milan; 12/2012. ISBN 978.88.98245.04.8. DOI:10.13140/2.1.3200.5124
14. Claudio Lucchiari, Gabriella Pravettoni, Alessandra Gorini, Gianluca Vago (2011): The impact of interruptions during clinical activities in the emergency department. International Symposium on Human Factors in Organizational Design and Management (IEA press), Vol. 10, Grahamstown, South Africa; 01/2011
15. Gabriella Pravettoni, Claudio Lucchiari, Gianluca Vago, Wears R L (2010): Information Management and Decision Processes in Emergency Departments. Proceedings of the Advances in Human Factors and Ergonomics in Healthcare conference (pp. 461-467), 06/2010; , ISBN: 978-1-4398349-7-8, DOI:10.1201/EBK1439834978-c53

Partecipazione a congressi

1. Claudio Lucchiari, Raffaella Folgieri (2019). Cognitive Fuzzy Maps to Engage Doctors in Decision Support Tools: A Qualitative Study. International Symposium on Digital Health, 29-30 May, 2019, Hong Kong.
2. Francesca Meroni, Maria Elide Vanutelli, Giulia Fronda, Michela Balconi, Claudio Lucchiari (2019). The Role of Prefrontal Cortex in Purchasing Decision-Making Context. The Future of Neuroethics – Milan – May 15th-17th, 2019
3. Michela Balconi, Giulia Fronda, Francesca Meroni, Maria Elide Vanutelli, Claudio Lucchiari (2019). Decision-Making in Economic and Moral Contexts. Evidence from Social Neuroscience. Milan - May 15th-17th, 2019
4. Claudio Lucchiari, Maria Elide Vanutelli (2018). The truth about energy drinks: Product presentation and cognitive effects. ESCAN 2018 - European Society for Cognitive and Affective Neuroscience, Leiden. NL.
5. Lucchiari, C. (2017, February). La gestione dei pazienti con sincope e pseudo sincope: dalla comunicazione efficace al supporto psico-cognitivo. In *SINCOPE 2017*, Milano.
6. Botturi, A., Silvani, A., Lucchiari, C., Caletti, E., Zugno, E., Prunas, C., ... & Paoli, R. A. (2016). Lamotrigina e Paroxetina in combinazione in un paziente neuro-oncologico con depressione resistente. *Congresso nazionale della Società Italiana di Psicopatologia*.
7. G. Pravettoni, M. Masiero, K. Mazzocco, C. Lucchiari, P. Maisennueve, G. Veronesi (2016). The role of electronic cigarettes in smoking cessation among heavy smokers undergoing a lung cancer screening program: preliminary results of a randomized controlled study. Convegno dell' American Psychosocial Oncology Society, San Diego.
8. Claudio Lucchiari, Raffaella Folgieri (2016). The role of text color in learning: A Brain Computer Interface study. 31th International Congress of Psychology (ICP), Yokohama, 2016.

9. Soave, F., Folgieri, R., & Lucchiari, C. (2016). Cortical correlates of a priming-based learning enhancement task: a Brain Computer Interface study. National Congress of the Italian Society of Psychophysiology (Vol. 2016, No. 2). Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.
10. Claudio Lucchiari, Andrea Botturi (2016). Emotions Perception in Parkinsonian Patients: A Study on Facial Expressions and Music. Terzo convegno ESCAN (European Society of Cognitive and Affective Neuroscience), Porto, 2016.
11. Macchi Fabio, Pravettoni Gabriella, Lucchiari Claudio, Gorini Alessandra (2015): Patient empowerment and quality of life: a qualitative study on the doctors' perspective. MASCC/ISOO 2015, Copenhagen; 06/2015
12. Lucchiari C (2015). Giving sense to an uncertain world : decision making in the era of personal genomic information. International Workshop Genetic Risk Information: Addressing New Challenges
13. Arnaboldi P., Lucchiari C., Valdilonga V. Pravettoni G. (2015) Caregiving Effectiveness in Elderly Breast Cancer Patients Undergoing Radiotherapy Treatment: Do Patients and Caregiver Perceptions of Psychological Distress Match?. In PSYCHO-ONCOLOGY - ISSN:1099-1611 (Abstracts of the 2015 World Congress of Psych-Oncology, 28 July - 1 August 2015, Washington, DC, USA)
14. Chicchi Giglioli LA, 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. 9° Convegno della FENS (Federation of European Neuroscience Societies), Forum of Neuroscience, Milano; 01/2014
15. Lucchiari, C. (2014). Decisioni irrazionali e acting out: una lettura cognitiva del mass murder. Intervento durante il convegno "Assassini di massa oggi: Italia come USA? Aspetti psicologici, criminologici e preventivi."
16. Lucchiari, C. (2014, October). Support to cancer patients: the new frontier of patient empowerment. Intervento durante il *Second Melanoma MIB Conference on innovation and sustainability*, Roma
17. Lucchiari C, botturi A, Pravettoni G (2014): Quality of life and unmet needs of patients with brain tumors: a dyadic perspective. MASCC (Multinational Association of Supportive Care in Cancer) - International symposium, Miami; 01/2014
18. Serena Oliveri, A. Gorini, C. Lucchiari, G. Pravettoni (2014): The disclosure of direct to consumer genetic testing: how to regulate them?. EUROPEAN HUMAN GENETICS CONFERENCE, Milan; 01/2014
19. Gorini, A., Lucchiari, C., Masiero, M., & Pravettoni, G. (2011). Le violazioni in ambito ospedaliero: uno studio osservazionale. Convegno Nazionale della Sezione di Psicologia Sperimentale AIP.
20. Pravettoni, G., Lucchiari, C., Jabes, D., & Campagnoli, L. (2011, May). Work-related stress and interruptions in the emergency department. *Conference of the European Association of Work and Organizational Psychology*.

21. Lucchiari, C., Gorini, A., Masiero, M., & Pravettoni, G. (2011, September). Risk taking e impulsività?: Uno studio sulle competenze decisionali in soggetti dipendenti da sostanze. Congresso dell'Associazione Italiana Psicologi (AIP).
22. Claudio Lucchiari (2011). Le scienze cognitive nei Social Networks. 09/2011; Convegno nazionale AISC (Associazione Italiana Scienze Cognitive).
23. Valori A., Frumento E., Lucchiari C., Pravettoni G. (2010) Cognitive approach for social engineering, a novel method. In-Depth Security Conference Europe (DeepSec), 2010, Vienna.
24. Lucchiari C., Pravettoni G.(2010). I fattori di contesto nelle decisioni conflittuali. Congresso della Associazione Nazionale Psicologi (AIP), Bologna.
25. Pravettoni G., Lucchiari C., Vago G. (2010). Decision-making in emergency medicine: does computer mediated communication facilitates a shared situation awareness ? Congresso dell'associazione Europea di Medical Decision Making (ESMDM), Innsbruck
26. Frumento E., Lucchiari C., Pravettoni G.(2009) Verso un nuovo sistema di stima real-time delle emozioni. Congresso della Associazione Nazionale Psicologi AIP, Chieti, 2009.
27. Lucchiari C, Masiero M (2009). Physicians attitudes toward shared decisions at the end of life: a survey on Italian doctors. Intervento presentato al convegno European Health Psychology Society tenutosi a Pisa nel 2009
28. Fumagalli M., Rosa M., Marceglia S., Mrakic-Sposta S., Lucchiari C., Porta M., Servello D., Sassi M., Romito L.M., Albanese A., Carella, F. Cogiamanian F., Pravettoni G., Priori A. (2009): Decidiamo con il nostro subtalamo? : Uno studio elettrofisiologico su pazienti con Malattia di Parkinson. Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Salerno; 01/2009
29. Lucchiari C., Masiero M., Pravettoni G. (2009) Shared decisions at the end of life. EHPS, Pisa, 2009
30. Lucchiari C., Fumagalli M., Ferrucci R., Mameli F., Marceglia S., Mrakic-Sposta S., Servello D. Pravettoni G., Priori A. (2009) Subcortical correlates of gambling behavior. SPUDM22, Rovereto, 2009.
31. Lucchiari C., Fumagalli M., Ferrucci R., Mameli F., Marceglia S., Mrakic-Sposta S., Servello D. Pravettoni G. (2009), Priori A. Assessing the Role of the Basal Ganglia in Human Decision-Making. Cognitive Science Society Meeting (CogSci), Amsterdam, 2009.
32. Fumagalli M., Ferrucci R., Mameli F., Marceglia S., Mrakic-Sposta S, Zago S, Lucchiari C., Consonni C, Nordio F., Pravettoni G., Cappa S. e Priori A. (2009) Meccanismi neurofisiologici del conflitto e dei processi di decision-making nella malattia di Parkinson. LIMPE, Salerno, 2009.
33. Lucchiari C. (2009) La natura dell'errore e l'origine dell'eccellenza. In Le basi concettuali della decisione, workshop del centro di ricerca ECONA, Università "La Sapienza", Roma, 26 maggio 2009.

34. Lucchiari C. (2009) *Mente ed esperienza nel comportamento economico*. Intervento durante il Convegno scientifico “Neuromania: il Cervello non spiga chi siamo”, Università degli studi di Milano, 14 ottobre 2009.
35. Lucchiari, C., Pravettoni, G., & Vago, G. (2008, July). To share or not to Share: Physicians and Patients Approaching the Clinical Uncertainty. In *International Conference Healthcare System and Patient Safety (HEPS)* (pp. 11-14). IEA.
36. G. Pravettoni, Lucchiari C. (2008) Risk-taking behavior is mediated by slow-waves frequencies: an EEG study. *Psychonomics annual meeting*, Chicago, 2008.
37. Lucchiari, C., & Pravettoni, G. (2008). Framing the ward: communication biases in the medical domain. *Annual meeting of the Society of Judgment and Decision Making*.
38. Fumagalli, M., Marceglia, S., Lucchiari, C., MRAKIC SPOSTA, S., Cogiamanian, F., Servello, D., ... & Tamma, F. (2008). Studio dei correlati corticali e sottocorticali dei processi decisionali nella Malattia di Parkinson avanzata. In *riunione annuale del gruppo di studio della Società Italiana di Neurologia sulla neurostimolazione cerebrale profonda*.
39. Priori, Lucchiari C., M. Fumagalli, F. Mameli, F. Zago, R. Ferrucci. (2008) La tDCS per la comprensione neurofisiologica dei processi decisionali. *Congresso nazionale AIP*, Padova, 2008.
40. Lucchiari C., G. Pravettoni. (2008) Scelte conflittuali e impulsività soggettiva: uno studio attraverso l'analisi dell'EEG basale. *Congresso nazionale AIP*, Padova, 2008.
41. Lucchiari, Pravettoni, (2008) Power spectrum analysis of risk and non-risk choices during a decision-making task. *International Cognitive Neuroscience conference*, Bodrum, 2008.
42. M. Fumagalli, Lucchiari C., S. Marceglia, S. Mrackic-Sposta, F. Cogiamanian, D. Servello, Menghetti, P. Rampini, M. Egidi, E. Caputo, F. Tamma, S. Barbieri, G. Pravettoni, A. Priori (2008), *Ruolo del Nucleo Subtalamico nei processi decisionali nella Malattia di Parkinson avanzata: uno studio neurofisiologico*, XXXV congresso nazionale LIMPE, Napoli, 2008.
43. L. Butera, Lucchiari C., A. Montesano, G. Pravettoni. (2008) The role of subjectively perceived social complexity on attitude towards task intricacy. *IAREP/SABE World Meeting*, Rome 2008.
44. Lucchiari C., L. Butera, G. Pravettoni, (2008) Non-strategic decision making and the role of perceived complexity. *ESA European Regional Meeting*, Lione, 2008.
45. Pravettoni G., Lucchiari C., Vago G., (2007). Neurophysiological correlates of feedback processing: an EEG study. *Proceedings of the XVth meeting of the European Society for Cognitive Psychology*, Marseille Aug. 29th – sept.1st, 27.
46. Pravettoni G., Leotta S.N., Lucchiari C., (2007). Cognitive Stress and Sleep quality. In: Vosniadou S., Kayser D., Protopapas A.(Eds), *Proceedings of the European Cognitive Science Conference Delphi, Greece..* LEA Lawrence Erlbaum Associates. EuroCogSci07, 940.
47. Lucchiari C., Pravettoni G., (2007). I correlati neurofisiologici del processo decisionale in un compito di gambling. *Proceedings della Associazione Italiana di Psicologia Sperimentale*, Como, 17-19 settembre, 22.

48. Pravettoni G., Lucchiari C., Leotta S.N., Vago G., (2007). The information bias in medical decision making. Society for Judgment and Decision Making. 28th Annual Conference 2007, Long Beach, CA, November 16-19, 32.
49. Lucchiari C., (2007). La Comunicazione dell'errore in medicina. Conferenza sulla Comunicazione per la Salute. Milano, 8-10 novembre.
50. Lucchiari C., G. Pravettoni, G. Vago, A. Boiardi (2006), Quality of life and shared decisions in patients with high grade gliomas, 28th meeting of the Society of Medical Decision Making, Boston, 2006.
51. Lucchiari C., M. Balconi (2006) Decoding of emotional faces in different consciousness conditions: an ERP study. International Neuropsychological Society meeting (INS, 2006), Zurich.
52. Botturi A., Lucchiari et al. (2006) Emotional decoding of facial expressions in brain cancer patients. International Neuropsychological Society meeting (INS, 2006), Zurich.
53. Botturi A., Lucchiari C. et al. (2006). Personality structure and adaptation to the illness in patients with high grade glioma. Congresso della Società Italiana di Neurologia (Neurological sciences, Supp. 1, Vol, 27, 66).
54. Lucchiari C., A. Botturi et al, (2006). Quality of life and psychosocial issues in high grade glioma patients. Congresso della Società Italiana di Neurologia (Neurological sciences, Supp. 1, Vol, 27, 67).
55. Lucchiari C., A. Botturi, M. Eoli, A. Fiumani, E. Lamperti, A. Salmaggi, A. Silvani, A. Boiardi (2006): Italian adaptation of the caregiver reaction assessment scale (CRA) in a brain tumor population. 7th Congress of the European-Association-for-Neuro-Oncology (EANO), Vienna; 10/2006 (Neuro-Oncology, 8 (4), 310-311).
56. Lucchiari C., R. Lovati, A. Silvani, M. Eoli, E. Lamperti, A. Salmaggi, Botturi A (2005): Quality of life in brain cancer patients and coping strategies. World Federation of Neuro-Oncology Meeting; 07/2005
57. M. Balconi, Lucchiari C. (2005), Cognition and face decoding: A bands frequency analysis. CogSci, XXVII annual conference of the cognitive science society, Stresa, 2005.
58. Lucchiari C., M. Balconi (2005), Correlati EEG (bande di frequenza) dell'elaborazione di espressioni facciali emotive. Congresso di psicologia sperimentale, AIP, 2005, Cagliari.
59. Lucchiari C., Silvani A., Eoli M, Salmaggi A., Lamperti E., Botturi A, Boiardi A. (2005) Valutazione dei bisogni e qualità di vita nei pazienti con glioma maligno. Congresso nazionale della Associazione Italiana di Neuro-oncologia, Napoli, 2005.
60. Lucchiari C., M. Balconi. (2004) Effetto della stimolazione sovraliminale e subliminale nel decoding emotivo. Congresso nazionale AIP, Sciacca, 2004.
61. M. Balconi, Lucchiari C. (2004) Decoding delle espressioni facciali delle emozioni: arousal e valenza edenica. Congresso nazionale AIP, Sciacca, 2004.
62. M. Balconi, Lucchiari C. (2003), Conscious and unconscious correlates in emotional face processing. An ERP study. The XIII conference of the European Society for Cognitive Psychology, Granada, 17-20 settembre 2003.

63. Lucchiari C. (2003), Decoding of emotional face in altered state of consciousness. An ERP study Atti del «Third International Conference on The expression of emotions in health and disease» (Tilburg, 19-21 ottobre 2003), Tillburg University, Tillburg 2003, 46-47.

Saggi in volume

1. Claudio Lucchiari, Marianna Brescacin (2018). Insegnamento e apprendimento: un incontro imperfetto? In *Psicologia e scuola: un percorso pratico-teorico*. Webster Editore ISBN 8833590445
2. Lucchiari, C., & Vanutelli, M. E. (2018). Stili d'apprendimento e approccio esperienziale. In *Psicologia e scuola: un percorso pratico-teorico*. Webster Editore ISBN 8833590445
3. Sala, P. M., Vanutelli, M. E., & Lucchiari, C. (2018). Allenare il pensiero creativo: tecniche e percorsi didattici. In *Psicologia e scuola: un percorso pratico-teorico*. Webster Editore ISBN 8833590445
4. Nardon, I., & Lucchiari, C. (2018). Dinamiche di classe: gruppi, pregiudizi, bullismo, cooperazione. In *Psicologia e scuola: un percorso pratico-teorico*. Webster Editore ISBN 8833590445
5. Claudio Lucchiari. Memoria e attenzione: il rapporto con l'apprendimento (2018). In *Psicologia e scuola: un percorso pratico-teorico*. 2018. Webster Editore ISBN 8833590445
6. Maria Elide Vanutelli, Claudio Lucchiari (2018). Disturbi Specifici dell'Apprendimento: un primo inquadramento. In *Psicologia e scuola: un percorso pratico-teorico*. 2018. Webster Editore ISBN 8833590445
7. Claudio Lucchiari (2017): Un approccio cognitivo alla conoscenza e al processo di categorizzazione. In Pravettoni G. (a cura di), *Psicologia cognitiva. Dalla teoria alla pratica*, 01/2017; ISBN: 9788861845053
8. Claudio Lucchiari, Raffaella Folgieri (2015): Human Brainwaves Synchronization: An Hypothesis of Sympateia. In *Advances in Psychology Research*. Volume 110, Edited by Alexandra M. Columbus, 01/2015: chapter 3; NOVA science publisher., ISBN: 978-1-63482-629-7
9. Claudio Lucchiari, Gabriella Pravettoni, Raffaella Folgieri (2015): Cognitive Science in Telemedicine: From Psychology to Artificial Intelligence. In *Tele-oncology*, 01/2015: chapter 2: pages 5-22; springer., ISBN: 978-3-319-16377-2, DOI:10.1007/978-3-319-16378-9_2
10. Claudio Lucchiari, Gabriella Pravettoni: Introduction (2015). In *Tele-oncology*, 01/2015: chapter 1: pages 1-4; springer., ISBN: 978-3-319-16377-2, DOI:10.1007/978-3-319-16378-9_2
11. Raffaella Folgieri, Marco Granato, Claudio Lucchiari, Daniele Grechi (2014): Brain, Technology and Creativity. *BrainArt: A BCI-Based Entertainment Tool to Enact Creativity*

- and Create Drawing from Cerebral Rhythms. In *Computers in the Arts and Sciences*. (Digital Da Vinci serie), Edited by Lee Newton, 03/2014; Springer., DOI:10.1007/978-1-4939-0965-0_4
12. Lucchiari C, Pravettoni G (2012): Biases in Medical Decision Making. In *Psychology of Bias*, 11/2012; , ISBN: 978-1-62257-324-0
 13. Claudio Lucchiari (2011): The addicted mind: un approccio neuro-cognitivo ai comportamenti dipendenti. In *Comunicazione e strategie di intervento nelle tossicodipendenze* (a cura di V. Russo), Carocci Editore. 2011;
 14. Lucchiari C., Pravettoni G. (2011). La struttura della decisione in medicina. In Pravettoni G., Vago L., *Medical decision making. Decidere in ambito sanitario*. McGraw-Hill
 15. Claudio Lucchiari (2011). Aspetti neuro funzionali dei processi decisionali: un approccio neuroeconomico. In *Psicoeconomia della vita quotidiana*, 01/2011: pages 175-206; McGraw-Hill., ISBN: 978-88-386-6561-509/2007;
 16. Claudio Lucchiari, Gabriella Pravettoni (2011): Psicoeconomia del denaro. In *Psicoeconomia della vita quotidiana*, 01/2011; McGraw-Hill., ISBN: 978-88-386-6561-5
 17. Lucchiari, C., Filippin, A., & Pravettoni, G. (2010). Neuroeconomia e Neuromarketing: le neuroscienze della vita quotidiana. In *Psicoeconomia della vita quotidiana*, 01/2011: pages 175-206; McGraw-Hill., ISBN: 978-88-386-6561-509/2007;
 18. Lucchiari, C., & Pravettoni, G. (2010). Psicoeconomia e vita di tutti i giorni: creatività e felicità. In *Psicoeconomia della vita quotidiana*, 01/2011: pages 175-206; McGraw-Hill., ISBN: 978-88-386-6561-509/2007;
 19. Claudio Lucchiari, Gabriella Pravettoni (2008): La scienza della decisione applicata alla medicina: aspetti teorici e applicativi. *Teorie e metodi della psicologia italiana: tendenze attuali*. In memoria di Angelo Majorana, psicologo in terra di confine, 01/2008: pages 492-517; Franco Angeli., ISBN: 9788846492982
 20. C. Lucchiari, S.N. Leotta, G. Pravettoni (2007). I processi decisionali nelle organizzazioni. In: *La scelta imperfetta : caratteristiche e limiti della decisione umana* / [a cura di] G. Pravettoni, G. Vago. - [s.l.] : McGraw-Hill, 2007 Mar. - ISBN 9788838628498. - pp. 123-150
 21. Balconi, M., & Lucchiari, C. (2005). Consciousness, emotion and face. In *Consciousness & emotion: Agency, conscious choice, and selective perception* (eds. Ellis e Newton), 1, 121. John Benjamins Publication Group.

Libri

1. Lucchiari, C., Vanutelli, M. E., Ferrucci, R., & Kelley, N. J. (a cura di; 2019). *Brain Stimulation and Behavioral Change*. Frontiers Ebooks. ISBN 978-2-88945-838-7; DOI 10.3389/978-2-88945-838-7

2. Claudio Lucchiari (2018; a cura di). Psicologia a scuola: un percorso pratico-teorico. Webster Editore. ISBN: 8833590445
3. Claudio Lucchiari e Marta Cadei (2017). L' enigma della mente. Romanzo giallo e psicologia. 11/2017; Editrice Morcelliana (Saggi/Atlante letterario)., ISBN: 8826500193
4. Claudio Lucchiari e Raffaella Folgieri (2014). La scienza della mente e del computer. 01/2014; , ISBN: 9786050342109
5. Claudio Lucchiari, Gabriella Pravettoni (a cura di) (2011): Psicoeconomia della vita quotidiana. 01/2011; McGraw-Hill., ISBN: 9788838665615
6. Claudio Lucchiari e Gabriella Pravettoni (2010). Mind The Gap: aspetti cognitivi del decision making. 01/2010; Unicopli., ISBN: 9788840014395
7. Claudio Lucchiari e Gabriella Pravettoni (2008): La mente umana: un'introduzione alla scienza cognitiva. 01/2008; Unicopli, Milano. ISBN: 8840012893

Data

02/07/2019

Luogo

Milano