

CURRICULUM VITAE



Informazioni personali

NOME / COGNOME

Fabio, Moroni

INDIRIZZO

Via Ravenna, 9/c, 00161, Roma

TEL

06-44233878

FAX

06-44251928

E-MAIL

moroni@terzocentro.it

NAZIONALITÀ

Italiana

DATA DI NASCITA

08.03.1976

ESPERIENZA LAVORATIVA

DATA

Dal Marzo 2012 ad oggi

TIPO DI AZIENDA O SETTORE

Terzo Centro Di Psicoterapia Cognitiva, Roma

POSIZIONE

Psicoterapeuta

DATA

Dal Marzo 2012 a febbraio 2014

TIPO DI AZIENDA O SETTORE

Dipartimento di psicologia dell'Università di Bologna "Alma Mater Studiorum"

POSIZIONE

Assegnista di ricerca

DATA

Da febbraio 2011 a febbraio 2012

TIPO DI AZIENDA O SETTORE

Dipartimento di psicologia dell'Università di Bologna "Alma Mater Studiorum"

POSIZIONE

Assegnista di ricerca

DATA

Da febbraio 2009 a febbraio 2011

TIPO DI AZIENDA O SETTORE

Dipartimento di psicologia dell'Università di Bologna "Alma Mater Studiorum"

POSIZIONE

Assegnista di ricerca

DATA

Da 2004 al 2007

TIPO DI AZIENDA O SETTORE

Dipartimento di psicologia dell'Università di Roma "Sapienza"

POSIZIONE

Dottorando di ricerca

DATA

Da 2003 al 2004

TIPO DI AZIENDA O SETTORE

Laboratorio del Sonno, Dipartimento di psicologia dell'Università di Roma "Sapienza"

POSIZIONE

Tirocinante postulare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	Giugno 2014-maggio 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Societa' Italiana per la Dialectical Behavior Therapy. Training Intensivo sulla Dialectical Behavior Therapy-DBT
Qualifica conseguita	Diploma
Data	7 febbraio 2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Psicoterapia Cognitiva s.r.l., sede di Roma
Qualifica conseguita	Specializzazione in Psicoterapia Cognitiva (con voto finale: 30/trentesimi e lode)
Data	Maggio 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di psicologia dell'Università di Roma "Sapienza"
Qualifica conseguita	Culture della materia in: Fondamenti di Psicobiologia, Psicologia Fisiologica e Psicofisiologia del Sonno Normale e Patologico
Data	27 febbraio 2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dipartimento di psicologia dell'Università di Roma "Sapienza"
Qualifica conseguita	Dottore di Ricerca in Psicologia Cognitiva, Psicofisiologia e Personalità, titolo tesi: "Sonno, memoria e attivita' elettrofisiologica ippocampale: uno studio Stereo-EEG nell'uomo."
Data	17 marzo 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Roma "Sapienza"
Qualifica conseguita	Abilitazione allo svolgimento della professione di psicologo
Data	9 luglio 2003
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Roma "Sapienza"
Qualifica conseguita	Laurea in Psicologia con la votazione di 110/110 e lode (indirizzo di Psicologia Generale e Sperimentale) discutendo una tesi dal titolo "Effetti fisiologici, comportamentali e soggettivi dell'esposizione alle radiofrequenze tipo-GSM."

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

Inglese

• Capacità di lettura

Buona

• Capacità di scrittura

Buona

• Capacità di espressione orale

Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.

Capacità nell'utilizzo dei sistemi operativi MacOS e Windows e dei seguenti software: Office, Dreaweaver, Photoshop, Statistica, Statview, SPSS; competenze nella programmazione di base in Matlab.

Competenze pratiche e teoriche di poligrafia e polisonnografia. In particolare relative a: montaggio elettrodi secondo il sistema internazionale 10-20; acquisizione dei segnali EEG, EMG e EOG, con conoscenze su montaggi unipolari e bipolari, concetti di referenziazione, filtraggio e "sensitivity" dei segnali poligrafici; siglatura dei tracciati di veglia e dei differenti stadi di sonno; potenziali evocati ed evento correlati. Competenze relative alla tecnica di stimolazione magnetica transcranica o TMS (*Transcranial Magnetic Stimulation*) e in particolare ai paradigmi sperimentali di doppio stimolo interemisferico e intracorticale.

Competenze nell'analisi dei segnali poligrafici. In particolare: analisi quantitativa del segnale (Fast Fourier Transform, Wavelet Transform e analisi di coerenza).

Patente o patenti

A e B dal 11/06/1994

ATTIVITÀ DI RICERCA

LINEE DI RICERCA

1. Ruolo delle capacità autoriflessive o metacognitive nei disturbi di personalità

La linea di ricerca prevede la valutazione delle capacità metacognitive nei pazienti afferenti al Terzo Centro di Psicoterapia Cognitiva al fine di individuarne il contributo nel mantenimento dei disturbi di personalità e gli effetti sull'esito del trattamento. Nello specifico tale linea di ricerca prevede:

- a) Validazione degli strumenti di assessment della metacognizione
- b) Caratteristiche e differenze metacognitive nei diversi disturbi di personalità

2. Attività ippocampale durante il sonno [in collaborazione con il Centro di Chirurgia per le epilessie "C. Munari", Centro di Medicina del Sonno, Ospedale Niguarda (Milano)]

La linea di ricerca prevede la registrazione dell'attività EEG ippocampale in epilettici farmaco-resistenti durante notti di sonno indisturbato. Nello specifico, tale linea di ricerca si è articolata nei seguenti progetti:

- a) Descrizione elettrofisiologica del sonno ippocampale e rapporti con le variazioni dell'ECOG;
- b) Studio delle variazioni di connettività inter-ippocampale durante il sonno.

3. Il ruolo del sonno nei processi di consolidamento mnestico [in collaborazione con il Dipartimento di Medicina Interna e Salute Pubblica dell'Università di L'Aquila e con il Centro di Chirurgia per le epilessie "C. Munari", Centro di Medicina del Sonno, Ospedale Niguarda (Milano)]

La linea di ricerca prevede lo studio comportamentale ed elettrofisiologico degli effetti indotti dal sonno sulle prestazioni in compiti di memoria procedurale e dichiarativa:

- a) Studio delle relazioni esistenti tra il sonno umano normale e il consolidamento mnestico di memorie spaziali-topografiche relative ad ambienti naturali e virtuali;
- b) Studio delle variazioni elettrofisiologiche ippocampali durante il sonno successivo ad apprendimenti in veglia di tipo procedurale e dichiarativo.

4. Plasticità cerebrale e sonno

La linea di ricerca prevede lo studio nell'umano normale delle variazioni corticali dell'EEG di sonno dopo modificazioni in veglia della plasticità cerebrale (LTP-like) in corteccia motoria, mediante protocolli associativi di TMS.

5. Regolazione genetica lungo il ciclo sonno-veglia nell'umano mediante confronto tra gemelli mono e dizigoti

La linea di ricerca prevede la prima valutazione nell'umano normale dell'ereditabilità di specifiche componenti dell'EEG lungo l'intero ciclo sonno-veglia, considerando il classico modello del confronto tra gemelli mono e dizigoti. Con un diverso grado di avanzamento, gli specifici progetti riguardano:

- a) Ereditabilità delle misure di topografia corticale EEG nel sonno normale;
- b) Ereditabilità delle misure di topografia corticale EEG durante la veglia ad occhi chiusi e aperti;
- c) Contributi genetici nei fenomeni di omeostasi del sonno post-deprivazione;
- d) Aspetti genetici della frammentazione del sonno;
- e) Aspetti genetici dell'attività oculomotoria nel sonno REM;
- f) Sonnolenza valutata mediante topografia corticale EEG in condizioni di prolungata deprivazione di sonno.

6. Influenza delle emissioni dei telefoni GSM su parametri elettrofisiologici, comportamentali e soggettivi. In particolare, relativamente a:

- a) Attività EEG diurna;
- b) Variabili neurofisiologiche;
- c) Performance psicomotorie.

7. Connettività cortico-corticale durante il sonno (in collaborazione con il Dipartimento di Fisiologia Umana e Farmacologia, Università degli Studi di Roma)

La linea di ricerca prevede l'utilizzo della directed transfer function (DTF), un'analisi computazionale avanzata del segnale EEG, che fornisce una stima della direzione del flusso di informazione sottostante le dinamiche di connettività tra diverse aree della corteccia. Tale approccio computazionale è stato utilizzato per studiare:

- a) La transizione veglia-sonno in condizioni di aumentata pressione omeostatica;
- b) La comunicazione inter-emisferica nelle prime fasi del sonno;
- c) La comunicazione inter-emisferica lungo l'intero ciclo sonno-veglia.

8. Correlati neurofisiologici della sonnolenza

La linea di ricerca prevede lo studio di marker neurobiologici associati a (che si rivelino predittivi di) le variazioni nei livelli di vigilanza conseguenti a deprivazioni di sonno di diversa entità. In particolare sono stati studiati:

- a) Gli indicatori oculomotori;
- b) Variazioni dell'EEG antero-posteriori;
- c) Relazioni tra la topografia EEG e l'eccitabilità della corteccia motoria.

9. Ricordo dei sogni

- a) differenze individuali;
- b) valutazione aspetti qualitativi e quantitativi dei resoconti onirici;
- c) oscillazioni EEG predittive del ricordo dei sogni.

10. Attività oculomotoria durante il sonno

- a) i movimenti oculari rapidi;
- b) i movimenti oculari lenti.

11. Eccitabilità della corteccia motoria e del sistema corticospinale durante deprivazione di sonno

- a) variazioni dei meccanismi di facilitazione e inibizione corticale;
- b) differenze nelle soglie motorie, valutate con diversi criteri.

12. Transizione veglia-sonno

- a) discontinuità del processo di addormentamento;
- b) caratteristiche del processo di addormentamento dopo deprivazione di sonno;
- c) l'inizio del sonno: variazioni topografiche, andamento temporale delle potenze spettrali dell'EEG.

13. Transizione sonno-veglia e fenomeno dell'inerzia del sonno

- a) andamento temporale dell'inerzia del sonno;
- b) topografia corticale dell'EEG al risveglio del sonno ed identificazione del substrato EEG dell'inerzia del sonno.

PARTECIPAZIONE SCIENTIFICA
A PROGETTI DI RICERCA

Data	2008
Progetto	Sanofi-Aventis Research Grant, XIX Congresso della European Sleep Research Society (E.S.R.S.). Titolo: "The Effects of Spatial Learning on Human Hippocampal Stereo-Electroencephalographic Sleep"
Ruolo ricoperto	Responsabile del progetto, Principal Investigator
Durata	24 mesi
Entità del finanziamento	15.000 euro
Data	2004
Progetto	PRIN 2004. Titolo: "Ruolo del sonno nei processi di apprendimento, memoria e plasticità cerebrale"
Ruolo ricoperto	Collaboratore al progetto, Dottorando
Durata	24 mesi
Entità del finanziamento	27.400 euro
Data	2005
Progetto	Ateneo 2005. Titolo: "Relazioni tra il sonno ad onde lente e il consolidamento della memoria dichiarativa e procedurale"
Ruolo ricoperto	Collaboratore al progetto, Dottorando
Durata	12 mesi
Entità del finanziamento	
Data	2008
Progetto	Finanziamento di Ateneo per acquisizione di medie e grandi attrezzature scientifiche. Titolo: "Plasticità cerebrale e deprivazione di sonno nell'uomo: l'utilizzo della co-registrazione TMS/hd-EEG"
Ruolo ricoperto	Collaboratore al progetto, Dottorando
Durata	24 mesi
Entità del finanziamento	35.000 euro
Data	2009
Progetto	Programma Neuroscienze Compagnia San Paolo. Titolo: "The Effects of Spatial Learning on Human Hippocampal Stereo-Electroencephalographic Sleep".
Ruolo ricoperto	Collaboratore al progetto, Assegnista di Ricerca
Durata	24 mesi
Entità del finanziamento	50.000 euro
Data	2009
Progetto	Ateneo 2009. Titolo: "La topografia EEG come marker neurofisiologico della demenza"
Ruolo ricoperto	Collaboratore al progetto, Assegnista di Ricerca

Durata 12 mesi
Entità del finanziamento 6.000 euro

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Autore di **91** pubblicazioni , così suddivise per tipologia:

- Articolo in rivista, peer-reviewed: **32**
- Contributo in Atti di convegno: **53**
- Abstract in Atti di convegno: **6**

INDICATORI BIBLIOMETRICI

H index Scopus= 17; totale citazioni (30 articoli) = 769; citazioni medie per articolo = 25,64

PREMI E RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI

Data
Premio assegnato

14 novembre 2009

In occasione della XIV Riunione Annuale della Società Italiana di Ricerca sul Sonno (SIRS), gli viene assegnato il premio "Igino Fagioli", per la migliore Tesi di Dottorato su tematiche inerenti la ricerca di base sul sonno. Premio di 1000.00 euro

ELENCO PUBBLICAZIONI

1)2014 - Articolo in rivista – Antonio Semerari, Livia Colle, Giovanni Pellicchia, Antonino Carcione, Laura Conti, Donatella Fiore, Fabio Moroni, Giuseppe Nicolò, Michele Procacci, Roberto Pedone. (2015). Personality Disorders and Mindreading: Specific Impairments in Patients With Borderline Personality Disorder Compared to Other PDs. JOURNAL of NERVOUS and MENTAL DISEASE. Vol. 203 p. 626-631 ISSN: 0022-3018, doi: 10.1097/NMD.0000000000000339.

2)2014 - Abstract in Atti di convegno - De Gennaro L., D'Atri A., De Simoni E., Gorgoni M., Moroni F., Marzano C., Ferrara M., Ferlazzo F., Rossini P.M. (2014). Oscillatory transcranial current stimulation (tDCS) and transcranial alternating current stimulation (tACS) stimulation affect spontaneous low-frequency EEG activity. In: Proceedings of 30th International Congress of Clinical Neurophysiology. p. 1067-1068, Berlin, 19-23 marzo 2014

3)2014 - Articolo in rivista - S. Sarasso, P. Proserpio, A. Pigorini, Fabio Moroni, M. Ferrara, Luigi De Gennaro, F. De Carli, G. Lo Russo, M. Massimini, L. Nobili (2014). Hippocampal sleep spindles preceding neocortical sleep onset in humans. NEUROIMAGE, vol. 86, p. 425-432, ISSN: 1053-8119, doi: 10.1016/j.neuroimage.2013.10.031

4)2014 - Articolo in rivista - Fabio Moroni, Lino Nobili, Giuseppe Iaria, Ivana Sartori, Cristina Marzano, Daniela Tempesta, Paola Proserpio, Giorgio Lo Russo, Francesca Gozzo, Carlo Cipolli, Luigi De Gennaro, Michele Ferrara (2014). Hippocampal slow EEG frequencies during NREM sleep are involved in spatial memory consolidation in humans..

5)2014 - Articolo in rivista - Maurizio Gorgoni, Fabio Ferlazzo, Fabio Moroni, Aurora D'Atri, Stefania Donarelli, Stefania Fanelli, Isabella Gizzi Torriglia, Giulia Lauri, Michele Ferrara, Cristina Marzano, Paolo Maria Rossini, Placido Bramanti, Luigi De Gennaro (2014). Sleep Deprivation Affects Somatosensory Cortex Excitability as Tested Through Median Nerve Stimulation. BRAIN STIMULATION, vol. 7 (5), p. 732-739, ISSN: 1935-861X, doi: 10.1016/j.brs.2014.04.006

6)2014 - Articolo in rivista - Maurizio Gorgoni, Fabio Ferlazzo, Michele Ferrara, Fabio Moroni, Aurora D'Atri, Stefania Fanelli, Isabella Gizzi Torriglia, Giulia Lauri, Cristina Marzano, Paolo Maria Rossini, Luigi De Gennaro (2014). Topographic electroencephalogram changes associated with psychomotor vigilance task performance after sleep deprivation. SLEEP MEDICINE, vol. 15, p. 1132-1139, ISSN: 1389-9457, doi: 10.1016/j.sleep.2014.04.022

7)2014 - Contributo in Atti di convegno - Michele Procacci, Giovanni Pellecchia, Fabio Moroni, Antonino Carcione, Giuseppe Nicolò, Livia Colle, Teresa Fera, Paola Mallozzi, Antonio Semerari (2014). Avoidant Personality Disorder and Social Phobia: how could we differentiate them? In: EABCT Den Haag 10-13 settembre 2014

8)2014 - Contributo in Atti di convegno - Antonino Carcione, Giuseppe Nicolò, Michele Procacci, Ivana Buccione, Livia Colle, Laura Conti, Donatella Fiore, Teresa Fera, Fabio Moroni, Roberto Pedone, Giovanni Pellecchia, Ilaria Riccardi, Antonio Semerari (2014). A structured approach to treat outpatients with Personality Disorders In: EABCT Den Haag 10-13 settembre 2014

9)2014 - Contributo in Atti di convegno - Michele Procacci, Livia Colle, Fabio Moroni, Giovanni Pellecchia, Antonio Semerari (2014). Ritiro sociale: valutazione clinica e trattamento. In: XVII CONGRESSO NAZIONALE SITCC" – GENOVA: 25/28 SETTEMBRE 2014

10)2013 - Articolo in rivista - Luigi De Gennaro, Elisa De Simoni, Gennaro L. De, E. De Simoni, Maurizio Gorgoni, Fabio Moroni, Cristina Marzano, M. Ferrara, Fabio Ferlazzo, P.M. Rossini (2013). 24. Effect of transcranial alternating stimulation (tACS) on the spontaneous EEG. CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, vol. 124, ISSN: 1388-2457, doi: 10.1016/j.clinph.2013.06.051

11)2013 - Articolo in rivista - Cristina Marzano, Fabio Moroni, Maurizio Gorgoni, Lino Nobili, Michele Ferrara, Luigi De Gennaro (2013). How we fall asleep: regional and temporal differences in electroencephalographic synchronization at sleep onset. SLEEP MEDICINE, vol. 14, p. 1112-1122, ISSN: 1389-9457, doi: 10.1016/j.sleep.2013.05.021

12)2013 - Articolo in rivista - Giuseppe Curcio, Daniela Tempesta, Simone Scarlata, Cristina Marzano, Fabio Moroni, Paolo Maria Rossini, Michele Ferrara, Luigi De Gennaro (2012). Validity of the Italian Version of the Pittsburgh Sleep Quality Index (PSQI). NEUROLOGICAL SCIENCES, vol. 34, p. 511-519, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-012-1085-y

13)2013 - Contributo in Atti di convegno - Teresa Fera, Cecilia Laglia, Paola Mallozzi, Francesca Martucci, Fabio Moroni, Giovanni Pellecchia, Michele Procacci. (2013). Correlazioni tra Metacognizione, aspetti relazionali, alessitimia e gravità nel Disturbo d'ansia sociale e nel disturbo evitante di personalità. In: Congresso Nazionale SITCC. Reggio Calabria, 3-5 Ottobre 2013

14)2012 - Articolo in rivista - Tempesta D., Couyoumdjian A., Moroni F., Marzano C., De Gennaro L., Ferrara M. (2012). The impact of one night of sleep deprivation on moral judgments. SOCIAL NEUROSCIENCE, vol. 7, p. 292-300, ISSN: 1747-0919, doi: 10.1080/17470919.2011.614002

15)2012 - Articolo in rivista - Fabio Moroni, Lino Nobili, Fabrizio De Carli, Marcello Massimini, Stefano Francione, Cristina Marzano, Paola Proserpio, Carlo Cipolli, Luigi De Gennaro, Michele Ferrara (2012). Slow EEG rhythms and inter-hemispheric synchronization across sleep and wakefulness in the human hippocampus. NEUROIMAGE, vol. 60, p. 497-504, ISSN: 1053-8119, doi: 10.1016/j.neuroimage.2011.11.093

16)2012 - Articolo in rivista - Ferrara M, Moroni F, De Gennaro L, Nobili L (2012). Hippocampal sleep features: relations to human memory function . FRONTIERS IN NEUROLOGY, vol. 3, p. 1-9, ISSN: 1664-2295

17)2012 - Articolo in rivista - Nobili L., De Gennaro L., Proserpio P., Moroni F., Sarasso S., Pigorini A., De Carli F., Ferrara M. (2012). Local aspects of sleep: observations from intracerebral recordings in humans. . PROGRESS IN BRAIN RESEARCH, vol. 199, p. 219-232, ISSN: 0079-6123, doi: 10.1016/B978-0-444-59427-3.00013-7

18)2012 - Abstract in Atti di convegno - Gorgoni M., Ferlazzo F., Moroni F., Donarelli S., D'Atri A., Fanelli S., Gizzi Torriglia I., Lauri G., Sdoia S., Ferrara M., Marzano C., Rossini P.M., De Gennaro L. (2012). La privazione di sonno influenza i meccanismi di plasticità corticale? . In: -. Atti della XVII Riunione annuale Società Italiana di Ricerca sul Sonno. Bologna, 17-18 marzo 2012

19)2012 - Abstract in Atti di convegno - De Simoni E., Gorgoni M., Moroni F., Marzano C., Ferrara M., Ferlazzo F., De Gennaro L., Rossini P.M. (2012). L'influenza della stimolazione tDCS oscillatoria (<1 Hz) sulle frequenze dell'EEG. . In: -. Atti della XVII Riunione annuale Società Italiana di Ricerca sul Sonno. Bologna, 17-18 marzo 2012

20)2012 - Abstract in Atti di convegno - Marzano C., Moroni F., Marino B., Ferrara M., De Gennaro L. (2012). La corteccia cerebrale e l'addormentamento: un processo asincrono? . In: -. Atti della XVII Riunione annuale Società Italiana di Ricerca sul Sonno. Bologna, 7-18 marzo 2012

21)2012 - Abstract in Atti di convegno - Cordone S., Della Marca G., Truglia I., Moroni F., Marzano C., Ferrara M., Rossini P.M., De Gennaro L. (2012). Alterazioni topografiche dell'EEG di veglia e del sonno nella malattia di Alzheimer: dati preliminari. . In: -. Atti della XVII Riunione annuale Società Italiana di Ricerca sul Sonno.. Bologna, 7-18 marzo 2012

22)2012 - Contributo in Atti di convegno - De Carli F, Morrone E, Proserpio P, Moroni F, Nobili L. (2012). Different patterns of motor cortex activity during phasic and tonic REM sleep: an intracerebral electrophysiological study. JOURNAL OF SLEEP RESEARCH, In: Journal of Sleep Research . vol. 12, p. 104, ISSN: 0962-1105

23)2012 - Contributo in Atti di convegno - Gorgoni M., Ferlazzo F., Moroni F., Donarelli S., D'Atri A., Fanelli S., Gizzi Torriglia I., Lauri G., Sdoia S., Ferrara M., Marzano C., Rossini P.M., De Gennaro L. (2012). Effetti della deprivazione di sonno sull'eccitabilità corticale. . In: XXII Congresso Nazionale Associazione Italiana di Medicina del Sonno (A.I.M.S.). Parma, 21-24 ottobre 2012

24)2012 - Contributo in Atti di convegno - Marzano C., Moroni F., Cagliostro L., Ferrara M., De Gennaro L. (2012). Cerebral cortex and sleep onset: an asynchronous process? . JOURNAL OF SLEEP RESEARCH, Di -. vol. 21 (Suppl. 1), ISSN: 0962-1105

25)2012 - Contributo in Atti di convegno - De Simoni E., Gorgoni M., Moroni F., Marzano C., Ferrara M., Ferlazzo F., Rossini P.M., De Gennaro L. (2012). Effect of oscillatory stimulation tDCS (<1 Hz) on low frequency EEG activity. . JOURNAL OF SLEEP RESEARCH, Di -. vol. Journal of Sleep Research 21 (Suppl. 1), ISSN: 0962-1105

26)2012 - Contributo in Atti di convegno - Gorgoni M., Ferlazzo F., Moroni F., Donarelli S., D'Atri A., Fanelli S., Gizzi Torriglia I., Lauri G., Sdoia S., Ferrara M., Marzano C., Rossini P.M., De Gennaro L. (2012). Sleep deprivation affects cortical excitability. . JOURNAL OF SLEEP RESEARCH, Di -. vol. 21 (Suppl. 1), ISSN: 0962-1105

27)2012 - Contributo in Atti di convegno - Sarasso S., Proserpio P., Moroni F., Ferrara M., De Gennaro L., Pigorini A., Massimini M., Nobili L. (2012). Hippocampal sleep spindles preceding neocortical sleep onset in humans: an intracerebral EEG study. . JOURNAL OF SLEEP RESEARCH, Di -. vol. 21 (Suppl. 1), ISSN: 0962-1105

28)2011 - Articolo in rivista - MARZANO C, FERRARA M, MORONI F, L. DE GENNARO (2011). Electroencephalographic sleep inertia of the awakening brain..

NEUROSCIENCE, vol. 176, p. 308-317, ISSN: 0306-4522, doi: 10.1016/j.neuroscience.2010.12.014

29)2011 - Articolo in rivista - NOBILI L, FERRARA M, MORONI F, L. DE GENNARO, LO RUSSO G, CAMPUS C, CARDINALE F, DE CARLI F (2011). Dissociated wake-like and sleep-like electro-cortical activity during sleep. NEUROIMAGE, vol. 58, p. 612-619, ISSN: 1053-8119, doi: 10.1016/j.neuroimage.2011.06.032

30)2011 - Contributo in Atti di convegno - MARZANO C, FERRARA M, MORONI F, GENTILE B, L. DE GENNARO (2011). Electroencephalographic sleep inertia of the awakening brain.. CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, In: -. vol. 122, p. 170, ISSN: 1388-2457

31)2011 - Contributo in Atti di convegno - TEMPESTA D, CURCIO G, MARZANO C, MORONI F, L. DE GENNARO, DESIDERI G.B, CIPOLLI C, FERRARA M (2011). Effetti della deprivazione di sonno e del napping sulle funzioni esecutive di medici specializzandi.. In: -. Atti della XVI Riunione annuale Società Italiana di Ricerca sul Sonno.. L'Aquila, 27-28 maggio , p. 23

32)2011 - Contributo in Atti di convegno - MORONI F, NOBILI L, MARZANO C, TEMPESTA D, IARIA G, LO RUSSO G, CIPOLLI C, L. DE GENNARO, FERRARA M (2011). Sonno ippocampale dopo apprendimento spaziale.. In: -. Atti della XVI Riunione annuale Società Italiana di Ricerca sul Sonno.. L'Aquila, 27-28 maggio , p. 31

33)2011 - Contributo in Atti di convegno - L. DE GENNARO, MARZANO C, MORONI F, MAURO F, GORGONI M, CIPOLLI C, FERRARA M (2011).Theta and alpha oscillations during sleep predict subsequent dream recall.. CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, In: -. vol. 122, p. 169, ISSN: 1388-2457

34)2011 - Contributo in Atti di convegno - CURCIO G, TEMPESTA D, SCARLATA S, MARZANO C, MORONI F, ROSSINI P.M, FERRARA M, L. DE GENNARO (2011). Validazione italiana del Pittsburgh Sleep Quality Index (PSQI).. In: -. Atti della XVI Riunione annuale Società Italiana di Ricerca sul Sonno.. L'Aquila, 27-28 maggio , p. 20

35)2011 - Contributo in Atti di convegno - MORONI F, DE CARLI F, NOBILI L, MASSIMINI M, TEMPESTA D, LO RUSSO G, MARZANO C, CIPOLLI C, L. DE GENNARO, FERRARA M (2011). Cortical and Hippocampal Low Delta Activity: a human stereo-EEG study.. CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, In: -. vol. 12, p. 169, ISSN: 1388-2457

36)2011 - Contributo in Atti di convegno - GORGONI M, MORONI F, FERLAZZO F, D'ATRI A, FANELLI S, GIZZI TORRIGLIA I, DONARELLI S, MARZANO C, FERRARA M, ROSSINI P.M, L. DE GENNARO (2011). I meccanismi di potenziamento a lungo termine (LTP) in corteccia somatosensoriale sono influenzati dalla deprivazione di sonno?. In: -. Atti della XVI Riunione annuale Società Italiana di Ricerca sul Sonno.. L'Aquila, 27-28 maggio ,

37)2011 - Contributo in Atti di convegno - GORGONI M, MORONI F, FERLAZZO F, D'ATRI A, FANELLI S, GIZZI TORRIGLIA I, DONARELLI S, MARZANO C, FERRARA M, ROSSINI P.M, L. DE GENNARO (2011). Changes of cortical plasticity while accumulating a sleep debt.. CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, In: Clin Neurophysiol . vol. 122, p. 159, ISSN: 1388-2457

38)2011 - Articolo in rivista - MARZANO C, FERRARA M, MAURO F, MORONI F, GORGONI M, TEMPESTA D, CIPOLLI C, DE GENNARO L. (2011). Recalling and forgetting dreams: theta and alpha oscillations during sleep predict subsequent dream recall. THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 31, p. 6674-6683, ISSN: 0270-6474

39)2011 - Contributo in Atti di convegno - Tempesta D., Curcio G., Marzano C., Moroni F., De Gennaro L., Desideri G.B., Cipolli C., Ferrara M. (2011). Le funzioni esecutive in medici specializzandi dopo un turno di guardia notturno. . In: XVII Associazione Italiana di Psicologia, Sezione Psicologia Sperimentale. . Catania, 14-16 settembre, 2011.

40)2010 - Articolo in rivista - TEMPESTA D, COUYOUMDJIAN A, CURCIO G, MORONI F, MARZANO C, L. DE GENNARO, FERRARA M (2010). Lack of sleep affects emotion evaluation.. BRAIN RESEARCH BULLETIN, vol. 82, p. 104-108, ISSN: 0361-9230, doi: 10.1016/j.brainresbull.2010.01.014

41)2010 - Articolo in rivista - L. DE GENNARO, MARZANO C, MORONI F, CURCIO G, FERRARA M, CIPOLLI C (2010). Recovery sleep after sleep deprivation almost completely abolish dream recall.. BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH, vol. 206(2), p. 293-298, ISSN: 0166-4328, doi: 10.1016/j.bbr.2009.09.030

42)2010 - Contributo in Atti di convegno - MARZANO C, FERRARA M, MORONI F, GENTILE B, L. DE GENNARO (2010). Electroencephalographic sleep inertia of the awakening brain.. JOURNAL OF SLEEP RESEARCH, In: -. vol. 19 (Suppl. 1), p. 390, ISSN: 0962-1105

43)2010 - Contributo in Atti di convegno - MORONI F, DE CARLI F, NOBILI L, MASSIMINI M, TEMPESTA D, LO RUSSO G, MARZANO C, CIPOLLI C, L. DE GENNARO, FERRARA M (2010). Cortical and hippocampal low delta activity: a human stereo-EEG study.. In: -. 26th International Summer School of Brain Research.. Amsterdam, 29 giugno-2 luglio , p. 99

44)2010 - Contributo in Atti di convegno - MARZANO C, FERRARA M, MORONI F, GENTILE B, L. DE GENNARO (2010). Variazioni topografiche dell'EEG al risveglio.. In: -. Atti della XV Riunione annuale Società Italiana di Ricerca del Sonno.. Roma, 22 maggio , p. 6

45)2010 - Contributo in Atti di convegno - MORONI F, C. MARZANO, MAURO F, CURCIO G, FERRARA M, DE GENNARO L (2010). Theta and alpha oscillations during sleep predict subsequent dream recall.. JOURNAL OF SLEEP RESEARCH, In: -. vol. 19 (Suppl. 1), p. 364, ISSN: 0962-1105

46)2009 - Articolo in rivista - PELLICCIARI M.C, VENIERO D, C. MARZANO, MORONI F, PIRULLI C, CURCIO G, FERRARA M, MINIUSI C, ROSSINI P.M, DE GENNARO L (2009). Heritability of intracortical inhibition and facilitation. THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 29(28), p. 8897-8900, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.2112-09.2009

47)2009 - Articolo in rivista - BERTINI M, FERRARA M, L. DE GENNARO, CURCIO G, MORONI F, BABILONI C, INFARINATO F, ROSSINI MP, VECCHIO F (2009). Directional information flows between brain hemispheres across waking, non-REM and REM sleep states: An EEG study.. BRAIN RESEARCH BULLETIN, vol. 78(6), p. 270-275, ISSN: 0361-9230, doi: 10.1016/j.brainresbull.2008.12.006

48)2009 - Contributo in Atti di convegno - MORONI F, FERLAZZO F, D'ATRI A, FANELLI S, GIZZI TORRIGLIA I, GORGONI M, MARZANO C, TEMPESTA D, FERRARA M, L. DE GENNARO (2009). Modificazioni della plasticità corticale in funzione dell'aumentata pressione verso il sonno.. In: -. XIV Riunione annuale Società Italiana di Ricerca del Sonno.. Bologna, 14-15 novembre , p. 23

49)2009 - Contributo in Atti di convegno - TEMPESTA D, COUYOUMDJIAN A, CURCIO G, MORONI F, C. MARZANO, DE GENNARO L, FERRARA M (2009). La deprivazione di sonno influisce sulla reattività agli stimoli emotivi?. In: -. XIV Riunione annuale Società Italiana di Ricerca del Sonno. Bologna, 14-15 novembre , p. 16

50)2009 - Contributo in Atti di convegno - MORONI F, DE CARLI F, NOBILI L, MASSIMINI M, TEMPESTA D, LO RUSSO G, CURCIO G, C. MARZANO, CIPOLLI C, DE GENNARO L, FERRARA M (2009). Ritmi lenti EEG nel dialogo cortico-ippocampale durante il ciclo sonno veglia.. In: -. XIV Riunione annuale Società Italiana di Ricerca del Sonno.. Bologna, 14-15 novembre , p. 15

51)2008 - Articolo in rivista - MORONI F, NOBILI L, CURCIO G, DE CARLI F, TEMPESTA D, MARZANO C, L. DE GENNARO, COSSU M, FRANCIONE S, LORUSSO G, FERRARA M (2008). Procedural learning and sleep hippocampal low frequencies in humans. NEUROIMAGE, vol. 42, p. 911-918, ISSN: 1053-8119, doi: 10.1016/j.neuroimage.2008.05.027

52)2008 - Articolo in rivista - DE GENNARO L, C. MARZANO, FRATELLO F, MORONI F, PELLICCIARI M.C, FERLAZZO F, COSTA S, COUYOUMDJIAN A, CURCIO G,

SFORZA E, MALAFOSSE A, FINELLI L, PASQUALETTI P, FERRARA M, BERTINI M, ROSSINI P.M (2008). The EEG fingerprint of sleep is genetically determined: A twin study. ANNALS OF NEUROLOGY, vol. 64, p. 455-460, ISSN: 0364-5134, doi: 10.1002/ana.21434

53)2008 - Articolo in rivista - CURCIO G, VALENTINI E, MORONI F, FERRARA M, L. DE GENNARO, BERTINI M (2008). Psychomotor performance is not influenced by brief repeated exposures to mobile phones. BIOELECTROMAGNETICS, vol. 29(3), p. 237-241, ISSN: 0197-8462, doi: 10.1002/bem.20393

54)2008 - Articolo in rivista - FERRARA M, IARIA G, TEMPESTA D, G. CURCIO, MORONI F, MARZANO C, DE GENNARO L, PACITTI C (2008). Sleep to find your way: The role of sleep in the consolidation of memory for navigation in humans.. HIPPOCAMPUS, vol. 18(8), p. 844-851, ISSN: 1050-9631, doi: 10.1002/hipo.20444

55)2008 - Contributo in Atti di convegno - FRATELLO F, MARZANO C, MORONI F, CURCIO G, TEMPESTA D, FERRARA M, L. DE GENNARO (2008). La plasticita' corticale indotta in veglia da stimolazione magnetica transcranica (TMS) influenza la successiva attivita' eeg durante il sonno. In: -. XIII Riunione della società italiana di ricerca sul sonno. Trieste, 17-18 ottobre , p. 21

56)2008 - Contributo in Atti di convegno - DE GENNARO L, FRATELLO F, C. MARZANO, MORONI F, CURCIO G, TEMPESTA D, FERRARA M (2008). Cortical plasticity induced by transcranial magnetic stimulation during wakefulness affects EEG activity during sleep.. In: -. Journal of Sleep Research 17 . Glasgow, 9-13 settembre, vol. 17, p. 458

57)2008 - Contributo in Atti di convegno - MORONI F, DE CARLI F, NOBILI L, MASSIMINI M, TEMPESTA D, LO RUSSO G, CURCIO G, MARZANO C, L. DE GENNARO, BERTINI M, FERRARA M (2008). Il dialogo interemisferico durante il ciclo sonno veglia: corteccia frontale e ippocampo presentano un'opposta relazione di fase.. In: -. XIII riunione annuale società italiana di ricerca sul sonno. Trieste, 17-18 ottobre , p. 26

58)2008 - Contributo in Atti di convegno - MORONI F, NOBILI L, CURCIO G, DE CARLI F, TEMPESTA D, MARZANO C, L. DE GENNARO, MAI R, FRANZIONE S.M, LO RUSSO G, FERRARA M (2008). Apprendimento procedurale e frequenze lente del sonno ippocampale nell'uomo.. In: -. Atti della XIII Riunione annuale Società Italiana di Ricerca del Sonno.. Trieste, 17-18 ottobre , p. 27

59)2008 - Contributo in Atti di convegno - MORONI F, NOBILI L, MASSIMINI M, DE CARLI F, TEMPESTA D, LO RUSSO G, L. DE GENNARO, FERRARA M (2008). Opposite behaviour of neocortex and hippocampus in the interhemispheric dialogue: a human stereo-EEG single case.. JOURNAL OF SLEEP RESEARCH, In: -. vol. 17, p. 459, ISSN: 0962-1105

60)2008 - Contributo in Atti di convegno - FERRARA M, MORONI F, NOBILI L, DE CARLI F, TEMPESTA D, L. DE GENNARO, FRANCIONE S, LO RUSSO G (2008). Changes in the human hippocampal very low frequencies after learning.. JOURNAL OF SLEEP RESEARCH, In: -. vol. 17, p. 535, ISSN: 0962-1105

61)2008 - Contributo in Atti di convegno - NOBILI L, LO RUSSO G, SARTORI I, MORONI F, L. DE GENNARO, FERRILLO F, FERRARA M, DE CARLI F (2008). Local arousals during sleep.. JOURNAL OF SLEEP RESEARCH, In: -. vol. 17, p. 106, ISSN: 0962-1105

62)2008 - Articolo in rivista - L. DE GENNARO, FRATELLO F, MARZANO C, MORONI F, CURCIO G, TEMPESTA D, PELLICCIARI M.C, PIRULLI C. FERRARA M, ROSSINI P.M (2008). Cortical plasticity induced by transcranial magnetic stimulation (TMS) during wakefulness affects EEG activity during sleep.. PLOS ONE, vol. 3 (6), p. e2483-e2495, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0002483

63)2007 - Articolo in rivista - VALENTINI E, CURCIO G, MORONI F, FERRARA M, DE GENNARO L, M. BERTINI (2007). Neurophysiological effects of mobile phone electromagnetic fields on humans: a comprehensive review. BIOELECTROMAGNETICS, vol. 28, p. 415-432, ISSN: 0197-8462, doi: 10.1002/bem.20323

64)2007 - Articolo in rivista - BERTINI M, FERRARA M, DE GENNARO L, CURCIO G, F. MORONI, VECCHIO F, DE GASPERIS M, ROSSINI P.M, BABILONI C (2007). Directional information flows between brain hemispheres during pre-sleep wake and early sleep stages. CEREBRAL CORTEX, vol. 17(8), p. 1970-1978, ISSN: 1047-3211, doi: 10.1093/cercor/bhl106

65)2007 - Articolo in rivista - DE GENNARO L, MARZANO C, VENIERO D, MORONI F, F. FRATELLO, CURCIO G, FERRARA M, FERLAZZO F, NOVELLI L, PELLICCIARI M.C, BERTINI M, ROSSINI P.M (2007). Neurophysiological correlates of sleepiness: a combined TMS and EEG study.. NEUROIMAGE, vol. 36, p. 1277-1287, ISSN: 1053-8119, doi: 10.1016/j.neuroimage.2007.04.013

66)2007 - Articolo in rivista - MARZANO C, F. FRATELLO, MORONI F, PELLICCIARI M.C, CURCIO G, FERRARA M, FERLAZZO F, DE GENNARO L (2007). Slow eye movements and subjective estimates of sleepiness predict EEG power changes during sleep deprivation.. SLEEP, vol. 30(5), p. 610-616, ISSN: 0161-8105

67)2007 - Contributo in Atti di convegno - NOBILI L, MORONI F, CURCIO G, DE CARLI F, FRATELLO F, C. MARZANO, DE GENNARO L, FERRILLO F, COSSU M, FRANCIONE S, LO RUSSO G, BERTINI M, FERRARA M (2007). Attività dell'Ippocampo nel sonno umano.. In: -. XII riunione annuale società italiana di ricerca sul sonno. Firenze, 26-27 ottobre , p. 13

68)2007 - Articolo in rivista - MORONI F, NOBILI L, CURCIO G, DE CARLI F, F. FRATELLO, MARZANO C, DE GENNARO L, FERRILLO F, COSSU M, FRANZIONE S, LO RUSSO G, BERTINI M, FERRARA M (2007). Sleep in the human hippocampus: a stereo-EEG study.. PLOS ONE, vol. 2 (9), p. e867, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0000867

69)2006 - Articolo in rivista - FERRARA M, CURCIO G, FRATELLO F, MORONI F, C. MARZANO, PELLICCIARI M.C, DE GENNARO L (2006). The electroencephalographic substratum of the awakening process.. BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH, vol. 167, p. 237-244, ISSN: 0166-4328, doi: 10.1016/j.bbr.2005.09.012

70)2006 - Articolo in rivista - F. FRATELLO, VENIERO D, CURCIO G, FERRARA M, MARZANO C, MORONI F, PELLICCIARI M.C, BERTINI M, ROSSINI P.M, DE GENNARO L (2006). Modulation of corticospinal excitability by paired associative stimulation: reproducibility of effects and intraindividual reliability. CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, vol. 117(12), p. 2667-2674, ISSN: 1388-2457, doi: 10.1016/j.clinph.2006.07.315

71)2006 - Contributo in Atti di convegno - BERTINI M, FERRARA M, DE GENNARO L, G. CURCIO, MORONI F, VECCHIO F, DE GASPERIS M, ROSSINI P.M, BABILONI C (2006). Directional information flows between brain hemispheres during pre-sleep wake and early sleep stages. JOURNAL OF SLEEP RESEARCH, In: XVIII Congresso della European Sleep Research Society . Innsbruck, 12-16 September, ISSN: 0962-1105

72)2006 - Contributo in Atti di convegno - FRATELLO F, VENIERO D, MORONI F, CURCIO G, FERRARA M, FERLAZZO F, C. MARZANO, NOVELLI L, PELLICCIARI M.C, BERTINI M, ROSSINI P.M, DE GENNARO L (2006). Deprivazione di sonno ed eccitabilità della corteccia motoria: Uno studio TMS ed EEG.. In: -. XI Riunione annuale Società Italiana di Ricerca del Sonno.. Milano, 11-12 novembre 2006, p. 15-16

73)2006 - Articolo in rivista - CURCIO G., MORONI F., FERRARA M., DE GENNARO L., D'INZEO G., M. BERTINI (2006). Effetti soggettivi dell'esposizione ai campi elettromagnetici emessi da un telefono cellulare.. GIORNALE ITALIANO DI PSICOLOGIA, vol. 33, p. 393-406, ISSN: 0390-5349

74)2006 - Contributo in Atti di convegno - MARZANO C, FRATELLO F, MORONI F, PELLICCIARI M.C, CURCIO G, FERRARA M, FERLAZZO F, L. DE GENNARO (2006). Movimenti oculari lenti e stime soggettive della sonnolenza predicano l'attività quantitativa dell'EEG in deprivazione di sonno.. In: -. Atti della XI Riunione annuale Società Italiana di Ricerca del Sonno.. Milano, 11-12 novembre , p. 40-41

75)2006 - Contributo in Atti di convegno - C. MARZANO, FRATELLO F, MORONI F, PELLICCIARI M.C, NOVELLI L, CURCIO G, FERRARA M, DE GENNARO L (2006). Slow

eye movements (SEMs) predict EEG power changes and subjective estimates of sleepiness during sleep deprivation only with eyes closed. JOURNAL OF SLEEP RESEARCH, In: -. Innsbruck, September , vol. 15 (Suppl. 1), p. 250, ISSN: 0962-1105

76)2006 - Contributo in Atti di convegno - CURCIO G, FERRARA M, FRATELLO F, MARZANO C, MORONI F, PELLICCIARI M.C, VENIERO D, L. DE GENNARO (2006). Excitability of the motor cortex after sleep deprivation: a transcranial magnetic stimulation study. JOURNAL OF SLEEP RESEARCH, In: -. Innsbruck, 12-16 settembre, vol. 15 (Suppl. 1), p. 249, ISSN: 0962-1105

77)2006 - Contributo in Atti di convegno - L. DE GENNARO, CURCIO G, FRATELLO F, MARZANO C, MORONI F, PELLICCIARI M.C, COSTA S, FERRARA M (2006). Heritability of the sleep EEG fingerprint: a study in twins.. JOURNAL OF SLEEP RESEARCH, In: -. Innsbruck, September , vol. 15 (Suppl. 1), p. 242, ISSN: 0962-1105

78)2006 - Contributo in Atti di convegno - MORONI F, NOBILI L, FERRARA M, CURCIO G, DE CARLI F, FRATELLO F, LO RUSSO G, MARZANO C, PELLICCIARI MC, BERTINI M, L. DE GENNARO (2006). L'analisi descrittiva del sonno ippocampale in soggetti umani.. In: -. XI Riunione annuale Società Italiana di Ricerca del Sonno. Milano, 11-12 novembre 2006, p. 17-18

79)2006 - Contributo in Atti di convegno - NOBILI L, MORONI F, FERRARA M, L. DE GENNARO, LO RUSSO G, FERRILLO F, DE CARLI F (2006). Analisi di coerenza dell'attività elettroencefalografica ippocampale e della corteccia frontale durante il sonno NREM e REM.. In: -. XVI Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina del Sonno.. Milano, 12-15 novembre , p. 62

80)2005 - Contributo in Atti di convegno - PELLICCIARI M.C., M. BERTINI, COSTA S., CURCIO G., FERRARA M., FRATELLO F., MARZANO C., MORONI F., SFORZA E., DE GENNARO L. (2005). L'impronta digitale del sonno NREM umano: contributo dei fattori ereditari.. In: -. X Riunione Società Italiana per la Ricerca sul Sonno (S.I.R.S.). Roma, 26-27 novembre, p. 13

81)2005 - Contributo in Atti di convegno - FERRARA M, MORONI F, G. CURCIO, FRATELLO F, MARZANO C, PELLICCIARI M.C., BERTINI M, DE GENNARO L (2005). A Spectral Power Analysis of the Sleep Inertia Period.. In: -. 19th Annual Meeting of The Associated Professional Sleep Societies' (APSS). Denver, 18-23 Giugno, vol. 28 , p. A2

82)2005 - Contributo in Atti di convegno - VENIERO D, BERTINI M, G. CURCIO, FERRARA M, FRATELLO F, MARZANO C, MORONI F, PELLICCIARI M.C, DE GENNARO L (2005). Facilitazione e inibizione intracorticale dopo deprivazione di sonno: una verifica empirica del modello del downscaling sinaptico. In: -. X Riunione Società Italiana per la Ricerca sul Sonno (S.I.R.S.). Roma, 26-27 novembre, p. 39

83)2005 - Contributo in Atti di convegno - DE GENNARO L, MARZANO C, BERTINI M, CARRARA M, MILANA R, G. CURCIO, FERRARA M, FRATELLO F, MORONI F, PELLICCIARI M.C, SFORZA E (2005). Topografia corticale antero-posteriore nell'insonnia da mispercezione.. In: -. XV Congresso Nazionale Associazione Italiana di Medicina del Sonno (A.I.M.S.). . Roma, 27-30 novembre

84)2005 - Articolo in rivista - CURCIO G., FERRARA M., MORONI F., DINZEO G., BERTINI M., L. DE GENNARO (2005). Is the brain influenced by a phone call? An EEG study of resting wakefulness. NEUROSCIENCE RESEARCH, vol. 53(3), p. 265-270, ISSN: 0168-0102, doi: 10.1016/j.neures.2005.07.003

85)2005 - Contributo in Atti di convegno - L. DE GENNARO, CURCIO G, FRATELLO F, MARZANO C, MORONI F, PELLICCIARI M.C, FERRARA M (2005). Cortical EEG topography of the sleep-wakefulness transition. In: -. The Interim Congress of World Federation of Sleep Research and Sleep Medicine Societies (WFSRSMS). New Delhi, India, September 22-26

86)2005 - Contributo in Atti di convegno - C. MARZANO, SFORZA E, CURCIO G, FRATELLO F, MORONI F, PELLICCIARI M.C, FERRARA M, DE GENNARO L (2005). L'insonnia da mispercezione è una vera insonnia soggettiva? . In: -. A.I.P.: Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia Sperimentale. Cagliari, 18-20 settembre

87)2005 - Contributo in Atti di convegno - MARZANO C, BERTINI M, CARRARA M, G. CURCIO, FERRARA M, FRATELLO F, MORONI F, PELLICCIARI M.C, SFORZA E, DE GENNARO L (2005). Topografia corticale dell'insonnia da mispercezione.. In: -. X Riunione annuale Società Italiana di Ricerca del Sonno.. Roma, 26-27 novembre, p. 25

88)2005 - Contributo in Atti di convegno - G. CURCIO, DE GENNARO L, FRATELLO F, MORONI F, MARZANO C, PELLICCIARI M. C, FERRARA M (2005). Il substrato elettroencefalografico (EEG) del processo di risveglio.. In: -. Congresso Nazionale della Sezione Psicologia Sperimentale-Associazione Italiana Psicologia (A.I.P). Cagliari, 18-20 Settembre

89)2005 - Contributo in Atti di convegno - MORONI F, BERTINI M, CURCIO G, FERRARA M, FRATELLO F, C. MARZANO, NOVELLI L, PELLICCIARI M.C, SFORZA E, DE GENNARO L (2005). Aspetti genetici della sonnolenza durante 40 ore di deprivazione di sonno.. In: -. X Riunione Società Italiana per la Ricerca sul Sonno (S.I.R.S.). Roma, 26-27 novembre, p. 43

90)2005 - Contributo in Atti di convegno - FRATELLO F, BERTINI M, G. CURCIO, FERRARA M, MARZANO C, MORONI F, PELLICCIARI M.C, PISANI A.M, SILVESTRI E, SFORZA E, DE GENNARO L (2005). Aspetti genetici della regolazione del sonno:

topografia corticale EEG in gemelli mono- e dizigoti. In: -. X Riunione Società Italiana per la Ricerca sul Sonno (S.I.R.S.). Roma, 26-27 novembre, p. 14

91)2005 - Abstract in Atti di convegno - Marzano C., Sforza E., Curcio G., Fratello F., Moroni F., Pellicciari M.C., Ferrara M., De Gennaro L. (2005). Sleep state misperception: Is it a true subjective insomnia? . In: The Interim Congress of World Federation of Sleep Research and Sleep Medicine Societies (WFSRSMS) . New Delhi, India, 22-26 September

DATA 01-02-2016

DOTT. FABIO MORONI