

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIUSEPPE AUGUSTO CHIARENZA**
Indirizzo Viale dei Tigli, 30 - 20020 Arese (MI)
Telefono Studio: via Edolo 46, Milano tel:02669748, cell: 3487703089
Studio: via del Majno 4, Rho <tel:029302399>, cell: 3487703089
Iscritto all'Ordine dei medici di Milano n°14818 dal 29/08/1973

E-mail gachiarenza@gmail.com, gachiarenza@pec.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita Milano, 21.4.1947

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 2018 ad oggi Direttore Centro Disintossicazione Bionaturale (CDB) della Fondazione Eris, Milano

Dal 2012 ad oggi Direttore del CIDAAI, Centro Internazionale dei Disturbi di Apprendimento, Attenzione, Iperattività, Milano

Dal 2012 ad oggi Neuroterapista con Neurofeedback rilasciato dalla BCIA, Board Certification International Alliance, USA

Dal 2009 al 2011 Direttore del Dipartimento Interaziendale di neuropsichiatria infantile dell'Azienda Ospedaliera G. Salvini e dell'Azienda Ospedaliera di Legnano

Dal 2004 al 2009 Direttore del Dipartimento di Salute mentale e Neuropsichiatria infantile dell'Azienda Ospedaliera G. Salvini

Dal 1993 al 2011 - Primario di Neuropsichiatria infantile; Direttore dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza.

Dal 1980 al 1993 - Ricercatore confermato di ruolo, Istituto di Neuropsichiatria Infantile, Università degli Studi di Milano.

Dal 1975 al 1980 - Contrattista libero quadriennale, Istituto di Neuropsichiatria Infantile, Università degli Studi di Milano.

Dal 1972 al 1973 - Borsista presso la Clinica Pediatrica dell'Università di Helsinki Central Hospital.

1971 al 1974 - Medico interno, Istituto di Neuropsichiatria Infantile, Università degli Studi di Milano.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1983 Idoneità a Primario in Neuropsichiatria Infantile.

1979 Idoneità ad Aiuto in Neuropsichiatria Infantile.

1975-1977 Specializzazione in Neurologia presso l'Università di Milano, con votazione di 60/70 conseguita il 21 luglio 1977

1971-1975 Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso l'Università di Milano, con votazione di 70/70 lode, conseguita il 16 luglio 1975

1965-1971 Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Catania, con votazione di 110/110 lode, conseguita il 12 luglio 1971

1960-1965 Maturità classica conseguita presso il Liceo classico Nicola Spedalieri di Catania.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

INGLESE E FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buona

buona

buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Nelle funzioni di Presidente di società scientifiche internazionali e nazionali, fondatore e promotore di società scientifiche, Direttore di unità operativa, Direttore di Dipartimento, ha sviluppato notevoli capacità di comunicazione, mediazione e promosso interessi nei suoi collaboratori che hanno raggiunto posizioni di vertice in altrettante unità operative.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

ATTIVITÀ DIDATTICA

Università degli studi di Chieti

Docente del Master di neuroimaging anno accademico 2020-2021
Modulo: Neuroimaging of developmental disorders.

Chengdu University, China

Dipartimento di Neuroinformatics Politecnico di Chengdu

2017 Guest lecturer della scuola internazionale estiva UESTC, corso di psicofisiologia dell'apprendimento

Università degli Studi di Milano

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia per l'insegnamento di Neuropsichiatria Infantile

- **Dal 1981 al 1993** - Esercitazioni settimanali di registrazione dei potenziali evocati sensoriali in età evolutiva. Cicli di lezioni di Fisiologia del Sistema Nervoso Centrale in età evolutiva e sullo sviluppo delle funzioni sensoriali e cognitive in età evolutiva.
- **Dal 1974 al 2012** - Ha curato la stesura di 58 tesi di laurea sperimentali in Medicina e Chirurgia.

Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile.

- **Dal 1975 al 1983** - Lezioni di Fisiologia del Sistema Nervoso Centrale in età evolutiva.
- **Dal 1976 al 1993** - Ha curato la stesura di 18 tesi di specializzazione in Neuropsichiatria Infantile.
- **Dal 1984 al 1993** - Lezioni e seminari di Anatomia funzionale del Sistema Nervoso Centrale ed applicazione clinica dei potenziali evocati cerebrali sensoriali e cognitivi in età evolutiva.
- **Dal 2004 ad oggi** – lezioni di neurofisiologia clinica e psicofisiologia

Scuola di Specializzazione in Psichiatria.

- **Dal 1986 al 1993** - Lezioni e seminari sull'applicazione clinica dei potenziali cerebrali evocati sensoriali e cognitivi in Psichiatria.

Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

- **Dal 1993 al 1998** - Ha curato la stesura di 8 tesi di laurea del corso di laurea in Scienza della Formazione e Corso di Laurea in psicologia
- **Dal 2000 al 2012** - Professore a contratto per l'insegnamento di Neuropsichiatria Infantile Facoltà di Scienze della Formazione, Corso di Laurea in Scienze dell'educazione, Sede di Piacenza

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Dal 2004 ad oggi – professore a contratto presso la Scuola di specializzazione di Neuropsichiatria Infantile dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

Università "LA SAPIENZA" di Roma

- **Istituto di Clinica delle Malattie Nervose e Mentali.**
Dal 1988 al 1993 - Seminari di elettrofisiologia cognitiva presso la II Cattedra di Clinica Neurologica.
- **Istituto di Scienze Neurologiche e Psichiatriche dell'Età Evolutiva**

Università di Macerata

- Dipartimento di scienze della formazione, dei beni culturali e del turismo

2012 e 2013 Docente nell'ambito del Master "Didattica e psicopedagogia dei disturbi specifici di apprendimento"

Regione Lombardia

Corsi di qualificazione ed aggiornamento per il personale di asili nido

- **1974** - Asili nido di Baranzate-Novate.

- **1975** - Asili nido di Busto Arsizio.

- **1976** - Asili nido di Milano, Via Ivrea.

Comune di Milano

- **1980** - Corso di aggiornamento "Milano per voi: Le basi neurofisiologiche dell'apprendimento".

- C.R.S. Centro Ricerche Studi Amplifon.

- **Dal 1984 al 1987** - Corso di aggiornamento "Potenziali evocati uditivi".

Provveditorato agli Studi di Milano

- Corsi di specializzazione Insegnanti - DPR 970/75 - D.M. 12.11.1984.

- **Dal 1985 al 1986** - Corso biennale nell'area delle "Strutture dinamiche e patologiche".

- **Dal 1987 al 1988** - Corso biennale nell'area delle "Strutture dinamiche e patologiche".

- **Dal 1988 al 1989** - Corso biennale nell'area delle "Tecniche Terapeutiche e Riabilitative".

A.R.P. Associazione per la Ricerca in Psicologia

Docete del master in Psicotraumatologia per gli anni accademici 2019-2020 e 2020-2021

Provincia di Trento

- **1979** - Fiera di Primiero-Direzione Didattica Statale. Corso di Aggiornamento "Sviluppo delle capacità di apprendimento in età scolare".

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Collaborazioni scientifiche internazionali

- **Dal 1978 al 1980** - "Twinning project" con il Burden Neurological Institute di Bristol (U.K.) per lo studio neuropsicofisiologico dello

sviluppo dei processi sensomotori e cognitivi finanziato dall'European Training Programme in brain and behaviour research.

- **Dal 1981 al 1988** - Burden Neurological Institute per lo studio neuropsicofisiologico dei disturbi specifici dell'apprendimento.
- **Dal 1986 al 1990** - Institute of Psychology, Illinois University at Urbana-Champaign (USA), per lo studio psicofisiologico dei processi mnestici in età evolutiva.
- **Dal 1988 al 1991** - Helsinki University of Technology, Low Temperature Laboratory, per lo studio dei campi cerebrali magnetici durante compiti motori semplici e complessi.
- **Dal 2006 al 2010** Direttore del network europeo (costb27) per lo studio, la ricerca e la terapia dell'ADHD.
- **Dal 2003 ad oggi** – Brain Research Laboratory, Direttore prof. Roy John, Department of Psychiatry Institute New York State University per lo studio dei profili neurofisiologici delle malattie neuropsichiatriche in età evolutiva.

Collaborazioni scientifiche nazionali

Università di Milano

- **Dal 1971 al 1973** - Istituto di Audiologia "Studio elettrofisiologico dello sviluppo del linguaggio".
- **Dal 1973 al 1974** - Clinica Otorinolaringologica "Studio con L.E.R.A. Language Evoked responses audiometry".
- **Dal 1973 al 1975** - Centro Studio Diagnosi della Sordità "Disturbi del linguaggio in età evolutiva".
- **Dal 1979 al 1982** - Istituto di Neurochirurgia. "Studio neuropsicofisiologico dei soggetti con trauma cranico".

Università di Roma "La Sapienza"

- **Dal 1988 al 1992** - Istituto di Clinica delle malattie nervose e mentali. II Cattedra di Clinica Neurologica. "Analisi elettrofisiologica dell'attività psicomotoria nel morbo di Parkinson".

Politecnico di Milano

- **Dal 1977 al 1984** - Istituto di Meccanica "Sviluppo di sistemi di acquisizione di dati elettrofisiologici".
- **Dal 1985 al 2010** – Dipartimento di Bioingegneria. "Analisi delle serie temporali EEG".

Ente Ospedale Niguarda - Ca' Granda – Milano

- **Dal 1980 al 1987** - Divisione di Patologia Neonatale "Valutazione neuropsicofisiologica dei processi sensoriali di neonati a rischio neurologico".

Centro Italiano Ricerche per l'Autosufficienza degli Handicap (CIRAH)

- **Dal 1982 al 1984** - Realizzazione di un progetto di ricerca "Valutazione neuropsicofisiologica delle capacità residue del disabile per l'inserimento nel mondo del lavoro" e stesura di una monografia sull'argomento.

Contratti di ricerca

Centro Nazionale Ricerche

- **Dal 1980 al 1982** - Realizzazione della ricerca "I potenziali evocati acustici del tronco encefalico nei neonati a termine e pretermine. Studio longitudinale".
- **Dal 1982 al 1987** - Direttore di una Unità Operativa del Progetto Finalizzato "Tecnologie Biomediche e Sanitarie"; sottoprogetto "Poterziali Evocati". Programma di ricerca: "Sviluppo di sistemi hardware e software avanzati dedicati alla valutazione dei processi sensoriali e cognitivi".
- **Dal 1982 al 1987** - Collaboratore di una Unità Operativa diretta dalla Prof.ssa Adriana Guareschi Cazzullo del Progetto Finalizzato "Medicina preventiva e riabilitativa"; Sottoprogetto: "Patologia perinatale e sue sequele". Programma di ricerca: "Validità indici di monitoraggio perinatale per la diagnosi e l'evoluzione di lesioni cerebrali in neonati ad alto rischio".
- **Dal 1989 al 1993** - Direttore di una Unità Operativa del Progetto Strategico "Nuove metodologie di studio funzioni corticali superiori". Programma di ricerca: "Il comportamento teleologico nei bambini in età prescolare".

Ministero Pubblica Istruzione

- Fondi 40% -
- **Dal 1982 al 1987** - Coordinatore del gruppo di ricerca dell'Università degli Studi di Milano per lo "Studio neuropsicofisiologico dei disturbi specifici di apprendimento" nell'ambito del Progetto di interesse nazionale e di rilevante interesse per lo sviluppo della scienza "Etiopatogenesi dei disturbi di apprendimento".

Università degli Studi di Milano

- Fondi 60% -
- **Dal 1977 al 1978** - Realizzazione della ricerca "Valutazione delle modificazioni delle attività cognitive in bambini epilettici dopo trattamento anticonvulsivante. Studio neurofisiologico e biochimico".
- **Dal 1981 al 1982** - Realizzazione della Ricerca "I Potenziali Evocati Uditivi del tronco encefalico nella prima infanzia. Dati normativi".
- **Dal 1982 al 1984** - Realizzazione della Ricerca "Poterziali Evocati Uditivi nella prima infanzia".
- **Dal 1983 al 1985** - Realizzazione della ricerca "Valutazione

elettrofisiologica del sistema visivo nei bambini a rischio".

- **Dal 1984 al 1986** - Realizzazione della ricerca "Memoria normale e patologica. Dati neurofisiologici.
- **Dal 1985 al 1987** - Realizzazione della ricerca "Neuropsicofarmacologia dell'apprendimento".
- **Dal 1986 al 1988** - Realizzazione della ricerca "Movement related potentials in giovani schizofrenici".
- **Dal 1987 al 1989** - Realizzazione della ricerca "Neuropsicofarmacologia dei disturbi dell'apprendimento".

Politecnico Milano

2013-2015 Progetto "SAFER HELMETS" Rif. 2013-0716 presentato alla Fondazione CARIPLLO in risposta al Bando 2012 "Ricerca scientifica e tecnologica sui materiali avanzati".

Ministero della Salute

2006 – Responsabile Scientifico del progetto di ricerca finalizzata "L'individuazione e il trattamento precoce delle psicosi: esiti clinici e implicazioni economiche per i servizi di salute mentale" cofinanziato dalla Regione Lombardia per un importo di € 52.000.=

Regione Lombardia

- **Dal 2010 al 2012** Direttore Scientifico del progetto di innovativo: Il parent training per le famiglie di bambini con ADHD
- **Dal 2009 al 2012** Direttore Scientifico del progetto di innovativo: La riabilitazione dei DSA con il metodo sublessicale
- **Dal 1986 al 1988** - Responsabile scientifico del progetto di ricerca "Funzioni senso-motorie-cognitive e apprendimento nei cerebrolesi". Legge Regionale 53/1981. "Procedure relative all'attuazione delle ricerche nel settore sanitario". Area "Disabilità e riabilitazione".

Case Farmaceutiche

Ely Lilly

- Studio **ADORE**: Attention deficit hyperactivity disorder: Observational Research in Europe
- Studio **Lyds**: An Open-Label Study of the Efficacy of Atomoxetine hydrochloride on Quality of Life of Children and Adolescents with Attention – Deficit/Hyperactivity Disorder with or without comorbid condition
- Studio **Author**: Effetti a distanza della terapia farmacologica in soggetti adhd. Studio osservazionale.

Shire

Protocollo Numero SPD503-316: Studio di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, multicentrico, a gruppi paralleli, riferito a placebo e

farmaco attivo, con ottimizzazione della dose per determinare l'efficacia e la sicurezza di guanfacina cloridrato a rilascio controllato in bambini e adolescenti di 6-17 anni con sindrome da deficit di attenzione e iperattività”.

Protocollo Numero SPD503-318: Studio multicentrico, in aperto, in 3 fasi, per consentire l'accesso alla guanfacina cloridrato a rilascio prolungato a soggetti europei con disturbi di deficit d'attenzione e iperattività (ADHD) che hanno partecipato allo studio SPD503-315 o SPD503-316.

Protocollo Numero SPD503-315: A Phase 3, Double-blind, Placebo-controlled, Multicentre, Randomised-withdrawal, Long-term Maintenance of Efficacy and Safety Study of Extended-release Guanfacine Hydrochloride in Children and Adolescents Aged 6-17 With Attention-deficit/Hyperactivity Disorder

ORGANIZZAZIONE SCIENTIFICA DI CONGRESSI, CONVEGNI, SIMPOSI, WORKSHOP E SEMINARI

Nazionali

- **2011 Rho** - Corso di aggiornamento per i pediatri di base su ADHD
- **2011 Rho** – La valutazione del temperamento in età prescolare e scolare secondo il modello di Cloninger
- **2010 Rho** – Lo studio del temperamento nella psichiatria e nella neuropsichiatria infantile
- **2003 Milano** - Convegno “SGUARDI PREZIOSI” La riabilitazione dei disturbi visivi in neuropsichiatria infantile
- **1992 Roma** - II Congresso Nazionale Società Italiana di Psicofisiologia. Simposio: "Le risorse informatiche in psicofisiologia".
- **1991 Firenze** - I Congresso Nazionale Società Italiana di Psicofisiologia.
- **1991 Genova** - Scuola Internazionale di Scienze Pediatriche G.Gaslini. Patogenesi del Ritardo Mentale: dalla Ricerca alla Clinica.
- **1990 Milano** - Seminario di aggiornamento "Il test di Boder".
- **1988 Milano** - IV Congresso Nazionale Società Italiana Attività Nervosa Superiore: "La memoria".
- **1988 Milano** - IX Congresso Nazionale Società Italiana Neuropsichiatria Infantile.
- **1985 Milano** - Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile. Gruppo di studi: Potenziali evocati: "Potenziali cerebrali cognitivi".
- **1985 Milano** - III Congresso Nazionale Società Italiana Attività Nervosa Superiore: "Il Sistema Nervoso Centrale nel pensiero e nelle immagini".
- **2001 Cagliari** – 18° Congresso SINPIA: Simposio: “Dislessia evolutiva”
- **2001 Cagliari** – 18° Congresso SINPIA: workshop: “Un nuovo test per valutare la lettura e la scrittura”
- **1992 Rho** - U.S.S.L. 68 Rho. Convegno di Aggiornamento: "Neuropsichiatria Infantile tra Educazione e Riabilitazione".
- **1989 Rho** - U.S.S.L. 68 Rho (MI). Corso di aggiornamento: "Quale sostegno per l'alunno con difficoltà di apprendimento?".

INTERNAZIONALI

- **2013 – Milano** - 4th World Congress on ADHD
- 2013 – Milano – Patient’s day – Convegno ADHD: Come si arriva all’età adulta. Moderatore
- **2012 Pisa** - XVI Congresso Mondiale di Psicofisiologia della International Organization of Psychophysiology, 13-17 settembre, Pisa
- **2011 Rho** - Evidence-based treatment of ADHD: Neuropsychological and psychophysiological endophenotypes
- **2010 Rho** – Lo studio del temperamento e della personalità in Psichiatria e Neuropsichiatria Infantile
- **2008 Rho** – Dall’adolescenza all’età adulta: continuità e discontinuità
- **2004 Firenze** – World Psychiatric Association: Symposium: Psychophysiological characterization of mental disorders: therapeutic implications.
- **1998 Taormina** - IX Congresso Mondiale di Psicofisiologia della International Organization of Psychophysiology, 14-19 settembre.
- **1996 Madrid** - X World Congress of Psychiatry: "Perceptual Function in Learning Disabled Children and Psychopathology".
- **1992 Berlino** - VI International Congress of Psychophysiology. Symposium: "Developmental Psychophysiology".
- **1992 Seville** - V European Conference on Developmental Psychology. Symposium: "Brain and behavior in abnormal development".
- **1992 Seville** - V European Conference on Developmental Psychology. Poster Workshop: "Reading development and reading problems".
- **1990 Stirling** - IVth European Conference on Developmental Psychology. Poster Workshop: "A psychophysiological perspective on normal and abnormal development".
- **1989 Granada** - Regional Symposium World Psychiatric Association. Psychoneurobiology section symposium: "Neurobiological signs of schizophrenia".
- **1989 Lugano** - World Association for Infant Psychiatry and Allied Disciplines: "Psychophysiological Aspects of Normal and Abnormal Infant Development".
- **1989 Atene** - World Psychiatric Association: Congress Psychoneurobiology section symposium: "The Psychoneurobiological contribution to psychiatry".
- **1987 Buenos Aires** - Regional Symposium World Psychiatric Association. Psychoneurobiology section symposium: "Psychophysiological methods in clinical psychiatry".
- **1987 Milano** - "Morphology and plasticity of the Central Nervous System: A challenge for psychiatry of the nineties".
- **1986 Copenhagen** - Regional Symposium World Psychiatric Association. Psychoneurobiology section symposium: "Modern view on plasticity of the nervous system".
- **1983 Vienna** - World Psychiatric Association Congress. Section Symposium Higher Nervous Activity: "Physiological Investigation of Psychological processes in health and psychiatric diseases".
- **1982 Milano** - Convegno: "Applicazione clinica dei potenziali evocati cerebrali in neuropsichiatria Infantile".
- 2003 Bordeaux** – 5th Congress of Federation of European Psychophysiology Societies: Symposium: Psychophysiology of reading.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Pagina 9 - Curriculum vitae di
Giuseppe Augusto Chiarenza*

- È stato il coordinatore del gruppo di lavoro della SINPIA che ha steso le Linee guida per i disturbi di apprendimento - Parte I: I disturbi specifici di

- approvate dal Consiglio Direttivo della SINPIA, febbraio 2005.
- Ha partecipato come rappresentante della SINPIA alla Consensus Conference sui DSA.
- E' autore delle linee guida del trattamento cognitivo comportamentale dei disturbi da deficit dell'attenzione con iperattività (ADHD) in collaborazione con Elena Bianchi, Gian Marco Marzocchi, approvate dal Consiglio Direttivo della SINPIA, ottobre 2002.
- Autore del test computerizzato di lettura e scrittura per l'identificazione dei sottotipi della dislessia evolutiva "Il test diretto di lettura e scrittura".
- Ha sviluppato pacchetti informatici applicativi relativi a test specifici nell'area di neuropsichiatria infantile e della riabilitazione dei DSA.
- Ha sviluppato database per la raccolta di dati clinici e testali di soggetti con DSA e ADHD e una cartella clinica computerizzata per la neuropsichiatria infantile.
- Possiede conoscenza avanzata dei comuni pacchetti software Microsoft office and SPSS.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Ha fatto parte di una compagnia teatrale amatoriale

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE

CONFERENZE IN AMBITO INTERNAZIONALE

- **2020 Virtual 28th Annual International Society Neuroregulation Conference:** "Recent Psychophysiological Advances of "spontaneous" reading".
- **2015 Verona – Convegno Internazionale:** Dyslexia and dyspraxia. From prevention to training. "Lettura e dinamiche cerebrali".
- **2015 Torun (Polonia) – International scientific Conference** "Education and new technologies in culture, information and communication" : Action and interaction the lesson of brain waves
- **2014 Chiaravalle – Action and interaction: the lesson of brain waves**
- **2012 Roma – Congresso L'adolescente dirompente ed antisociale:** "Caratteristiche temperamentali e correlati neuro psicofisiologici in soggetti ADHD e con disturbo oppositivo provocatorio"
- **2012 New York – IPEG congress:** "The qEEG characteristics following long-term treatment with Atomoxetine"
- **2011 Ohrid – V° Congress of Macedonian Pediatric Association:** prima relazione: "qEEG characteristics of ADHD subjects responders and non-responders to Atomoxetine treatment": seconda relazione: "Neuropsychophysiological aspects of developmental dyslexia".
- **2011 Rho - Evidence-based treatment of ADHD: Neuropsychological and psychophysiological endophenotypes:** prima relazione: "The qEEG characteristics following long-term treatment with atomoxetine". Seconda relazione: "The ANT profiles of responders and non responders ADHD children chronically treated with Atomoxetine".
- **2010 Budapest – 15th World Congress of Psychophysiology of the International Organization of Psychophysiology:** "Early dysfunction of perceptual processes in developmental dyslexia".
- **2009 Dubrovnik – COST B27 "The neuropsychological approach to ADHD"**
- **2009 Roma – Nuove prospettive nell'ADHD:** Prima relazione: "Trattamento acuto e di mantenimento nell'ADHD". Seconda relazione:

- “Le web communities di interesse neuropsichiatrico”.
- **2007 Firenze** - ESCAP: “Speech, language and learning disabilities: distributed source imaging of single-letter reading aloud in healthy and dyslexic children”.
 - **2007 Roma** – Associazione Italiana Pediatri: “Teoria dell’educazione: Basi Neurofisiologiche dell’apprendimento”.
 - **2006 Istanbul** - 13th World Congress of Psychophysiology of the International Organization of Psychophysiology: “Preparatory and pre-lexical periods in dyslexic children: a reading-related potential study”.
 - **2004 Salonicco** - 12th World Congress of Psychophysiology of the International Organization of Psychophysiology: “ Neuro-psycho-physiological profile of children with developmental dyslexia
 - **2004 Genova** – Int. Meeting: Genoa. European gate for the culture of disability: “Presupposti psicofisiologici dell’intervento riabilitativo”.
 - **2004 Firenze** – World Psychiatric Association: “Psychophysiological abnormalities in children with dyslexia: therapeutic implications”.
 - 2003 Bordeaux** – 5th Congress of Federation of European Psychophysiology Societies “Reading-Related Potentials in Dyslexic Children” .
 - **2002 Montreal** – 11th World Congress of Psychophysiology, IOP: “Combined neurophysiological and neuropsychometric evaluation of children with developmental dyslexia”.
 - **2001 Teheran** – 1st International Congress on Religion and mental health: “The psychophysiology of intentional behavior”.
 - **1997 Valencia** - III Reunion de la Sociedad Espanola de Psicofisiologia Cognitiva.
 - **1997 Ljubljana** - Symposium on Cognitive Neuroscience. Organized by Institute of Clinical Neurophysiology Medical Centre, Ljubljana, Slovenia
 - **1995 Roma** - Conference on "Clinical Applications of advanced EEG data processing".
 - **1993 Bristol** - Ist International Meeting on Advanced Methods in Visual Psychophysiology and Electrodiagnosis: “Analysis of single trial Movement-Related Potentials during skilled performance”.
 - **1992 Seville** - Vth European Conference on Developmental Psychology Brain and behavior in abnormal development: “Psychophysiology of mental retardation”.
 - **1992 Berlin** - 6th International Congress of Psychophysiology "The neuropsychophysiology of self-paced skilled action in children
 - **1991 Pula** - South-East European Society for Neurology and Psychiatry: "Basic physiological and psychological aspects of P300"
 - **1991 Tilburg** - First European Psychophysiological Conference:"Spatial and temporal organization of movement related brain macropotentials in children".
 - **1991 Wien** - 2th Congress Paneuropean Society of Neurology. P300 in Neurology: Progress and Controversies. "Basic Physiological and Psychological aspects of surface positive potentials".
 - **1990 Pisa** - Nato Advanced Research Workshop on Slow potential changes on the human brain: "Individual differences in movement-related potentials during a skilled task".
 - **1990 Helsinki** - Helsinki University of Technology meetings of the AIVO-group "Cerebral activity associated with voluntary movements in man".
 - **1990 Stirling** - IVth European Conference on Developmental

Psychology: "The psychophysiological aspects of learning processes in school children".

- **1990 London** - 18th annual meeting of the English Psychophysiology Society: "Goal directed behaviour in children: movement-related brain macro-potentials related to age, intelligence and behaviour".

- **1990 Stirling** - IVth European Conference on Developmental Psychology "Psychophysiological aspects of preparatory processes in children and their relation to I.Q".

- **1989 Granada** - Regional Symposium of World Psychiatric Association "Electrophysiological signs of schizophrenia".

- **1989 Amsterdam** - Universiteit van Amsterdam "Preparation and cognition: developmental, clinical and methodological issues".

- **1989 Saarbrücken** - Reunion du groupe de travail sur les composantes tardives. "Single trial movement related potential and learning".

- **1989 Amsterdam** - 1st European Congress of Psychology "Electrophysiology of skilled performances in children".

- **1989 Lugano** - Fourth World Congress on Infant Psychiatry and Allied Disciplines "Development of sensory and cognitive processes in infancy".

- **1989 Ljubljana** - International Symposium on Sensory Encephalography "Methodological, developmental and clinical aspects of movement related potential".

- **1989 Atene** - VII World Congress of World Psychiatry Association "The Bereitschaftspotential in early schizophrenics".

- **1988 Helsinki** - Helsinki University of Technology, Low Temperature Seminar: "Neurophysiological evaluation of sensorimotor and cognitive processes in humans".

- **1988 Budapest** - Third European Conference on Developmental Psychology: "Action and cognition: Movement related potentials in children".

- **1988 Washington** - Regional Symposium of World Psychiatric Association: "Early neurophysiological signs of schizophrenia. Movement related potentials in young schizophrenics".

- **1987 Helsinki** - Helsinki University, special guest lecture: "Development of sensory and cognitive processes in children. Movement related potentials: their clinical applicability and therapeutic perspectives".

- **1987 Buenos Aires** - Regional Symposium of World Psychiatric Association: "Applications of cognitive perspective in psychiatric patients".

- **1987 Mannheim** – Zentralinstitut für Seelische Gesundheit, lecture "Neuropsychophysiological evaluation of sensory and motor processes. New perspectives for diagnosis and therapy of learning disabled children".

- **1986 Lausanne** - XIII Réunion du Groupe d'étude des composantes tardives des potentielles évoqués: "Movement Related Brain Macropotential in schizophrenia".

- **1986 Copenhagen** - Regional Symposium of World Psychiatric Association: "Effect of Piracetam on sensory motor and cognitive processes in children. Neurophysiological analysis of movement related brain macropotentials".

- **1986 Venezia** - Current concepts of the diagnosis and treatment of learning disorders: "Effect of Piracetam on sensorimotor and cognitive

processes. Neurophysiological analysis".

- **1984 Londra** - Psychophysiology Society "Developmental aspects of brain macropotentials related to self-paced ballistic skilled performance".
- **1984 Roma** - Regional Symposium of World Psychiatric Association: "Neurophysiological correlates of psychomotor activity in chronic schizophrenics".
- **1984** - Tours X Réunion du Groupe d'étude des composantes tardives des potentielles évoqués: "Movement potentials in children".
- **1983 Vienna** - III World Congress Psychiatry: "Goal directed behavior and movement related brain macro potentials".
- **1981 Stockholm** - Biological Psychiatry Congress: "Clinical and neurophysiological assessment of higher nervous activity in obsessive compulsive disorders".
- **1980 Bristol** - Burden Neurological Institute: "Developmental aspects of movement related brain macropotentials".

CONFERENZE IN AMBITO NAZIONALE

- 2015 Milano** – Scuola Italiana di Formazione e Ricerca in Medicina di Famiglia: I disturbi specifici di apprendimento. E' intelligente ma potrebbe impegnarsi di più. Inquadramento clinico e valutazione medico-legale.
- **2013 Milano** – Istituto Ricerche Farmacologiche Mario Negri: ADHD: per una condivisione dei percorsi diagnostico-terapeutici: Caratteristiche temperamentali e correlati neuro-psicofisiologici in soggetti ADHD e con disturbo oppositivo provocatorio.
- **2012 Garbagnate Milanese** – Convegno “Monelli... oppure? Disturbo da deficit di attenzione e iperattività: ADHD: che cos'è? Come si fa la diagnosi e quali sono gli interventi terapeutici
- **2012 Firenze** – Associazione Insegnanti cattolici: “Bambini provocatori”
- **2012 Macerata** – Università di Macerata: Master sui DSA: “Aspetti neurofisiologici della dislessia evolutiva”.
- **2012 Milano** – Scuola Germanica: “Come vivere la dislessia ogni giorno: la vita del bambino e dei genitori
- **2011 Macerata** – Università di Macerata: “Le disprassie: Aspetti neuro-psicofisiologici”.
- **2011 Pisa** – Congresso SINPIA: “Aspetti neurofisiologici della dislessia evolutiva”.
- **2011 Roma** – Nuove prospettive nell'ADHD: “Trattamento farmacologico: l'esperienza del centro ADHD di Rho: Test neuropsicologico ANT
- **2011 Cagliari** - **4° ADHD WORKSHOP**: Caratteristiche dei soggetti ADHD responder e non-responder al trattamento con Atomoxetina mediante EEG quantificato.
- **2010 Iseo** - Progetto Regionale Condivisione percorsi diagnostico-terapeutici per l'ADHD: “Cornice metodologica e punti di forza del Centro ADHD di Rho
- **2010 Spinetta Marengo** (Alessandria) – ADHD workshop l'implementazione delle linee guida per i Centri di riferimento: Discussant
- **2009 Cagliari** - **3° ADHD WORKSHOP**: "Adeguatezza degli interventi terapeutici e farmacovigilanza: "ADHD Approccio

neuropedagogico”

- **2009 Milano** - 1° Simposio SEMORI Valutazione oftalmologica e ortottica nei disturbi specifici di apprendimento e possibilità di intervento nella componente visuo-spaziale. Prima relazione: “Definizione, diagnosi ed epidemiologia dei disturbi specifici di apprendimento”, seconda relazione: “Metodi e strategie d’intervento terapeutico”
- **2007 L’Aquila** – Convegno di Neuropsicologia: “La clinica della dislessia: il sistema di classificazione Boder in relazione ad altri sistemi diagnostici”
- **2007 Garbagnate M.se** – Convegno “Come diagnosticare ADHD nei bambini”
- **2007 Brescia** - Scuola di specializzazione di Neuropsichiatria Infantile Università di Brescia: “Misure neuropsicologiche dell’attenzione”.
- **2007 Modena** – Seminario “Percorsi Formativi in neuropsichiatria dell’infanzia e dell’adolescenza: confronti e prospettive”
- **2007 Milano** – Università Milano Bicocca: “Il valore dell’EEG quantificato nell’ADHD”
- **2007 Trapani** - Università di Palermo: “Trattamento dell’ADHD ed evidenze strumentali”.
- **2006 Messina** – Centro Studi DISMED: Corso di aggiornamento ADHD: dalla comprensione del disturbo all’intervento: “Diagnostica neuropsicofisiologica dell’ADHD”
- **2006 Montecatini Terme** – Consensus Conference sui DSA: I disturbi specifici di apprendimento”.
- **2006 Pisa** – XIV Congresso nazionale SIPF: “Localizzazione funzionale delle sorgenti neurali dei potenziali lettura-correlati
- **2006 Reggio Calabria** - VI Congresso nazionale della Società per la ricerca in psicoterapia: “Diagnosi e presa in carico dell’ADHD”.
- **2006 Abano Terme** - XXIII Congresso Nazionale S.I.N.P.I.A “Sviluppo e apprendimento”.
- **2006 Garbagnate Milanese** – La dislessia e la scuola.
- **Roma 2005** – Università di Roma: “Inquadramento nosografico: aspetti clinici e sottotipi clinici”.
- **2005 Marina di Carrara** - XIII Congresso nazionale SIPF: “Psicofisiologia della lettura”.
- **2005 Garbagnate M.se** – Riconoscimento e trattamento delle psicosi all’esordio
- **2005 Rozzano** – Fondazione Ariel: Le terapie di sostegno: “Il controllo delle crisi epilettiche nelle paralisi cerebrali infantili”.
- **2005 Napoli** – XXII Congresso SINPIA: “Diagnostica neuropsicofisiologica dell’ADHD”
- **2005 Varese** – Università degli studi dell’Insubria Varese: The continuum between neurology and psychiatry in childhood and adolescence “Misure neuropsicologiche dell’attenzione”.
- **2004 Modena** – XXI Congresso Nazionale SINPIA: “I costi degli interventi in NPIA e le sue ricadute sull’organizzazione dei Servizi”
- **2004 Alghero** – XII Congresso nazionale SIPF: Analisi single sweep dei potenziali lettura-correlati”
- **2003 Pisa** – XI Congresso SIPF: “Profili neuropsicologici dei soggetti affetti da ADHD
- **Roma 2003** – Corso di alta formazione in neuropsicologia dello sviluppo: “Le basi neuropsicofisiologiche dello sviluppo neuropsicologico e delle sue alterazioni

- **2003 Roma** – XX Congresso Nazionale SINPIA: “Neuropsicologia dei processi di lettura”
- **2003 Rho** - S.I.N.P.I.A.: Sezione di neuropsicologia: Le dislessie evolutive: dai modelli alla prassi: “Le dislessie quadri clinici”.
- **2003 Udine** - Azienda Ospedaliera S. Maria della Misericordia di rilievo nazionale e di alta specializzazione: Potenziali neurocognitivi: ontogenesi e applicazioni cliniche in neuropsichiatria
- **2002 Catania** – XIX Congresso Nazionale SINPIA: “Riabilitazione cognitiva nei disturbi dell’apprendimento”
- **2002 Pozzuoli** - Convegno di Neuropsicologia Evolutiva: “I sottotipi di dislessia evolutiva”.
- **2002 Roma** – X congresso SIPF: “Protocolli per la valutazione delle funzioni sensoriali e cognitive in età evolutiva: potenziali cognitivi”.
- **2002 San Marino** - Imparare: questo è il problema: La dislessia nelle ortografie trasparenti. Le caratteristiche di acquisizione del codice e le forme del disturbo: “Psicofisiologia dei processi di lettura in soggetti normali e dislessici”.
- **2000 Alvignano** - Convegno dell'Associazione per la Ricerca Scientifica FUSIS. "I disturbi di apprendimento in età scolare".
- **1999 Alvignano** - Convegno Nazionale "Emergenze ed Urgenze in Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza", Associazione per la Ricerca Scientifica.
- **1997 Milano** - VI Congresso Nazionale Associazione Italiana per la Ricerca e l'Intervento nella Psicopatologia dell'Apprendimento "Nuove Prospettive nei Disturbi dell'Apprendimento".
- **1996 Pavia** - Corso di aggiornamento obbligatorio "Attualità in Neuroftalmologia dell'età evolutiva", Università degli Studi di Pavia, IRCCS Fondazione Istituto Neurologico "C. Mondino" Pavia, Clinica Oculistica IRCCS Policlinico S. Matteo Pavia.
- **1994 Pisa** - Convegno su "I disturbi dell'attenzione", Università degli Studi di Pisa - Istituto di Clinica Neurologica, Università degli Studi di Ancona - Istituto delle Malattie del Sistema Nervoso.
- **1992 Zingonia** - Sezione Lombarda SIP Gruppo di Lavoro di Neonatologia: "Applicazione clinica dei potenziali evocati cerebrali in neonatologia".
- **1992 Rho** - Convegno di aggiornamento Neuropsichiatria Infantile tra educazione e riabilitazione: "Educare e riabilitare: l'intervento del neuropsichiatra infantile sul territorio".
- **1992 Milano** - III Convegno _Nazionale di Informatica e Neuroscienze:" Record clinico in neuropsichiatria infantile".
- **1992 Sestola (MO)** - XXXVIII Convegno Nazionale Associazione Italiana Educatori dei Sordi: " Psicofisiologia della memoria ".
- **1992 Rho** - Convegno di aggiornamento Neuropsichiatria Infantile tra educazione e riabilitazione:" Psicofisiologia dell'apprendimento".
- **1992 Bari** - XV Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile:" Esplorazioni delle funzioni nervose con i potenziali evocato-correlati: criteri metodologici".
- **1991 Reggio Emilia** - U.S.S.L. 9 di Reggio Emilia e Università di Modena, Le dislessie: problemi diagnostici ed esperienze riabilitative: "Test diretto di scrittura e lettura (TDLS)". L'adattamento italiano del Boder test.
- **1992 Certosa di Pontignano (SI)** - Chianti Workshop on cognitive event related potentials and memory:" A psychophysiological investigation of declarative memory in children ".

- **1992 Roma** - II Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia: "Progetto di sistema integrato per un laboratorio di psicofisiologia".
- **1991 Roma** - Convegno Consiglio Nazionale Ricerche sulle Nuove Metodologie di Studio delle Funzioni Corticali Superiori: "Potenziali evocati cognitivi associati ad una performance finalizzata in Neuropsichiatria Infantile".
- **1991 Venezia** - III Corsi di Aggiornamento Neuropsicologia dell'età evolutiva: "Le metodologie d'esame neurofisiologiche".
- **1991 Firenze** - I Congresso Nazionale Società Italiana di Psicofisiologia: "Sviluppo dei processi sensoriali e cognitivi in età evolutiva".
- **1991 Rho** - Convegno di aggiornamento: Neuropsicologia della Lettura, Scrittura e Calcolo. Clinica, Diagnosi, Terapia: "Metodiche di indagine dei disturbi di lettura e scrittura".
- **1991 Genova** - Scuola Internazionale di Scienze Pediatriche G. Gaslini. Patogenesi del ritardo mentale:dalla ricerca alla clinica: "Psicofisiologia del ritardo mentale".
- **1991 Reggio Emilia** - IV Convegno Nazionale Nuove Tecnologie in Pediatria: "Un test per la dislessia".
- **1991 Pisa** - I Congresso Nazionale Sezione Italiana International Society of Electrophysiological Kinesiology: "Potenziali motori durante l'esecuzione di un compito interattivo finalizzato".
- **1990 Milano** - Seminario di aggiornamento: Il test di Boder "Adattamento italiano del Boder test: TDLS".
- **1990 Perugia** - XIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile (S.I.N.P.I.): "La pragmatica nel ritardo mentale".
- **1989 Padova** - Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Pediatria: "Applicazioni cliniche dei potenziali cognitivi in età evolutiva".
- **1989 Bologna** - Università degli Studi di Bologna, Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile "Applicazione dei potenziali cognitivi in Neuropsichiatria Infantile".
- **1989 Genova** - Università degli Studi di Genova, Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia "Potenziali cognitivi cerebrali".
- **1989 Roma** - Centro Nazionale Ricerche "Potenziali cerebrali motori nell'organizzazione del movimento: aspetti metodologici, evolutivi e clinici".
- **1988 Bosisio Parini** - Istituto Scientifico Eugenio Medea. Convegno "La Parini Neuropsicologia in età evolutiva": "I movimenti del corpo, specchio della dislessia".
- **1988 Roma** - Istituto di Ortofonia. V Convegno Nazionale. La presa in carico del bambino. Cosa osservare, come intervenire. "Osservazioni psicofisiologiche dei disturbi dell'apprendimento e prospettive terapeutiche".
- **1988 Roma** - Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile. IX Congresso di Neurologia dell'età evolutiva: "Valutazione neuropsicofisiologica dei processi sensomotori e cognitivi".
- **1988 Torino** - Università degli Studi di Torino, Cattedra di Neuropsichiatria Infantile. La difficoltà di apprendere: "Aspetti neurofisiologici dell'apprendimento".
- **1988 Pavia** - Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile. Handicap e comunicazione: Dislessia, Disgrafia e Discalculia. Aspetti Preventivi e

- metodiche di intervento: "Nuove Prospettive di riabilitazione alla luce delle conoscenze neuropsicofisiologiche dei disturbi specifici di apprendimento".
- **1988 Milano** – XIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile (S.I.N.P.I.A). "Vicino e lontano dall'equilibrio. Un modello fisiopatologico per le disarmonie evolutive".
 - **1988 Pisa** - Istituto di Neuropsichiatria e Psicopedagogia dell'età evolutiva dell'Università di Pisa. Seminario: "Uso dei potenziali evocati sensoriali e cognitivi in Neuropsichiatria Infantile".
 - **1988 Milano** - Socrea-Università degli Studi di Milano-Rotary Club-C.I.R.A.H. "Un lavoro per me. Valutazione psicofisiologica delle capacità residue del disabile".
 - **1987 Pisa** - Società Italiana di Neuropsicofarmacologia. VIII Congresso Nazionale: "Neuropsicofarmacologia dei potenziali cerebrali cognitivi nell'uomo".
 - **1987 Milano** - Società Italiana di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile. Incontro su "La neurologia dello sviluppo: integrazione tra Pediatria e Neuropsichiatria Infantile": "Applicazione clinica dei potenziali evocati cerebrali in neonatologia".
 - **1986 Pavia** - Università degli Studi di Pavia, Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile: "I potenziali evocati cognitivi in Neuropsichiatria infantile".
 - **1986 Milano** - Società Italiana di Medicina e Igiene della Scuola. Convegno su: Problemi dell'apprendimento in età evolutiva: attualità e prospettive. "Basi neurofisiologiche dell'apprendimento. Possibilità di intervento terapeutico".
 - **1986 Cefalù** – XII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile "Applicazione clinica dei potenziali evocati cerebrali in Neuropsichiatria infantile".
 - **1985 Milano** - Santa Chiara Studi Medici e Sociali e Centro Ricerche e Studi Amplifon. Valutazione neurofisiologica e pedagogica dei bambini ipoacusici: programmi di educazione. "Valutazione neurofisiologica delle funzioni uditive: criteri applicativi per una indicazione pedagogica".
 - **1984 Milano** - Università degli Studi di Milano, Clinica Pediatrica III: "Applicazioni cliniche dello studio dei potenziali cerebrali in età pediatrica".
 - **1983 Genova** - Università degli Studi di Genova, Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia: "I potenziali cerebrali in Neuropsichiatria Infantile".
 - **1982 Milano** - Università degli Studi di Milano. Istituto di Neuropsichiatria Infantile e Centro Studi Amplifon. Conference: Clinical application of cerebral evoked potentials in pediatric neurology. "Neurophysiological assessment of sensory-motor and cognitive processes in children.
 - **1982 Milano** - Università degli Studi di Milano, Istituto di Psicologia: "I correlati neurofisiologici dello sviluppo cognitivo".
 - **1982 Catania** - Università degli Studi di Catania, Istituto di Clinica Psichiatrica: "Valutazione neurofisiologica dei processi sensomotori e cognitivi nell'uomo".
 - **1981 Milano** - Fondazione Carlo Erba. Società Italiana Attività Nervosa Superiore "Analisi neurofisiologica delle funzioni sensomotorie e cognitive nell'uomo".
 - **1987 Varese** - U.S.S.L. 6 Unità Socio Sanitaria Locale, Società

Medico Chirurgica della provincia di Varese. Problemi dell'apprendimento in età evolutiva: attualità e prospettive: "Basi neurofisiologiche dell'apprendimento. Possibilità di intervento terapeutico".

- **1980 Milano** - Università degli Studi di Milano, Scuola di specialità in Psichiatria: "Neuropsicofisiologia e prospettive riabilitative in schizofrenici cronici".

- **1979 Milano** - Università degli Studi di Milano, Scuola di Specialità in Psichiatria: "Nuove prospettive della Neuropsicofisiologia in stati psicopatologici".

- **1987 Montichiari** - Associazione dei Comuni U.S.S.L. 44. Convegno "I disturbi dell'apprendimento": "Nuove prospettive di diagnostica strumentale e di terapia dei disturbi dell'apprendimento".

- **1989 Rho** - U.S.S.L. 68 Distretto Socio-Sanitario di Rho. "L'ascolto dell'ambivalenza verso la maternità nell'ottica della prevenzione: esperienze a confronto".

- **1989 Rho** - Corso di aggiornamento U.S.S.L. 68 Rho (MI): "L'alunno e il suo sostegno: un equilibrio difficile?".

- **1987 Inveruno** - Associazione Medici Cuggiono, U.S.S.L. 71. Simposio "I disturbi dell'apprendimento in età evolutiva".

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI, SIMPOSI, CONVEGNI, WORKSHOP, CORSI.

Nazionali

Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile.

- Rimini 1972, Taormina 1974, Torino 1976, Firenze 1978, S. Marino 1980, Sorrento 1982, Urbino 1984, Cefalù 1986, Milano 1988, Perugia 1990, Bari 1992, Sorrento 1999, Bellurina 2000, Cagliari 2001, Catania 2002, Roma 2003, Modena 2004, Napoli 2005, Abano terme 2006.

Società Italiana di Elettroencefalografia e Neurofisiologia Clinica.

- Pescara 1977, Siena 1978, Punta Ala 1978, Parma 1978, Alba 1979, Alghero 1979, Capri 1980, S. Margherita Ligure 1980, Roma 1983, Lipari 1984, Positano 1985, Viareggio 1986, Parma 1987, Siena 1990, Ascoli Piceno 1991, Trieste 1998.

Società Italiana Attività Nervosa Superiore.

- Milano 1979, Catania 1980, Milano 1985, Milano 1988.

Congresso della Società Italiana di Psichiatria Biologica.

- Verona 1980.

Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia Pediatrica.

- Forte dei Marmi 1984.

VIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuropsicofarmacologia.

- Pisa 1987.

XV Congr. Naz. Soc. It. Medicina fisica e riabilitazione.

- Stresa 1987.

Gruppo studi Potenziali Evocati. Società Italiana Neuropsichiatria Infantile.

- Perugia 1984, Roma 1985, Milano 1985, Perugia 1989.

Convegno di Neurologia Infantile.

- Roma 1982, 1984, 1988.

Convegno "La nascita psicologica e le sue premesse neurobiologiche.

- Milano 1982.

Associazione Ricerche sulla schizofrenia.

- Milano 1984.

Simposio di Neurologia dello sviluppo ed apprendimento.

- Milano 1985, Torino 1988, Pisa 1989.

Società Italiana di Psicofisiologia.

- Firenze 1991, Roma 1992, Milano 1993, Troina 1995, Pavia 1996, Pisa 1997, Ancona 1999.

Genova 2000, Milano 2001, Roma 2002, Genova 2003, Pisa 2003, Pisa 2004, Marina di Carrara 2005, Pisa 2006, Pisa 2007

Convegno Organizzazione ed economicità nel controllo di gestione in Sanità: l'esperienza dell'Azienda USSL 32.

Senago (MI) 1997.

Convegno di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva – Università di Napoli

Cittadella Apostolica – Pozzuoli – NA – 2002 – RELATORE

Convegno nazionale Prevenzione e Riabilitazione delle malattie della vista

Pavia 2004

Giornata di studio Progetto RETE – Regione Lombardia Milano

Milano 2004

Meeting Disturbo da deficit dell'attenzione e iperattività

Baveno 2004

Convegno Genova: Porta d'Europa per la cultura della disabilità

Genova 2004

VI Congresso Nazionale della Società per la Ricerca in Psicoterapia

Reggio Calabria 2006

Congresso Università dell'Insubria Varese

Varese Ottobre 2005

Internazionali

Federation of European Psychophysiology Societies.

- Tilburg 1992, Barcellona 1994, Costanza 1997, Amsterdam 2000,

Bordeaux 2003, Budapest 2006.

International Organization of Psychophysiology.

- Berlino 1992, Salonicco 1994, Tampere 1996, Taormina 1998, Sydney 2000, Montreal 2002, Salonicco 2004, Istanbul 2006, San Pietroburgo 2008, Budapest 2010, Pisa 2012, Hiroshima 2014, La Havana 2016.

International Federation of Electroencephalography and clinical Neurophysiology Societies.

- Marseille 1973, Amsterdam 1977, London 1985, Firenze 1997.

English Psychophysiology Society.

- Bristol 1983, Londra 1980, 1981, 1982, 1984, 1990.

World Psychiatric Association Congress.

- Vienna 1983, Roma 1984, Copenhagen 1986, Buenos Aires 1987, Washington 1988, Granada 1989, Atene 1989, Madrid 1996, Firenze 2001.

World Congress Biological Psychiatry.

- Stockholm 1981.

European Neuroscience meeting.

- Firenze 1978, Roma 1980.

Evoked Potentials International Conference (EPIC).

- Firenze 1983, Stanford 1986, Noordwijk 1989.

International conférence on cognitive neuroscience (ICON).

- Parigi-Dourdan 1987.

Réunion du Groupe d'étude des composantes tardives des potentielles évoqués.

- Tours 1984, Milano 1985, Losanna 1986, Lyon 1987, Mannheim 1987, Saarbrücken 1989.

Symposium Event Related Potentials in children, basic concepts and clinical application.

- Essen 1982.

Symposium Restorative Neurology in the Central and Peripheral Nervous System.

- Venezia 1983.

Symposium on Evoked Potentials Neurophysiological and clinical aspects.

- Roma 1984.

Workshop on EEG-ECG monitoring in patients technical and clinical aspect.

- Milano 1985.

Simposio sulla diagnosi e sul trattamento della dislessia e dei disturbi dell'apprendimento.

- Venezia 1986.

International Pharmaco EEG Group.

- Genova 1986.

International Congress on Maturation of the Central Nervous System and clinical application of cerebral evoked potentials in children.

- Perugia 1986.

I Simposio Internazionale di Neurologia Pediatrica "Problemi diagnostici e terapeutici dell'Epilessia in età evolutiva".

- Parma 1987.

Congresso Internazionale "Morphology and Plasticity of the Central Nervous System: A challenge for psychiatry of the nineties.

- Milano 1987.

International Symposium on "Advanced evoked potentials and related techniques in clinical neurophysiology: basic principles and special applications".

- Roma 1989.

1st European Congress of Psychology.

- Amsterdam 1989.

World Association for Infant Psychiatry and allied disciplines.

- Lugano 1989.

European Conference on Developmental Psychology.

- Budapest 1988, Stirling 1990, Seville 1992, Amsterdam 1994.

International Symposium on Sensory Encephalography.

- Ljubljana 1989.

Workshop NATO Advanced Research Workshop on Slow potential changes on the human brain.

- Pisa 1990.

I confini della schizofrenia.

- Milano 1990.

Convegno "Prospettive biologiche nella Psichiatria dell'età evolutiva".

- Genova 1990.

Colloquio sulle Crisi e le Epilessie Occipitali nel bambino .

- Milano 1992.

1st International meeting on advanced methods in visual psychophysiology and electrodiagnosis.

- Bristol 1993.

Riunione Annuale "Le Epilessie idiopatiche".

- Brescia 2000.

Incontri di neurologia pediatrica "Emergenze e Urgenze: gli Stati Epilettici".

- Milano 1999.

Second European Paediatric Congress.

- Berlin 1996.

Incontro su "Strategie Educative nell'Autismo (il programma TEACCH)"

- Milano 1997.

First Congress of the International Children's Continence Society.

- Paris 1997.

International workshop "Neurological Assessment of Multi-Sensory impaired children and adults".

- Osimo 1996.

European College of Neuropsychopharmacology

- Barcelona 2002

VI Convegno internazionale: Imparare questo è il problema

- San Marino 2002

157th Annual meeting of the American Psychiatric Association

New York 2004

13th International Congress Bridging the GAPS – Integrating

Perspectives in Child and adolescent mental health

Firenze 2007

Symposium Cost Action B27 ELECTRIC NEURONAL OSCILLATIONS AND COGNITION

Göttingen – Germany – 2007

54th Annual Meeting of the American Academy of child & adolescent psychiatry

Boston - 2007

Il TCI-R (Temperament and character Inventory) nella pratica clinica in Neuropsichiatria infantile

Corso di aggiornamento Garbagnate Milanese 9-01-2013/10-07-2013

Workshop on QEEG, Discovery, Live Z-score, Neuroguide

Munchen 12-13 giugno 2013

Workshop on QEEG, Discovery, Live Z-score, Neuroguide

Munchen 16-19 settembre 2014

ULTERIORI INFORMAZIONI**CARICHE SOCIALI****Internazionali**

- **Dal 2012** Fondatore e Presidente del Centro Internazionale dei disordini di apprendimento, attenzione e iperattività (CIDAAl), Milano
- **Dal 2010** Presidente della International Organization of Psychophysiology.
- **Dal 2006 al 2010** Chairman ADHD net-work europeo (Costb27)
- **Dal 2000 al 2003** - Presidente della Federazione Europea delle Società di Psicofisiologia.
- **Dal 1996 al 2011** Chairman of the Neuropsychobiology Section of World Psychiatric Association.
- **Dal 1996 al 2010** Vice-Presidente per gli affari internazionali della International Organization of Psychophysiology.
- **Dal 1992 al 1997** - Segretario della Federazione Europea delle Società di Psicofisiologia.
- **Dal 1988 al 1996** - Fellow of the International Organization of Psychophysiology.
- **Dal 1986 al 1996** - Segretario Scientifico-Tesoriere della Psychoneurobiology Section, World Psychiatric Association
- **Dal 1989** - Fellow of the International Academy for Research in Learning (IARLD).
- **Dal 1997 al 2000** - Vice-Presidente della Federazione Europea delle Società di Psicofisiologia.
- **Dal 1980 al 1990** - Socio della English Psychophysiology Society.
- **Dal 1976** - Socio della European Neuroscience Association.

Nazionali

- **Dal 2019 Direttore** del Comitato scientifico della Società Italiana di Neurofeedback e QEEG.
- **Dal 2018 Socio Onorario** della Società Italiana di Psicofisiologia e neuroscienze cognitive
- **Dal 2004 al 2011** Vicepresidente della Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile
- **Dal 1999 al 2005** Segretario Regionale della Sezione Lombarda di Neuropsichiatria infantile.
- **Dal 2001 al 2005** Coordinatore della Sezione di Neuropsicologia della Società italiana Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza
- **Dal 1980 al 1990** - Segretario Scientifico della Società Italiana Attività Nervosa Superiore.
- **Dal 1981 al 1982** - Revisore dei conti della Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile.
- **Dal 1989 al 1990** - Consigliere Sezione Lombardia S.I.N.P.I.A.
- **Dal 1976 – al 2018** Socio della Società Italiana di Psicofarmacologia.
- **1990** - Fondatore della Società Italiana di Psicofisiologia.
- **Dal 1990 al 1993** - Segretario Scientifico-Tesoriere della Società Italiana di Psicofisiologia.
- **Dal 1994 al 1996** - Presidente eletto della Società Italiana di Psicofisiologia.

- **Dal 1996 al 1998** - Presidente della Società Italiana di Psicofisiologia.
- **Dal 1976 – al 1996** Socio della Società Italiana di Elettroencefalografia e Neurofisiologia Clinica.
- **Dal 1974 – al 2018** Socio della Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile.
- **Dal 1974 – al 1990** Socio della Società Italiana di Psichiatria.

Libri

- Autore del libro "Clinical application of cerebral evoked potentials, in pediatric medicine" Elsevier Excerpta Medica, Amsterdam 1982, pp. 1-415, in collaborazione con D. Papakostopoulos.

-Autore del libro: "Le molte facce della memoria"La Viviana Editrice, Padova 1990, in collaborazione con C.L. Cazzullo ed A. Guareschi Cazzullo.

- Autore del libro: "Bambini provocatori" Ars medica 2007

- Autore del Libro: "Le disprassie dello sviluppo e i disturbi motori associati. Le basi neurali e l'esame clinico" Suyi Publication 2008

- Atti XIII Congresso Nazionale Società Italiana di Neuropsichiatria infantile. A cura di Guareschi - Cazzullo A., Lenti C., Chiarenza G.A., Edizioni Unicopli, Milano 1988.

- Abstracts of the 9th World Congress of the International Organization of Psychophysiology - Taormina, 14 - 19 September 1998. International Journal of Psychophysiology, 1998, 30:1-286.

- Proceedings of the 9th World Congress of the International Organization of Psychophysiology (IOP), Taormina, Sicily, Italy, 14 - 19 September 1998. International Journal of Psychophysiology, 2000, 35:91-250.

- Proceedings of the 16th World Congress of Psychophysiology of the International Organization of Psychophysiology (IOP) Pisa, Italy September 13-17, 2012. Guest Editors: Pietro Pietrini, Giuseppe A. Chiarenza, Angelo Gemignani e Emiliano Ricciardi. International Journal of Psychophysiology Vol. 85,3, pp. 279-430, 2012

Monografie

- Guest Editor della rivista, International Journal of Psychophysiology, delle seguenti pubblicazioni: "Ontogenesis of goal directed behaviour" Guest Editor G.A. Chiarenza, International Journal of Psychophysiology, 1995, 19:85-180.

- Autore della monografia "Valutazione Neuropsicofisiologica delle capacità residue del disabile". Progetto C.I.R.A.H. diretto dal Prof. C.L. Cazzullo.

- Autore del film: "Un lavoro per me. Valutazione neuropsicofisiologica delle capacità residue del disabile". In collaborazione con il Centro Televisivo Universitario.

- È stato il coordinatore del gruppo di lavoro della SINPIA che ha steso le Linee guida per i disturbi di apprendimento - Parte I: I disturbi specifici di approvate dal Consiglio Direttivo della SINPIA, febbraio 2005.

È autore delle linee guida del trattamento cognitivo comportamentale dei disturbi da deficit dell'attenzione con iperattività (ADHD) in collaborazione con Elena Bianchi, Gian Marco Marzocchi, approvate dal Consiglio Direttivo della SINPIA, ottobre 2002.

Articoli scientifici

Autore di 286 articoli scientifici su riviste nazionali ed internazionali.

1972

1. Bertolini, M., Chiarenza, G.A., Lenti, C. e Neri, F. Prospettive di indagine elettrofisiologica nel campo delle possibili applicazioni diagnostiche delle disfasie. Atti V Congr. Soc. It. Neuropsych. Inf. 1972, 3: 137-142.

1973

2. Bertolini, M., Bruzzone, M., Chiarenza, G.A., Guareschi Cazzullo, A., Lenti, C., Neri, F. e Sannita, W. An EEG computer analysis on the interemispheric relationships in dysphasic children. *Electroencephalography and clinical Neurophysiology*, 1973, 34: 708-709.

1974

3. Chiarenza, G.A., Seitsonen, H., e Guareschi Cazzullo, A. Validità di un mezzo diagnostico L.E.R.A. nei bambini affetti da disfasia. *Rivista di Neurologia*, 1974, XLIV: 1-8.

4. Chiarenza, G.A., Amabile, A., Tenchini, M. e Barolo, E. Metodologia di un approccio preventivo alla sordità e ai problemi cognitivi associati. *Quaderno di Neuropsichiatria Infantile*, 1974, 20, I: 305-309.

5. Chiarenza, G.A. e Ugolotti, A. La scuola speciale come fattore rischio psicopatologico. Esperienza di una équipe dell'Amministrazione Provinciale di Milano. *Quaderno di Neuropsichiatria Infantile*, 1974, 20, 2: 159-163.

6. Chiarenza, G.A., Seitsonen, H. e Guareschi Cazzullo, A. Validità di un mezzo diagnostico L.E.R.A. in adulti disfasici. *III Giornate Audiofonologiche Europee*, Milano, 1974: 1-7.

1975

7. Guareschi Cazzullo, A., Lenti, C., Musetti, L. e Chiarenza, G.A.

Premieres experiences avec Piracetam dans la Neuropsychiatrie Infantile. In: F. Poustka and W. Spiel (Eds.), Therapien in der Kinder- und Jugendpsychiatrie. Verlag H. Egermann, Wien, 1975, pp. 543-546.

8. Seitsonen, H., Chiarenza, G.A. e Riska, T.B. The use of L.E.R.A. in children with dysphasia. Nordic Meeting on medical and biological engineering, 1975, 24: 1-3.

1976

9. Chiarenza, G.A., Geitlinger, G., Musetti, C. e Silva, E. Applicazione del Metodo Terzi in bambini di scuola speciale: valutazione dell'organizzazione somatognosica. Atti VII Congr. Soc. It. Neuropsych. Inf. Ediz. Centro Minerva Medica, 1976, 1: 369-372.

10. Guareschi Cazzullo, A. e Chiarenza, G.A. Mioclono-epilessie in encefalopatie dell'età evolutiva. In: P. Giovanardi Rossi (Ed.), Le epilessie miocloniche in età evolutiva. Bologna, 1976, pp. 21-26.

11. Mancia, M. e Chiarenza, G.A., Lenti, C. La malattia come alterazione del processo cognitivo e relazionale: approccio neurofunzionale. Atti VII Congr. Naz. Soc. It. Neuropsych. Inf. Ediz. Centro Minerva Medica, 1976, 1: 39-60.

1977

12. Chiarenza, G.A., Giordana, F., Maffei, C., Penati, G., Ponzano, M., Resele, L. e Rognoni, G. The use of the CNV (Contingent Negative Variation) in the determination of residual effects of five hypnotic drugs. Electroencephalography and clinical Neurophysiology, 1977, 43: 562.

13. Chiarenza, G.A., Resele, L. e Roncoroni, C. The developmental aspects of the CNV (Contingent Negative Variation) with different stimuli in children. Electroencephalography and clinical Neurophysiology, 1977, 43: 562.

14. Resele, L.F., Fornari, M.G., Chiarenza, G.A., Scarone, S. e Penati, G. Residual effects of five hypnotics in normal subjects. Abstracts, Vith World Congress of Psychiatry, 1977: 241.

1978

15. Chiarenza, G.A., Giordana, F., Rognoni, V., Maffei, C., Penati, G., Ponzano, M., Resele, L. e Scarone, S. L'uso della CNV nella determinazione degli effetti residui di tre farmaci ansiolitici. Rivista Italiana di EEG e Neurofisiologia clinica, 1978, I: 307-313.

16. Chiarenza, G.A., Rho, M., Roncoroni, C., Resele, L. e Guareschi Cazzullo, A. The topography of the CNV in children of various ages. Neuroscience Letters, 1978, Suppl. 1: s245.

17. Chiarenza, G.A., Roncoroni, C., Rho, M., Resele, L. e Guareschi Cazzullo, A. P.300 and sensory processing in children. Neuroscience

Letters, 1978, Suppl. 1: s246.

18. Cazzullo, C.L., Chiarenza, G.A., Penati, G. e Maffei, C. CNV Conditional Reflex and cognitive processes in neurotic patients after benzodiazepinic treatment. Abstracts IIth Collegium Internationale Neuropsychopharmacologicum Congress, 1978, pp. 245.

19. Penati, G., Cazzullo, C.L., Chiarenza, G.A. e Maffei, C. Neurophysiological and neuropsychological evaluation of neuroleptic treatment in schizophrenic patients. Abstracts, IIth Collegium Internationale Neuropsychopharmacologicum Congress, 1978, pp. 247.

1979

20. Chiarenza, G.A., Rho, M. e Resele, L. The hangover effects of some benzodiazepines studied by means of the Contingent Negative Variation (CNV) and neuropsychological tests. Research Communication in Psychology, Psychiatry and Behaviour, 1979, 4: 371-382.

21. Chiarenza, G.A., Guareschi Cazzullo, A., Rho, M. e Roncoroni, C. Event Related Potentials in età evolutiva: CNV (Contingent Negative Variation) e maturazione dei processi attentivi. Neuropsichiatria Infantile, 1979, 221: 1187-1201.

22. Chiarenza, G.A., Guareschi Cazzullo, A., Rho, M. e Roncoroni, C. Gli aspetti evolutivi della Contingent Negative Variation in bambine da quattro a dodici anni. Rivista Italiana di Electroencefalografia e Neurofisiologia Clinica, 1979, 2: 573-577.

23. Chiarenza, G.A., Guareschi Cazzullo, A., Roncoroni, C. e Rho, M. Event Related Potentials in età evolutiva: P300, indice di valutazione cognitiva di stimoli uditivi, visivi e tattili. Neuropsichiatria Infantile, 1979, 221: 1203-1216.

24. Chiarenza, G.A., Guareschi Cazzullo, A., Roncoroni, C. e Rho, M. P300 come indice di processi cognitivi in età evolutiva. Rivista Italiana di Electroencefalografia e Neurofisiologia Clinica, 1979, 2: 569-572.

25. Chiarenza, G.A. e Lenti, C. Aspetti neurofunzionali e neurodinamici dell'alterazione del processo cognitivo. In: A. Guareschi Cazzullo (Ed.) Prospettive in Neuropsichiatria Infantile, Arti Grafiche Lario, Como Rebbio, 1979, pp. 373-386.

26. Chiarenza, G.A., Lenti, C., Neri, F. e Lia, R. Aspetti linguistici e neurofisiologici nell'alterazione del processo cognitivo e relazionale delle disfasie. In: A. Guareschi Cazzullo (Ed.) Prospettive in Neuropsichiatria Infantile. Arti Grafiche Lario, Como Rebbio, 1979, pp. 461-468.

27. Guareschi Cazzullo, A. e Chiarenza, G.A. Terapia degli episodi parossistici morfeici non epilettici. In: A. Muratorio (Ed.) Il sonno in

età evolutiva. Opera Universitaria, Pisa, 1979: 15/1-15/19.

1980

28. Chiarenza, G.A. Applicazione clinico-diagnostica in età evolutiva dei Brainstem Acoustic Evoked Potentials (BAEPs). *I Care*, 1980, 5, 2: 23-29.

29. Chiarenza, G.A. e Oriani, S. Valutazione dell'utilità audiometrica del Frequency-Following Potential nell'uomo. *I Care*, 1980, 5, 3: 12-15.

30. Chiarenza, G.A., Papakostopoulos, D., Guareschi Cazzullo, A. e Giordana, F. Maturazione dei macropotenziali cerebrali motori in età evolutiva durante atti motori finalizzati. *Rivista Italiana di EEG e Neurofisiologia clinica*, 1980, 3: 507-512.

31. Chiarenza, G.A. Neurophysiological approach to psychopathology. In: C.L. Cazzullo e G. Invernizzi (Eds.), *Prevention in Psychiatry*. Ed. Ermes s.r.l., Milano, 1980, 1, pp. 287-291.

32. Chiarenza, G.A., Roncoroni, C. Implicazioni teoriche e pratiche nello studio dei disturbi dell'apprendimento. In: P. Giovanardi Rossi e S. Naccarato (Eds.). *Attualità di Neuropsicopatologia dell'età adolescenziale*. *Quaderno di Neuropsichiatria Infantile*, 1980, 22, II: 131-136.

33. Lenti, C. e Chiarenza, G.A. Interventi d'urgenza ed attuale legislazione. In: P. Giovanardi Rossi e S. Naccarato (Eds.). *Attualità di Neuropsicopatologia dell'età adolescenziale*. *Quaderno di Neuropsichiatria Infantile*, 1980, 22, I, 153-167.

34. Chiarenza, G.A., Guareschi Cazzullo, A., Papakostopoulos, D. e Giordana, F. Developmental aspects of Movement Related-Brain-Macropotentials (MRBMs) during Skilled Performance Task (SPT). *Biological Psychology*, 1980, 11: 295-296.

35. Chiarenza, G.A., Maffei, C., Penati, G., Ponzano, M., Resele, L.F. e Scarone, S. The use of CNV in the determination of residual effects of drugs. *Electroencephalography and clinical Neurophysiology*, 1980, 50: 14P.

1981

36. Chiarenza, G.A. e De Santis, A. Controllo a distanza dei Movement Related Brain Macropotentials in soggetti con trauma cranico. *Rivista Italiana di EEG e Neurofisiologia clinica*, 1981, 4: 217-222.

37. Chiarenza, G.A., Guareschi Cazzullo, A. e De Santis, A. Applicazione clinica dei macropotenziali cerebrali motori in soggetti con trauma cranico. *Formazione Psichiatrica*, 1981, 4: 273-282.

38. Chiarenza, G.A., Papakostopoulos, D., Giordana, F. e Guareschi Cazzullo, A. Skilled Performance Positivity in normal children. *Rivista Italiana di EEG e Neurofisiologia clinica*, 1981, 4, 1: 33-34.

39. Chiarenza, G.A. e Ranieri, M. Movimento e conoscenza: elementi di neurofisiologia. *I Care*, 1981, 6, 1: 2-6.
40. Cazzullo, C.L., Chiarenza, G.A., Scarone, S., Caresia, L., Bellodi, L. e Giordana, F. Clinical and neurophysiological assessment of higher nervous activity in obsessive-compulsive disorders. In: C. Perris, G. Struwe e B. Jansson (Eds.), *Biological Psychiatry* 1981. Elsevier, North Holland Biomedical Press, Amsterdam, 1981, pp. 1127-1130.
41. Chiarenza, G.A., Papakostopoulos, D., Guareschi Cazzullo, A. e Giordana, F. Unskilled movements versus skilled movements in terms of brain macropotentials in normal children. *Electroencephalography and clinical Neurophysiology*, 51: 61P.
- 1982
42. Chiarenza, G.A. Effetto della somministrazione di Lorazepam sugli Event-Related Potentials (C.N.V.) in soggetti normali. *Rivista N.P.S. Neurologia Pichiatria Scienze umane*, 1982, Vol. II, 1: 148-158.
43. Chiarenza, G.A. Event Related Potentials (ERPs): strumenti di conoscenza e valutazione dei processi sensoriali e cognitivi dell'uomo. *Giornale di Neuropsichiatria dell'Età Evolutiva*, 1982, II, 3: 219-234.
44. Chiarenza, G.A., Console, V., Airaghi, M., Oriani, S., Acquistapace, V., D'Ambrosio, G.M., Bindelli, D.R., Moro, F. e Diasio, G. Brainstem acoustic evoked potentials in preterm and fullterm newborns. A follow-up study. In: G.A. Chiarenza e D. Papakostopoulos (Eds.). *Clinical Application of Cerebral Evoked Potentials in Pediatric Medicine*. Excerpta Medica, Amsterdam, 1982, pp. 363-378.
45. Chiarenza, G.A., Oriani, S., Console, V. e Caputo, M. Valutazione della maturazione del sistema nervoso uditivo in neonati a termine mediante potenziali evocati uditivi cerebrali precoci. In: S. Ottaviano e F. Parrocchia (Eds.), *Neurologia Neonatale: la conoscenza del Sistema Nervoso del Neonato e la protezione della sua salute*. Verducci Editore, Roma, 1982, pp. 173-179.
46. Chiarenza, G.A., Papakostopoulos, D., Guareschi Cazzullo, A., Giordana, F. e Giammari Aldè, G. Movement related brain macropotentials during skilled performance task in children with learning disabilities. In: G.A. Chiarenza e D. Papakostopoulos (Eds.), *Clinical Application of Cerebral Evoked Potentials in Pediatric Medicine*. Excerpta Medica, Amsterdam, 1982, pp. 259-292.
47. Chiarenza, G.A., Papakostopoulos, D., Guareschi Cazzullo, A., Giordana, F. e Giammari Aldè, G. Movement related brain macropotentials (MRBMs) and their relationship with the accuracy of skilled performance in normal and learning disabled children. In: A. Rothenberger (Ed.), *Event Related Potentials in Children. Basic concepts and clinical applications*. Elsevier Biomedical Press,

Amsterdam, 1982, pp. 243-256.

48. Acquistapace, V. e Chiarenza, G.A. Il contributo dei Potenziali Evocati Uditivi del tronco encefalico al progetto terapeutico nella patologia acuta e cronica In: *Interventi terapeutici in Neuropsichiatria Infantile: La Photograph*, Padova, 1982, pp. 263.

49. Marzani, C., Chiarenza, G.A., De Filippis, L., Gaddi, C. e Pinto, S. Ritardo e distorsione delle funzioni cognitive nella II infanzia. In: *Interventi terapeutici in Neuropsichiatria Infantile. La Photograph*, Padova, 1982, pp. 326-342.

50. Oriani, S. e Chiarenza, G.A. Valutazione elettrofisiologica del sistema visivo del bambino nella prima infanzia. In: *Interventi terapeutici in Neuropsichiatria Infantile. La Photograph*, Padova, 1982, pp. 244.

1983

51. Chiarenza, G.A., Papakostopoulos, D., Giordana, F. e Guareschi Cazzullo, A. Movement-related brain macropotentials during skilled performance. A developmental study. *Electroencephalography and clinical Neurophysiology*, 1983, 56: 373-383.

52. Guareschi Cazzullo, A. e Chiarenza, G.A. Elementi di neuropsicofisiologia e sviluppo psicomotorio. *Agor*, 1983, 76: 17-20.

53. Chiarenza, G.A., Console, V., Oriani, S., Acquistapace, V., D'Ambrosio, G.M., Bindelli, D.R., Diasio, G. e Guareschi Cazzullo, A. Potenziali evocati uditivi del tronco cerebrale in neonati "a rischio" pretermine e termine. Studio longitudinale. *Rivista Italiana di EEG e Neurofisiologia clinica*, 1983, suppl. 1: 339-340.

54. Chiarenza, G.A., Papakostopoulos, D., Guareschi Cazzullo, A. Giordana, F. e Giammari Aldè, G. Movement-related brain macropotential in bambini dislessici (MRBM). *Rivista Italiana di EEG e Neurofisiologia clinica*, 1983, suppl. 1: 335-336.

55. Dini, M., Chiarenza, G.A., Papakostopoulos, D., Giordana, F. e Cazzullo, C.L. Movement-related brain macropotentials (MRBMs) in schizofrenici cronici. *Rivista Italiana di EEG e Neurofisiologia clinica*, 1983, suppl. 1: 337-338.

56. Dini, M., Chiarenza, G.A. e Cazzullo, C.L. Application of interactive paradigms for the neurophysiological study of sensory-motor and cognitive processes in psychiatry. In: *New research strategies in biological psychiatry. CIC Edizioni Internazionali 1983*, 65.

1984

57. Chiarenza, G.A., Console, V., Oriani, S., Acquistapace, V., D'Ambrosio, G.M., Bindelli, D.R., Diasio, G. e Guareschi Cazzullo, A. Potenziali evocati uditivi del tronco cerebrale in neonati "a rischio"

pretermine e termine. Studio longitudinale. *Rivista Italiana di EEG e Neurofisiologia clinica*, 1983, suppl. 1: 339-340.

58. Chiarenza, G.A., Tengattini, M.B., Grioni, A.G., Ganguzza, D., Vasile, G., Massenti, A., Albizzati, A., Papakostopoulos, D. e Guareschi Cazzullo, A. Long latency negative potentials durante un compito percettivo motorio. Caratteristiche evolutive in bambini normali. *Rivista Italiana di EEG e Neurofisiologia clinica*, 1984, 7: 407-409.

59. Chiarenza, G.A. La schizofrenia in età evolutiva: segni predittivi neurofisiologici in una popolazione di bambini a "rischio". Progressi, problemi e prospettive. In: C.L. Cazzullo (Ed.). *La Schizofrenia in età evolutiva. Fattori di rischio e di predittività*. Il Pensiero Scientifico Editore. Roma, 1984, pp. 35-43.

60. Chiarenza, G.A., Oriani, S., Acquistapace, V., D'Ambrosio G.M., Bindelli, D.R., Diasio, G. e Guareschi Cazzullo, A. Valutazione obiettiva elettrofisiologica della funzione uditiva in neonati normali a termine nei primi sei giorni di vita. In: L. Pradelli, S. Ghinassi (Eds.). *Atti X Congr. Naz. Soc. It. Neuropediatria*, Editrice Universitaria Felici S., Pisa, 1984, pp. 188.

61. Chiarenza, G.A., Oriani, S., Console, V., Marca, L., Acquistapace, V., D'Ambrosio, G.M., Bindelli, D.R., Diasio, G. e Guareschi Cazzullo, A. Elettrofisiologia clinica del sistema uditivo in neonati pretermine e a termine a rischio durante il primo anno di vita. In: V. Rossolini (Ed.). *Primo anno di vita: organizzazione e sviluppo della patologia neuropsichica*. Offset Stampa, Fano, 1984, pp. 448-455.

62. Chiarenza, G.A., Papakostopoulos, D., Giordana, F. e Guareschi Cazzullo, A. A developmental study of movement related brain macropotentials during skilled performances. In: R. Karrer, J. Cohen e P. Tueting (Eds.) *Brain and Information: event-related potentials*. *Annals of New York Academy of Sciences*, New York, 1984, 425, pp. 438-444.

63. Chiarenza, G.A., Guareschi Cazzullo, A., Giammari Aldè, G., Papakostopoulos, D. e Giordana, F. Movement related macropotentials in normal and learning disabled children. *Biological Psychology*, 1984, 18: 299-300.

64. Chiarenza, G.A., Oriani, S., Acquistapace, V., Bindelli, D.R., D'Ambrosio, G.M., Diasio, G. e Guareschi Cazzullo, A. Valore clinico dei potenziali evocati uditivi del tronco cerebrale in bambini con deficit audiologici e neurologici. In: P. Benedetti e P. Curatolo. *Atti V Convegno di Neurologia Infantile*, Roma, 1984: 114.

1985

65. Chiarenza, G.A., Papakostopoulos, D., Dini, M. e Cazzullo, C.L. Neurophysiological correlates of psychomotor activity in chronic schizophrenics. *Electroencephalography and clinical Neurophysiology*, 1985, 61: 218-228.

66. Longhi, R., Valsassina, R. Olivari, P. e Chiarenza, G.A. Grave ipoacusia bilaterale in un paziente con mucopolisaccaridosi tipo 1 (MPS1). Valutazione neurofisiologica. *Rivista Italiana di Pediatria*, 1985, 11: 178-181.
67. Chiarenza, G.A., Papakostopoulos, D., Grioni, A.G. e Guareschi Cazzullo, A. Movement-related brain macropotentials in mentally retarded subjects. *Electroencephalography and clinical Neurophysiology*, 1985, 61: S127-S128.
68. Chiarenza, G.A., Rondanini, G.F., Oriani, S., Calabrese, M.T., Pampalone, A. e Acquistapace, V. Clinical application of electroretinogram (ERG), visual (VEP) and brain-stem auditory evoked potentials (BAEP) in congenital hypothyroid infants. *Electroencephalography and clinical Neurophysiology*, 1985, 3: S189.
69. Cazzullo, C.L. e Chiarenza, G.A. Goal directed behaviour and movement related brain macropotentials. In: P. Pichot, P. Berner, R. Wolf e K. Thau (Eds.), *Psychiatry*, vol. 2. Plenum Publishing Corporation, New York 1985, pp. 885-893.
70. Chiarenza, G.A., Papakostopoulos, D., Grioni, A.G., Tengattini, M.B., Ganguzza, D., Mascellani, P., Guareschi Cazzullo, A. e Cazzullo, C.L. Neurophysiological evaluation of motor-perceptual function in Down's syndrome subjects by movement-related brain macropotentials. In: C. Morocutti e A.P. Rizzo (Eds.) *Evoked Potentials. Neurophysiological and Clinical Aspects*, Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam, 1985, pp. 409-417.
71. Chiarenza, G.A. Intenzionalità e schizofrenia. *Atti XXXVI Congr. Naz. Società Italiana di Psichiatria*, Edizioni Unicopli, Milano, 1985, pp. 59-62.
72. Chiarenza, G.A., Calabrese, M.T., Acquistapace, V., Oriani, S. Pampalone, A. e Rondanini, G.F. I potenziali evocati acustici del tronco encefalico (BAEPs) in neonati ipotiroidei. Studio longitudinale. *Atti Società Italiana di Elettroencefalografia e Neurofisiologia clinica*, Positano, 1985, pp. C6.
73. Chiarenza, G.A., Grioni, A.G. e Guareschi Cazzullo, A. Movement related brain macropotentials (MRBMs) in soggetti affetti da sindrome di Down. *Atti Società Italiana di Elettroencefalografia e Neurofisiologia clinica*, Positano, 1985, pp. D4.
- 1986
74. Chiarenza, G.A. Electrophysiology of skilled performances in children. *The Italian Journal of Neurological Sciences*, 1986, suppl. 5: 155-162.
75. Chiarenza, G.A. e Acquistapace, V. Valutazione neurofisiologica delle funzioni uditive. Criteri applicativi per una indicazione pedagogica. *I Care*, 1986, 11, 2:67-70.

76. Chiarenza, G.A. Development of sensory motor and cognitive processes. Movement related brain macropotentials in children. In: V. Gallai (Ed.), *Maturation of the CNS and evoked potentials*. Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam, 1986, pp. 236-246.
77. Chiarenza, G.A., Papakostopoulos, D., Grioni, A.G., Tengattini, M.B., Mascellani, P. e Guareschi Cazzullo, A. Movement-related brain macropotentials during a motor perceptual task in dyslexic-dysgraphic children. In: W.C. McCallum, R. Zappoli e F. Denoth (Eds.) *Cerebral Psychophysiology: Studies in Event-Related Potentials (EEG Suppl. 38)* Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam, 1986, pp. 489-491.
78. Chiarenza, G.A. Applicazione clinica dei potenziali evocati cerebrali in neuropsichiatria infantile. In: F. Calamoneri, S. Mangano e F. Sciortino (Eds.) *Encefalopatie infantili non evolutive*. Ediprint, Siracusa, 1986, pp. 139-144.
79. Chiarenza, G.A., Acquistapace, V., Calabrese, M.T., Grasso, R., Villa, L., Rondanini, G., Pampalone, A. e D'Ambrosio, G.M. Applicazione clinica dei potenziali evocati multimodali nelle malattie endocrine con compromissione del S.N.C. In: F. Calamoneri, S. Mangano e F. Sciortino (Eds.). *Encefalopatie Infantili non Evolutive*. Ediprint, Siracusa, 1986, pp. 171.
80. Chiarenza, G.A., Acquistapace, V., Console, V., Caputo, M., Beppe, G. and Guareschi Cazzullo, A. Applicazione clinica dei potenziali multimodali in neonati a termine con asfissia alla nascita. In: F. Calamoneri, S. Mangano e F. Sciortino (Eds.) *Encefalopatie Infantili non Evolutive*. Ediprint, Siracusa, 1986. pp. 172.
81. Chiarenza, G.A., Bindelli, D, Radaelli, L. e Nobile, B. L'utilità clinica della registrazione simultanea dei potenziali evocati uditivi precoci medi e tardivi in bambini con grave patologia del linguaggio. In: F. Calamoneri, S. Mangano e F. Sciortino (Eds.). *Encefalopatie infantili non evolutive*. Ediprint, Siracusa, 1986, pp.170.
82. Chiarenza, G.A. Effect of piracetam on sensory motor and cognitive processes in children. Neurophysiological analysis of movement related brain macropotentials. *International Pharmacology EEG Group*, Genova, 1986.
83. Chiarenza, G.A., Albizzati, A., Cucci, M., Grioni, A., Vasile, G. Movement related brain macropotentials with accuracy of performance in children and adults. *Proc. Int. Congr. Maturation of the central nervous system and clinical applications of cerebral evoked potentials in children*. Perugia, 1986, pp. 100.
84. Chiarenza, G.A., D'Ambrosio, G.M., Bindelli, D.R., Radaelli, L. e Acquistapace, V. Normative study of the BAEPs in normal full-term newborns. *Proc. Int. Congr. Maturation of the central nervous system and clinical applications of cerebral evoked potentials in children*. Perugia, 1986, pp. 105.

85. Chiarenza, G.A., Rondanini, G.F., Acquistapace, V. e Pampalone, A. Brainstem acoustic evoked potentials in congenital hypothyroid infants. A follow-up study. Proc. Int. Congr. Maturation of the central nervous system and clinical applications of cerebral evoked potentials in children. Perugia, 1986, pp. 122.

86. Chiarenza, G.A., Grasso, R., Villa, L., Calabrese M.T., Rondanini, G.F. e Pampalone, A. Clinical application of visual evoked potentials and ERG in endocrine diseases with impairment of CNS. Proc. Int. Congr. Maturation of the central nervous system and clinical applications of cerebral evoked potentials in children. Perugia, 1986, pp. 123.

1987

87. Chiarenza, G.A. Nuove prospettive di diagnostica strumentale e di terapia dei disturbi dell'apprendimento. "I disturbi dell'apprendimento" U.S.S.L. 44, Montichiari, 1987, pp. 31-32.

88. Chiarenza, G.A., Cerutti, S., Liberati, D., Mascellani, P. e Pavesi, G. Autoregressive-Exogeneous filters for single-trial analysis of movement-related brain macropotentials in children. In: R. Johnson, Jr., J.W. Rohrbaugh e R. Parasuraman (Eds.) Current Trends in Event-Related Potential Research (EEG Suppl. 40). Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam, 1987, pp. 8-12.

89. Chiarenza, G.A., Grioni, A.G., Ragaini, C., Guareschi Cazzullo, A. Acute and Chronic effects of piracetam administration on the Bereitschaftspotentials in normal children. In: R. Johnson, Jr., J.W. Rohrbaugh e R. Parasuraman (Eds.) Current Trends in Event Related Potential Research (EEG Suppl. 40), Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam, 1987, pp. 514-520.

90. Chiarenza, G.A., Grioni, A.G., Ragaini, C. e Guareschi Cazzullo, A. Effect of piracetam on sensorimotor and cognitive processes. In: M. Manciaux (Ed.) Child Health and Development, vol. 5, Karger, Basel, 1987, pp. 91-94.

91. Chiarenza, G.A., Grioni, A.G., Albizzati, A., Villa, M. e Vasile, G. Development of sensory motor and cognitive processes movement related brain macropotentials in children. ICON IV: 4th. Int. Conf. on Cognitive Neurosciences. Conference Proceedings Paris 1987:73-77.

92. Chiarenza, G.A. Gli esami strumentali ed evoluzioni nella diagnosi della patologia neurologica neonatale: potenziali evocati nel neonato. "La neurologia dello sviluppo: integrazione tra pediatria e neuropsichiatria infantile", Milano, 1987. pp.9-12.

93. Chiarenza, G.A., Cerutti, S., Pavesi, G. e Liberati, D. Metodo autoregressivo per l'analisi delle singole prove movement related potentials (MRP) e contemporanea correzione degli artefatti oculari. Riunione autunnale Soc. It. di elettroencefalografia e neurologia clinica, Parma, 1987, pp. 10-11.

94. Chiarenza, G.A. e Negri, R. I trattamenti riabilitativi alla luce delle recenti conoscenze psicofisiologiche del movimento. Atti XV Congr. Naz. S.I.M.F.E.R., Stresa, 1987, pp. 104-108.

1988

95. Chiarenza, G.A. Movimenti del corpo specchio della dislessia. Saggi, 1, 1988: 39-54.

96. Cazzullo, C.L., Pezzani, M.B. e Chiarenza, G.A. Preliminary observations of the Movement related brain macropotentials in early schizophrenia. Istituto Lombardo (Rend. Sc.), 1988, B122: 135-148.

97. Cerutti, S., Chiarenza, G.A., Liberati, D., Mascellani, P. e Pavesi, G. A parametric method of identification of single-trial event-related potentials in the brain. IEEE Transactions on Biomedical Engineering, 1988, 35: 701-711.

98. Chiarenza, G.A., D'Ambrosio, G.M. e Guareschi Cazzullo, A. Sex and ear differences of brain-stem acoustic evoked potentials in a sample of normal full-term newborns. Normative study. Electroencephalography and clinical Neurophysiology, 1988, 71: 357-366.

99. Chiarenza, G.A. Aspetti Neurofisiologici dell'Apprendimento. La difficoltà di apprendere. Torino, 1988, pp. 129-135.

100. Chiarenza, G.A. Valutazione neuropsicofisiologica dei processi sensomotori e cognitivi. In: Atti IX Convegno di Neurologia dell'età evolutiva. Casa Editrice Libreria "l'Antologia", Napoli, 1988: 1-6.

101. Chiarenza, G.A. Action and cognition: movement related potentials in children. Third european conference on developmental psychology. Budapest, 1988, pp. 86.

102. Chiarenza, G.A. e Villa, M. Vicino e Lontano dall'equilibrio. Un modello fisiopatologico per le disarmonie evolutive. In: A. Guareschi Cazzullo, C. Lenti e G.A. Chiarenza (Eds.) Atti XIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile, Vol.1, Edizioni Unicopli, Milano, 1988, pp. 475-478.

103. Chiarenza, G.A., Villa, M., Barzi, E., Beretta, E., Bottani, S. e Virga, R. Studio Neurofisiologico dei processi preparatori adattivi in un gruppo di soggetti adolescenti con disarmonie cognitive. In: A. Guareschi Cazzullo, C. Lenti e G.A. Chiarenza (Eds.) Atti XIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile, Vol.1, Edizioni Unicopli, Milano, 1988, pp. 559-561.

104. Chiarenza, G.A., Villa, M. e Vasile, G. Differenti strategie di valutazione in bambini e adulti si riflettono nei movement related brain macropotentials (MRBMs). Atti del IX Convegno di Neurologia dell'Età Evolutiva. Casa Editrice Libreria "l'Antologia", Napoli, 1988, pp. 1-2.

105. Villa, M., Rambaldi, A., Ragaini, C., Barzi, E., Beretta, E., Bottani, S., Virga, R. e Chiarenza, G.A. Disarmonie cognitive. Indagine psicodiagnostica. In: A. Guareschi Cazzullo, C. Lenti e G.A. Chiarenza (Eds.) Atti XIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile, Vol.1, Edizioni Unicopli, Milano, 1988, pp. 630-632.

106. Chiarenza, G.A., Cazzullo, C.L., Ragaini, C., Pezzoni, M.B., Gili, M.L. e Vita, A. Movement-related potentials in young schizophrenics. Book of abstracts: World Psychiatry Association, Regional Symposium, Washington, 1988, pp. 112.

1989

107. Chiarenza, G.A. e Cucci, M. Test diretto di lettura e scrittura (TDLS). Adattamento italiano del Boder Test. Saggi, 1989, 2: 7-19.

108. Chiarenza, G.A. e Negri, R. I trattamenti riabilitativi alla luce delle recenti conoscenze psicofisiologiche del movimento. *Pagine di Psicomotricità*, 1989, 20: 9-13.

109. Chiarenza, G.A. Psicofisiologia dei disturbi dell'apprendimento. *Giornale Italiano di Psicologia Clinica e della Cultura*, 1989, 1:179-180.

110. Chiarenza, G.A. e Ragaini, C.M. Neuropsicofarmacologia dei potenziali cerebrali cognitivi nell'uomo. In: P. Sarteschi, C. Maggini e M. Guazzelli (Eds.). *La ricerca psicofarmacologica: stato attuale e prospettive*, Edizioni Idelson, Napoli, 1989, pp. 203-216.

111. Acquistapace, V., Ajmone, G. e Chiarenza, G.A. Neurophysiological evaluation of asymptomatic HIV (Human Immunodeficiency Virus) seropositive patients. *Atti Int. Symposium Advanced evoked potentials and related techniques in clinical neurophysiology: basic principles and special applications*, Roma, 1989, pp. 154.

112. Chiarenza, G.A., Cerutti, S., Liberati, D., Bertolini, L. e Bartolo, S. Variability of the single trial movement related brain macropotentials during the initial stage of learning. *Atti Int. Symposium Advanced evoked potentials and related techniques in clinical neurophysiology: basic principles and special applications*, Roma, 1989, pp. 167.

113. Chiarenza, G.A., Cerutti, S., Liberati, D., Bertolini, L. e Bartolo, S. Variability of the single trial movement related brain macropotentials during the initial stage of learning. *EPIC IX, International conference on event-related potentials of the brain*, Noordwijk, 1989, pp. 34-35.

114. Villa, M., Barzi, E., Beretta, E. e Chiarenza, G.A. The effect of distributed practice on the skilled performance positivity (SPP). *Atti Int. Symposium Advanced evoked potentials and related techniques in clinical neurophysiology: basic principles and special applications*,

Roma, 1989, pp. 108.

115. Villa, M., Barzi, E., Beretta, E. e Chiarenza, G.A. The effect of distributed practice on the *bereitschaftspotential* during skilled performance. EPIC IX, International conference on event-related potentials of the brain, Noordwijk, 1989, pp. 56-57.

116. Chiarenza, G.A. Electrophysiological signs of schizophrenia. Regional Symposium World Psychiatric Association, Granada, 1989: 167-170.

117. Chiarenza, G.A. Developpement de processus sensoriels et cognitifs chez l'enfant. Atti fourth world congress on infant psychiatry and allied disciplines, Lugano, 1989, pp. 141.

118. Chiarenza, G.A. Neuropsychophysiological signs of preparation and cognition in children. Abstracts of first European Congress of Psychology, Amsterdam, 1989, pp. 48.

119. Chiarenza, G.A. e Cazzullo, C.L. The *Bereitschaftspotential* in early schizophrenics. In: C.N. Stefanis, C.R. Soldatos e A.D. Rabavilas (Eds.) Psychiatry today. Accomplishments and promises. Excerpta medica, International Congress Serie 899, Amsterdam, 1989, pp. 563.

120. Chiarenza, G.A., Mascellani, G. e Tessore, S. Potere discriminante dei potenziali cerebrali motori sulla qualità dell'apprendimento. Atti convegno "Apprendimento e patologia neuropsichica nei primi anni di vita", Pisa, 1989, pp. 7.

1990

121. Chiarenza, G.A. Motor-perceptual function in children with developmental reading disorders: neuropsychophysiological analysis. *Journal of Learning Disabilities*, 1990, 23: 375-385.

122. Chiarenza, G.A. Methodological, developmental and clinical aspects of movement related brain macropotentials. *Neurologgia*, 1990, Suppl. 1, 39: 165-180.

123. Chiarenza, G.A., Ragaini, C. e Guareschi Cazzullo, A. The acute and chronic administrations of Piracetam affect the movement related brain macropotentials. *International Journal of Psychophysiology*, 1990, 8:223-234.

124. Chiarenza, G.A., Vasile, G. and Villa, M. Goal or near miss! Movement potential differences between adults and children. *International Journal of Psychophysiology*, 1990, 12: 1-11.

125. Fabiani, M., Gratton, G., Chiarenza, G.A. e Donchin, E. A psychophysiological investigation of the von Restorff paradigm in children. *Journal of Psychophysiology*, 1990, 4:15-24.

126. Guareschi Cazzullo, A. e Chiarenza, G.A. Aspetti neurofisiologici

evolutivi dell'intenzionalità. *Psichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza*, 1990, 57, 4/6: 395-486.

127. Chiarenza, G.A. Neuropsychophysiological approach to specific developmental learning disabilities. In: A. Rothenberger (Ed.) *Brain and Behaviour in Child Psychiatry*. Springer Verlag, Berlin, 1990, pp. 131-146.

128. Chiarenza, G.A. The special case of Down's syndrome. In: A. Rothenberger (Ed.) *Brain and Behaviour in Child Psychiatry*. Springer Verlag, Berlin, 1990, pp. 157-176.

129. Chiarenza, G.A. Memoria umana: i potenziali cerebrali cognitivi. In: C.L. Cazzullo, A. Guareschi Cazzullo e G.A. Chiarenza (Eds.). *La Viviana Editrice*, Padova, 1990, pp. 59-78.

130. Chiarenza, G.A., Barzi, E., Beretta, E. e Villa, M. The skilled performance positivity after learning a skilled task. In: P.M. Rossini e F. Mauguière (Eds.), *New trends and advanced techniques in clinical neurophysiology (EEG Suppl. 41)*, Elsevier Science Publishers, B.V., Amsterdam, 1990, pp. 172-176.

131. Chiarenza, G.A. Pensiero e azione. una review dei movement-related potentials nei soggetti schizofrenici. *Edimedica*, Milano, 1990, pp. 95-102.

132. Chiarenza, G.A., Cazzullo, C.L. e Guareschi-Cazzullo, A. The Bereitschaftspotential in early schizophrenia. In: C.N. Stefanis, C.R. Soldatos e A.D. Rabavilas (Eds.) *Psychiatry: A world perspective. Vol. 2: Neuroscience in Psychiatry; Biological correlates of mental disorders*. Excerpta Medica, Elsevier Science Publisher B.V., Amsterdam, 1990, pp. 234-240.

133. Chiarenza, G.A. Psychophysiological aspects of preparatory processes in children and their relation to IQ. *Abstracts IV European Conference on Developmental Psychology*, Stirling, 1990, pp. 103.

134. Chiarenza, G.A. The psychophysiological aspects of learning processes in school children. *Abstracts IV European Conference on Developmental Psychology*, Stirling, 1990, pp. 198.

135. Chiarenza, G.A. e Radaelli, L. La pragmatica nel ritardo mentale. *Neuroni, mente e corpo*, 1990, 2, Suppl.1, 2: 186-193.

136. Chiarenza, G.A., Cucci, M. e Coati, P. Diagnosi diretta di dislessia ed identificazione del sottotipo disfonetico mediante TDLS. *Neuroni, mente e corpo*, 1990, 2, Suppl.1, 2: 377-378.

137. Chiarenza, G.A., Zani, L. Barzi, E. e Villa, M. Preparazione al movimento: correlati psicofisiologici nel ritardo mentale. *Neuroni, mente e corpo*, 1990, 2, Suppl.1, 2: 882-883.

138. Chiarenza, G.A., Zani, L. Barzi, E. e Villa, M. Neuropsicofisiologia dello sviluppo dei processi preparatori. *Neuroni*,

mente e corpo, 1990, 2, Suppl.1, 2: 884-885.

139. Chiarenza, G.A., Zani, L. Barzi, E. e Villa, M. I processi di valutazione nel ritardo mentale: analisi neuropsicofisiologica dello sviluppo dei processi preparatori. *Neuroni, mente e corpo*, 1990, 2, Suppl.1, 2: 889-890.

140. Chiarenza, G.A. e Tessore, S. Correlati neurofisiologici della accuratezza di una performance motoria abile. *Neuroni, mente e corpo*, 1990, 2, Suppl.1, 2: 886-887.

1991

141. Chiarenza, G.A. A critical review of physiological and clinical aspects of movement related brain macropotentials in humans. *Italian Journal of Neurological Sciences*, 1991, 12:17-30.

142. Chiarenza G.A., D'ambrosio, G.M. e Guareschi-Cazzullo A. Developmental course of brain-stem acoustic evoked potentials in the first days of full term infants. *Early human development*. 1991: 27,145-156.

143. Chiarenza G.A., Hari, R.K., Karhu, J.J. e Tessore S. Brain activity associated with skilled finger movements: multichannel magnetic recordings. *Brain Topography*, 1991, 3: 433-439.

144. Chiarenza, G.A. Physiological and psychological bases of sensory-motor and cognitive processes in children. *Journal of Psychophysiology*, 1991, 5: 376-377.

145. Chiarenza, G.A. Potenziali cerebrali cognitivi associati ad una performance finalizzata in neuropsichiatria infantile. In: C. Caltagirone (Ed.) *Nuove metodologie di studio delle funzioni corticali superiori*. C.N.R. Roma, 1991, pp. 21-34.

146. Chiarenza G.A. Criteri metodologici per l'uso delle tecniche neurofisiologiche in neuropsicologia. In: Benton A., Levin A., Moretti G., Riva D. (Eds.) *Neuropsicologia dell'età evolutiva*. Franco Angeli Milano 1992, pp. 47-54.

147. Chiarenza G.A., Hari, R.K., Karhu, J.J. e Tessore S. Attività magnetica cerebrale movimento-correlata durante l'esecuzione di un compito di abilità motoria unimanuale. *Atti Riunione annuale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica*, 1991:164.

148. Chiarenza G.A. Spatial and temporal organization of movement related brain macropotentials in children. In: Barac, B. e Lechner, H. (Eds.) *Postgraduate course and 1st International Neuropsychiatric Symposium in Pula*, 1991, 68.

149. Chiarenza G.A., Barzi, E., Coati, P. e Cucci, M. Un test italiano per la dislessia (Elaborazione dal Boder test). In: Boschi, G. e Zanacca, C. (Eds.) *Atti del 4° Convegno Nazionale nuove tecnologie in Pediatria*, 1991:13-20.

150. Chiarenza, G.A. Spatial and temporal organization of movement related brain macropotentials in children. In: Boelhouwer A.J.W. e Brunia C.H.M. (Eds.) Proceedings of the first European Psychophysiology Conference, 1991:46.

1992

151. Chiarenza, G.A. Human scalp potentials associated with preparatory and movement-related processes. *Functional neurology*, 1992, Vol. II, 4: 31-36.

152. Chiarenza, G.A. e Magni, L.A. Applicazione clinica dei potenziali evocati cerebrali in neonatologia. Atti del V° Convegno di Neonatologia della S.I.P. 21-22 Febbraio 1992, Zingonia (Bg), a cura di V. Console e coll. 1992, pp.13.

153. Chiarenza G.A. & Alessi, M.A. Child Neuropsychiatrist's presence in public service between education and rehabilitation. In: Barac, B. e Lechner, H. (Eds.) Postgraduate course and 32nd International Neuropsychiatric Symposium, Graz 1992, 74.

154. Chiarenza, G.A. Individual differences in movement-related potentials during a skilled task. EPIC abstracts Eger 1992 pp. 26.

155. Fattapposta, F., Chiarenza, G.A., Cordischi, M.V., D'alessio, C., Di Venanzio D., Laurenti M., Parisi, A., Picozzi, F. e Amabile, G. Movement-related brain macropotentials as a tool in the evaluation of training in modern pentathlon athletes. EPIC abstracts Eger 1992 pp. 39.

156. Chiarenza, G.A. The neuropsychophysiology of self-paced skilled action in children. Abstracts Sixth International Congress of Psychophysiology, Berlin 1992.

157. Chiarenza, G.A. Psychophysiology of mental retardation. Proceedings Vth European Conference on Developmental Psychophysiology Seville, 1992 pp. 83.

158. Chiarenza, G.A., Barzi, E., Coati, P. e Cucci, M. Identification of dyslexia sub-types among italian readers. Proceedings Vth European Conference on Developmental Psychophysiology Seville, 1992 pp. 164.

159. Chiarenza, G.A. Esplorazioni delle funzioni nervose con i potenziali evento-correlati: criteri metodologici. In: M. Scarcella e T. Perniola (Eds.) Atti del XV Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile. Monduzzi Editore Bologna, 1992 vol: I, pp. 251-257.

160. Chiarenza, G.A., Barzi, E., Coati, P. e Cucci, M. TDLS-Test diretto di lettura e scrittura: ulteriori studi sulle performance gestaltiche di lettura in bambini delle scuole elementari. In: M. Scarcella e T. Perniola (Eds.) Atti del XV Congresso Nazionale della Società Italiana

di Neuropsichiatria Infantile. Monduzzi Editore Bologna, 1992 vol: II, pp. 1933-1934.

161. Chiarenza, G.A. A psychophysiological investigation of declarative memory in children. Atti Chianti workshop on cognitive event related potentials and memory, 1992, pp.9.

162. Chiarenza, G.A., e Mascellani, G. Progetto di sistema integrato per un laboratorio di psicofisiologia. In: Denoth, F. (Ed.) Processi cognitivi: recenti acquisizioni e prospettive. Area ricerca CNR Pisa, Pisa, 1992, pp. 23.

1993

163. Chiarenza, G.A. Movement Related brain macropotentials of subjects with Down syndrome during skilled performance. American Journal of Mental Retardation 1993, Vol. 97, No. 4, 449-467.

164. Fattapposta, F., Amabile, G., Chiarenza, G.A., Cordischi, M.V., D'alessio, C., Di Venanzio D., Foti, A., Pierelli, F., & Morocutti, C. MRBMs and levels of motor skillfulness. International Journal of Psychophysiology 1993, vol. 14, 2, 122.

165. Chiarenza, G.A., Cerutti, S. & Liberati, D. Analysis of single trial movement-related potentials during skilled performance. Atti First International Meeting on Advanced Methods in Visual Psychophysiology and Electrodiagnosis, Bristol, 1993 pp. 25. IN PRESS

166. Chiarenza, G.A. Spatial and temporal organization of movement related brain macropotentials in children. In: McCallum, W.C. & Curry, S.H. (Eds.) Slow potential changes in the human brain. NATO ASI Series Volume 468 Plenum Publishing Corporation New York.

167. Chiarenza, G.A. & Radaelli, L. Clinical usefulness of combined positive and negative interpeak latencies of the brain stem auditory evoked potentials in children with severe brain damage. Neurologia Cromatica , 1993,3,15-25.

168. Chiarenza, G.A., Alessi, M.A.E. La diagnosi funzionale in neuropsichiatria infantile: scienza e mito. Saggi, 1993, 1:11-17.

1994

169. Chiarenza, G.A., Cerutti, S., Liberati, D. Analysis of single trial movement-related brain macropotential. International Journal of Psychophysiology, 1994, 16:163-174.

170. Chiarenza, G.A., Coati, P., Cucci, M. Development of gestalt-reading processes in children: assessment using the Boder test. Acta Paedopsychiatrica, 1994, 56:193-197

171. Chiarenza, G.A., Ceruti, S., Liberati, D., Marini, M. Application of the Markov chain for analyzing changes in performance during a

skilled performance task. Abstracts 7th IOP Scientific Meeting, International Journal of Psychophysiology,1994,18,98.

172. Chiarenza, G.A. Motor perceptual disabilities in dyslexic children. Abstracts 7th IOP Scientific Meeting, International Journal of Psychophysiology,1994,18,99.

1995

173. Chiarenza, G.A., Villa, M., Vasile, G., Developmental aspect of bereitshaftspotential in children during goal-directed behaviour. International Journal of Psychophysiology, 1995, 19,2:149-176.

174. Chiarenza,G.A.,Ricotta,E.,Vasile,G.,Processi di competizione e compensazione nell'elaborazione di diverse modalità sensoriali nello sviluppo cerebrale. In: Il sordo pluriminorato. Famiglia - Scuola-Società, Ediz. Cantagalli, Siena, 1995, 168-173.

1996

175. Chiarenza ,G.A., Artioli, S. Movement related potentials of learning disabled children treated with piracetam. Journal of Psychophysiology,1996,vol.10,3:275-276.

176. Chiarenza, G.A. Longitudinal study of movement-related brain macropotentials in head injuries. Atti del convegno "Traumatic Brain injury in children: clinical and rehabilitative trends". Bosisio Parini,20-22 Marzo 1996,Lecco.

177. Chiarenza,G.A.,Ontogenesis of movement related potentials,Atti della riunione congiunta V Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia e VI Giornata Pavese di Neurofisiologia Clinica, Pavia ,7-9 Novembre,1996.

178. Chiarenza, G.A., Cerutti, S. Perceptual function in learning disabled children and psychopathology. Atti del X World Congress of Psychiatry, Madrid , 23-28 Agosto , 1996 , Vol 1:193.

179. Chiarenza,G.A.,Viziello,P. Terapia dei disturbi dell'attenzione in età evolutiva. In:S. Biagini, F. Denoth (Eds). I disturbi dell'attenzione, Area e Ricerca, Pisa, 1996, 205-218

1997

180. Chiarenza, G.A., Cerutti, S., Liberati,D. In: F. Angeleri, S. Butler, S. Giaquinto and F. Majkowski. John Wiley & Sons Ltd (Eds). Autoregressive Techniques for the Detection of Movement-related Brain Macropotentials. Analysis of the Electrical Activity of the Brain. Bristol, 1997, pp 237-252.

181. Chiarenza,G.A., Colnaghi,C., Costato,C., Magni, L.A., Petecca, M.C., Senaldi, S., Stagi,P. Agenesia callosale, schizencefalia: un caso clinico. Atti del X Convegno della Sezione Lombarda della S.I.N.; Bergamo, 7-8 febbraio 1997, pp 99-100.

182. Chiarenza, G.A., Ceruti, S., Stagi, P. Applications of clinical psychophysiology in developmental neurology. Symposium on cognitive neuroscience – 13th Dr. Janez Faganel Memorial Lecture, Ljubljana, 1997, 10.
183. Chiarenza, G.A., Stagi, P. “Macropotenziali movimento-correlati in soggetti dislessici: confronto individuale con dati normativi per fasce d’età”. VI congresso della società italiana di psicofisiologia, Pisa, 1997, 25.
184. Castellani, G., Chiarenza, G.A. Vizziello, P., Presupposti teorici e clinici in ambito neuropsicosensoriale. In: Nuove Prospettive nell’educazione del sordo, Ediz. Cantagalli, Siena, 1997, 129-134.
185. Chiarenza, G.A., Ceruti, S., Cucci, M. Applications of clinical psychophysiology in developmental neurology and neuropsychology. International Journal of Psychophysiology, 1997, 25-87.
- 1998
186. Chiarenza, G.A., Quali prospettive per la scuola specializzata per sordi. In: La scuola specializzata per sordi. Strumenti, strategie, strutture. Ediz. Cantagalli, Siena, 1998, 200-201.
187. Chiarenza, G.A., Stagi, P. The use of BP in understanding preparation processes. Abstract 9th European Congress of Clinical Neurophysiology, Ljubljana, 1998, 123.
188. Chiarenza, G.A., Stagi, P. Developmental aspects of Bereitschaftspotential in children during goal directed behaviour. International Journal of Psychophysiology, 1998, 30, 1-2, 61-62.
189. Chiarenza, G.A., Stagi, P. Movement related potentials. International Journal of Psychophysiology, 1998, 30, 1-2, 65-66.
190. Chiarenza, G.A., Stagi, P. Is it timing control a central deficit underlying developmental dyslexia? International Journal of Psychophysiology, 1998, 30, 1-2, 72-73.
191. Chiarenza, G.A., The BP is a psychophysiological index of procedural memory, Journal of Psychophysiology, 1998, 12, 3, 236-245.
192. Chiarenza, G.A., Guest editor: Abstracts of the 9th World Congress of the International Organization of Psychophysiology (IOP) Taormina, Sicily, Italy, 14-19 September 1998. Vol. 30, 1-2, pp. 1-283
193. Chiarenza, G.A., Calcagno, P., Sviluppo del linguaggio. Atti AIES, Catania, 1999.
194. Chiarenza, G.A., Stagi, P. Macropotenziali movimento-correlati in soggetti dislessici: confronto individuale con dati normativi per fasce d’età. Journal of Psychophysiology, Vol 13, 3, 1999, 211

195. Chiarenza, G.A., Farinotti, L., Stagi, P. Valutazione elettrofisiologica della funzione visiva in età pediatrica In: P.E. Bianchi, E. Fazzi (Eds). Attualità in neuroftalmologia dell'età evolutiva. Franco Angeli Milano, 1999, 175-198.

2000

196. Chiarenza, G.A., Guest editor: Proceedings of the 9th World Congress of the International Organization of Psychophysiology (IOP) Taormina, Sicily, Italy, 14-19 September 1998. Vol.35, 2-3, pp.1-246

197. Chiarenza, G.A., Stagi, P. Neurophysiological correlates of perceptual motor behaviour in Down Syndrome. In: Daniel J. Weeks, Romeo Chua, Digby Elliott (Eds). Perceptual-Motor Behaviour in Down Syndrome. Human Kinetics Champaign, IL, USA, 2000, pp 321-347.

198. Vitali, P, Chiarenza G, Girtler N, Nobili F, Bollati F, De Leo C, Delmonte M, Rodriguez G, Evaluation of Von Restorff paradigm in early Alzheimer Disease, 8° SIPP, Genova 2000

2001

199. Chiarenza, G.A., D. Bindelli. Il test diretto di lettura e scrittura (TDLS): versione computerizzata e dati normativi. Giornale di Neuropsichiatria dell'età evolutiva, Vol. 21, 2, 2001, 163-179.

200. Chiarenza, G.A. Classificazione delle prestazioni ambulatoriali e delle attività residenziali e semiresidenziali di neuropsichiatria infantile. Giornale di Neuropsichiatria dell'età evolutiva, Vol. 21, Suppl. 1, 2001, 24.

201. Chiarenza, G.A. Psicofisiologia dei processi di lettura. Giornale di Neuropsichiatria dell'età evolutiva, Vol. 21, Suppl. 1, 2001, 54.

202. Bindelli, D., Colombo, P., Magugliani, P., Martini, P., Pacagnella, S., Chiarenza, G.A. Individuazione e validazione dei sottotipi della dislessia evolutiva. Giornale di Neuropsichiatria dell'età evolutiva, Vol. 21, Suppl. 1, 2001, 55.

203. Chiarenza, G.A., Colombo, L., Bindelli, D. Un nuovo test per valutare la lettura e la scrittura. Giornale di Neuropsichiatria dell'età evolutiva, Vol. 21, Suppl. 1, 2001, 103.

204. Benvenuti, V., Chiarenza, G.A. Il Mangina test. Un test per la diagnosi dell'abilità e disabilità percettive specifiche di apprendimento. Giornale di Neuropsichiatria dell'età evolutiva, Vol. 21, Suppl. 1, 2001, 177.

205. C. Sferro, P. Stagi, A. Vignoli, G.A. Chiarenza. "Convulsioni infantili familiari benigne e macrocefalia familiare: un'associazione

inconsueta?" Lega Italiana contro l'Epilessia, Atti del Congresso Nazionale di Palermo, 13-16/6/2001.

206. Chiarenza G.A., The Psychophysiology of International Behaviour – Abstract – 1th International Congress on Religion and Mental Health

207. A. M. Bianchi, G.A. Chiarenza, S. Cerutti. Study of single sweep event related brain potentials in dyslexia. *Medicon 2001, IX Mediterranean Conference on medical and biological engineering and computing, IFBME Proceedings, Pula, Croatia, Jun. 2001 Part 1, pp. 376-379.*

2002

208. P. Stagi, G. A. Chiarenza (2002) Finanziamento delle Unità operative di NPIA. Il nuovo tariffario delle prestazioni specialistiche ambulatoriali di NPIA della Lombardia: criticità e futuri sviluppi. *Psichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza. Vol.69, n.2, 223-232.*

209. G. A. Chiarenza, V. Benvenuti (2002) Il test di Mangina per la diagnosi delle abilità e disabilità percettive specifiche. Applicazione in un campione italiano con differenti patologie neuropsichiatriche dell'età evolutiva. *Psichiatria dell'infanzia e della adolescenza. Vol. 3 2002, in press*

210. S. Patanè, G., Cozzaglio, P. Stagi; G. A. Chiarenza. Anomalie elettroencefalografiche in sede parieto temporo occipitale in sindrome celiaca silente. *Atti congresso lice bologna 2002*

211. M. Mastrangelo, A.Vignoli, A.Van Lierde , A. Janes, L. Ramenghi, M. Pelti C. Pittini, G. C. Pastorino, G. A. Chiarenza. Convulsioni neonatali a semeiologia minima (apnea) con evoluzione favorevole: descrizione di 3 casi. *Atti congresso lice Bologna 2002*

212. G.A. Chiarenza, G. Frasson, I. De Marchi Psychophysiological indices of dyslexia. *International Journal of Psychophysiology, Vol 45, (2002) n.1-2, 99.*

213. G. A. Chiarenza and V. Benvenuti. The “Mangina-Test” and its applications for the clinical investigation of Children and Adolescents with Neuropsychiatric Pathologies as compared to Normal Controls. *International Journal of Psychophysiology, Vol 45, (2002) n.1-2, 100.*

214. S. Casarotto, A.M. Bianchi, S. Cerutti and G.A. Chiarenza. Automatic measurement of ERPs in normal and dyslexic children by means of a non-linear alignment based on Dynamic Time Warping (DTW). *International Journal of Psychophysiology Vol 45, (2002) n.1-2, 99.*

215. G. A. Chiarenza, D. Bindelli, L. Colombo, I.De Marchi, G. Frasson, P. Magugliani and P. Martini. Combined neurophysiological and neuropsychometric evaluation of children with developmental dyslexia. *International Journal of Psychophysiology Vol 45, (2002)*

n.1-2, 21.

216. S. Casarotto, A. Bianchi, S. Cerutti and G. A. Chiarenza. Principal Component Analysis (PCA) for reduction of ocular artefacts in ERPs from normal and dyslexic children. *International Journal of Psychophysiology* Vol 45, (2002) n.1-2, 100

217. Vitali P, Chiarenza G, Girtler N, Nobili F, Cerri A, Saturno M, De Leo C, Delmonte M, Rodriguez G. L'effetto Von Restorff nell'invecchiamento e nella malattia di Alzheimer. Atti del Congresso "Vivere e curare la vecchiaia nel mondo". Marzo 2002, Genova.

218. G. A. Chiarenza, P. Coati, L. Colombo, G. Frasson. La riabilitazione cognitiva dei disturbi di apprendimento. *Giornale di Neuropsichiatria dell'età evolutiva*, Vol. 22, Suppl. 2, 2002, 31.

2003

219. Casarotto S., Bianchi A.M., Cerutti S., Chiarenza G.A. (2003): La rimozione degli artefatti oculari nei potenziali lettura correlati: metodo ed applicazione clinica, *Journal of Psychophysiology*, 20(2): 10. [XI Congresso Nazionale S. I. P. F. (Società Italiana di Psicofisiologia), 14-16 Dicembre 2003, Pisa (Italia), presentazione orale].

220. Chiarenza G.A., Casarotto S. (2003): Psychophysiology of reading processes, *Journal of Psychophysiology*, 20(2): 12. [XI Congresso Nazionale S. I. P. F. (Società Italiana di Psicofisiologia), 14-16 Dicembre 2003, Pisa (Italia), presentazione orale].

221. Casarotto S., Cerutti S., Bianchi A.M., Chiarenza G.A. (2003): Dynamic Time Warping in the study of ERPs in dyslexic children, *Proceedings of EMBC03*: 2311-2314. [25th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, 17-21 Settembre 2003, Cancun (Messico), presentazione orale].

222. Chiarenza G.A., Casarotto S. (2003): Reading-related potentials in dyslexic children, *Journal of Psychophysiology*, 17 (Suppl. 1): S18. [5th Congress of the Federation of the European Psychophysiology Societies (FEPS5), 10-14 Settembre 2003, Bordeaux (Francia), presentazione orale].

223. Chiarenza G.A., Casarotto S. (2003): *Neuropsychology of reading processes* XX National Congress of S. I. N. P. I. A. (Italian Society of Child and Adolescent Neuropsychiatry), 30 November – 4 December 2003, Rome (Italy)

2004

224. Casarotto S., Bianchi A.M., Cerutti S., Chiarenza G.A. (2004): Principal Component Analysis for reduction of ocular artefacts in event-related potentials of normal and dyslexic children, *Clinical Neurophysiology*, 115(3): 609-619.

225. Chiarenza G.A., Casarotto S. (2004): Imparare a leggere: i

meccanismi psicofisiologici, *Quaderni ACP (Associazione Culturale Pediatri)*, 11(5): 212-215.

226. Casarotto S., Bianchi A.M., Guzzetti M., Chiarenza G.A. (2006): Single-sweep analysis of reading-related potentials [Analisi singola sweep dei potenziali lettura-correlati], *Journal of Psychophysiology*, 20(3): 216. [XII Congresso Nazionale S. I. P. F. (Società Italiana di Psicofisiologia), 9-11 Ottobre 2004, Alghero (Italia), presentazione orale].

227. Bianchi A.M., Assecondi S., Casarotto S., Chiarenza G.A. (2006): Computation of templates for reading-related potentials by means of Wavelet Decomposition and Dynamic Time Warping [Costruzione di pattern di riferimento dei potenziali lettura-correlati attraverso Decomposizione Wavelet e Dynamic Time Warping], *Journal of Psychophysiology*, 20(3): 216. [XII Congresso Nazionale S. I. P. F. (Società Italiana di Psicofisiologia), 9-11 Ottobre 2004, Alghero (Italia), presentazione orale].

228. Casarotto S., Bianchi A.M., Cerutti S., Chiarenza G.A., Maccagnano E., Vitali P. (2004): A pilot study of the reading processes combining reading-related potentials (RRPs) and fMRI, *Proceedings of EMBC04: 1892-1895*. [26th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, 1-4 Settembre 2004, San Francisco, California (USA), poster].

229. Chiarenza G.A., Casarotto S., De Marchi I. (2004): Chronology of reading processes, *International Journal of Psychophysiology*, 65 (1-2): 85. [12th World Congress of Psychophysiology, 18-23 Settembre 2004, Thessaloniki (Grecia), poster].

230. Chiarenza G.A., De Marchi I., Colombo L., Olgiati P., Trevisan C., Casarotto S. (2004): Neuro-psycho-physiological profile of children with developmental dyslexia, *International Journal of Psychophysiology*, 65 (1-2): 16. [12th World Congress of Psychophysiology, 18-23 Settembre 2004, Thessaloniki (Grecia), presentazione orale].

231. Casarotto S., Bianchi A.M., Cerutti S., Chiarenza G.A., Maccagnano E., Vitali P. (2004): Study of reading processes combining reading related potentials and fMRI, *International Journal of Psychophysiology*, 65 (1-2): 83-84. [12th World Congress of Psychophysiology, 18-23 Settembre 2004, Thessaloniki (Grecia), poster].

232. Assecondi S., Bianchi A.M., Casarotto S., Cerutti S., Chiarenza G.A. (2004): Analysis of reading related potentials by combining Wavelet decomposition and Dynamic Time Warping, *International Journal of Psychophysiology*, 65 (1-2): 84-85. [12th World Congress of Psychophysiology, 18-23 Settembre 2004, Thessaloniki (Grecia), poster].

233. Chiarenza G.A., Mascherpa A.C., Casarotto S., Martini P., Broggi V., Colombo L. (2004): The identification of clinical subtypes of

dyslexia in native language Italian children, *International Journal of Psychophysiology*, 65 (1-2): 84. [12th World Congress of Psychophysiology, 18-23 Settembre 2004, Thessaloniki (Grecia), poster].

234. Casarotto S., Bianchi A.M., Cerutti S., Chiarenza G.A. (2004): Reduction of ocular artefacts with PCA and analysis of reading function with ERPs, *IFMBE Proceedings vol. 6.*, BSP03:101 [Xth Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering 2004, 31 Luglio – 5 Agosto 2004, Ischia (Italia) presentazione orale].

235. Bianchi A.M., Assecondi S., Casarotto S., Chiarenza G.A., Cerutti S. (2004): Multiresolution analysis of reading related potentials to calculate activation maps in dyslexia, *IFMBE Proceedings vol. 6*, BSP03:100. [Xth Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering 2004, 31 Luglio – 5 Agosto 2004, Ischia (Italia), presentazione orale].

236. Chiarenza G. A., De Marchi I., Colombo L., Olgiati P., Trevisan C., Casarotto S. (2004): *Neuro-psycho-physiological profile of children with developmental dyslexia*, *International Journal of Psychophysiology*, 65 (1-2): 16

237. Chiarenza G.A., Stagi P. (2004): *Neurophysiological Correlates of Perceptual . Motor Behavior in Down Syndrome*, 321-347

2005

238. Casarotto S., Bianchi A.M., Cerutti S., Chiarenza G.A. (2005): Dynamic Time Warping in the analysis of event-related potentials, *IEEE Engineering in Medicine and Biology Magazine*, 24(1): 68-77.

239. Oriani S. Cortinovis I., Curone P., Gris M.T., Marchetti C., Raia R., Tebaldi C., Chiarenza G.A. (2005) Diagnosi precoce e prevenzione dei disturbi dell'apprendimento: analisi di un campione pilota. *Gio. Neuropsych. Età Evol.* 25:374-392

240. Casarotto S., Bianchi A.M., Cerutti S., Bonino D., Gentili C., Ricciardi E., Sani L., Pietrini P., Guazzelli M., Vanello N., Landini L., Chiarenza G.A. (2005): Functional mapping of reading processes [Mapping funzionale dei processi di lettura], *Journal of Psychophysiology*, in press. [XIII Congresso Nazionale S. I. P. F. (Società Italiana di Psicofisiologia), 2-4 Dicembre 2005, Marina di Carrara (Italia), presentazione orale].

241. Chiarenza G.A., Casarotto S., Mascherpa A.L., Colombo L., Broggi V. (2005): Direct Test of Reading and Spelling (Test Diretto di Lettura e Scrittura - TDLS): identification of developmental dyslexia subtypes [Test Diretto di Lettura e Scrittura (TDLS): identificazione dei sottotipi di dislessia evolutiva], *Journal of Psychophysiology*, 20(2). [XIII Congresso Nazionale S. I. P. F. (Società Italiana di Psicofisiologia), 2-4 Dicembre 2005, Marina di Carrara (Italy), presentazione orale].

242. Olgiati P., Trevisan C., Casarotto S., Chiarenza G.A. (2005): Psychophysiology of reading [Psicofisiologia della lettura], *Journal of Psychophysiology*, 20(2). [XIII Congresso Nazionale S. I. P. F. (Società Italiana di Psicofisiologia), 2-4 Dicembre 2005, Marina di Carrara (Italy), presentazione orale].

243. Casarotto S., Bianchi A.M., Cerutti S., Vanello N., Ricciardi E., Gentili C., Sani L., Bonino D., Guazzelli M., Pietrini P., Landini L., Chiarenza G.A. (2005): Methodological study of reading processes with ERPs and fMRI, *IFMBE Proceedings*, vol. 11: paper ID 1929. [III European Medical and Biological Engineering Conference, 20-25 Novembre 2005, Praga (Repubblica Ceca), presentazione orale].

2006

243bis Chiarenza G.A. The needs of psychophysiologicalists for data analysis. *Journal of Psychophysiology*, 20, 3:215-216

244. Casarotto S., Bianchi A.M., Cerutti S., Vanello N., Ricciardi E., Gentili C., Sani L., Bonino D., Guazzelli M., Pietrini P., Landini L., Chiarenza G.A. (2006): Integrazione di potenziali evocati evento-relati e risonanza magnetica funzionale durante protocolli di lettura, *Atti del Convegno AEIT2006*. [101° Convegno Nazionale A. E. I. T. (Federazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni), 16-20 Settembre 2006, Capri (Italia), presentazione orale].

245. Casarotto S., Bianchi A.M., Cerutti S., Vanello N., Ricciardi E., Gentili C., Sani L., Bonino D., Guazzelli M., Pietrini P., Landini L., Chiarenza G.A. (2006): Combination of event-related potentials and functional magnetic resonance imaging during single-letter reading, *Proceedings of EMBC06*: 984-987. [28th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, 30 August-3 September 2006, New York (USA), poster].

246. Casarotto S., Bianchi A.M., Chiarenza G.A., Vanello N., Ricciardi E., Pietrini P. (2006): Physiological reading processes by integrating ERP and fMRI data, *International Journal of Psychophysiology*, 58 (2-3): 319. [13th World Congress of Psychophysiology, 28 Agosto – 2 Settembre 2006, Istanbul (Turchia), presentazione orale].

247. Chiarenza G.A., Olgiati P., Trevisan C., Casarotto S. (2006): Preparatory and pre-lexical periods in dyslexic children: a reading-related potential study, *International Journal of Psychophysiology*, 58 (2-3): 303. [13th World Congress of Psychophysiology, 28 Agosto – 2 September 2006, Istanbul (Turkey), presentazione orale].

248. Casarotto S., Bianchi A.M., Cerutti S., Vanello N., Ricciardi E., Gentili C., Sani L., Bonino D., Guazzelli M., Pietrini P., Landini L., Chiarenza G.A. (2006): A combined ERPs and fMRI approach to investigate the neural correlates of reading in the human brain, *NeuroImage* 31 (suppl. 1): 315 M-AM. [12th Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping, 11-15 Giugno 2006, Firenze (Italia), poster].

249. Chiarenza G.A., Bianchi E., Marzocchi G.M. (2006) Le linee guida SINPIA per il trattamento cognitivo-comportamentale del DDAI, Disturbi di attenzione e iperattività, 1-2, 177-194

2007

250. Casarotto S., Ricciardi E., Sani L., Guazzelli M., Pietrini P., Chiarenza G.A. (2007): ERPs disclose the specificity of spatio-temporal patterns of brain activity during self-paced reading aloud, *NeuroImage*, 36 (suppl. 1): 169 T-AM. [13th Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping, 9-15 Giugno 2007, Chicago (IL) - USA, poster].

251. Casarotto S., Ricciardi E., Sani L., Guazzelli M., Pietrini P., Chiarenza G.A. (2007): Single-letter reading elicits a different spatio-temporal modulation of brain activity in dyslexic children as compared to healthy controls, *NeuroImage*, 36 (suppl. 1): 171 T-PM. [13th Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping, 9-15 Giugno 2007, Chicago (IL) - USA, poster].

252. Chiarenza G.A., Casarotto S., Ricciardi E., Sani L., Guazzelli M., and Pietrini P. (2007) Distributed source imaging of single-letter reading aloud in healthy and dyslexic children (abstract) - 13th International Congress Bridging the GAPS – Integrating Perspectives in Child and adolescent mental health

2009

253. Asseondi S., Bianchi A.M., Hallez H., Staelens S., Casarotto S., Lemahieu I., Chiarenza G.A. (2009): Automated identification of ERP peaks through Dynamic Time Warping: an application to developmental dyslexia, *Clinical Neurophysiology*.

254. Mangina C.A., Beuzeron-Mangina H., Ricciardi E., Pietrini P., Chiarenza G.A., Casarotto S. (2009): Neural correlates of “analytical-specific visual perception” and degree of task difficulty as investigated by the Mangina-Test: a functional magnetic resonance imaging (fMRI) study in young healthy adults, *International Journal of Psychophysiology*, 73: 150-156.

255. Mangina C.A., Beuzeron-Mangina H., Casarotto S., Chiarenza G.A., Pietrini P., Ricciardi E. (2009): Modulation of specific brain activity by the perceptual analysis of very subtle geometrical relationships of the Mangina-Test stimuli: a functional magnetic resonance imaging (fMRI) investigation in young healthy adults, *International Journal of Psychophysiology*, 73: 157-163.

2012

256. Proceedings of the 16th World Congress of Psychophysiology of the International Organization of Psychophysiology (IOP) Pisa, Italy

September 13-17, 2012. Guest Editors: Pietro Pietrini, Giuseppe A. Chiarenza, Angelo Gemignani e Emiliano Ricciardi. Int. J. Psychophysiol., Vol. 85,3, pp. 279-430, 2012

257. Chiarenza G.A., Lo Torto M.G., De Marchi I., Sasselli B., Briaschi F., Chiarenza M.P., Montaldi L. (2012) The qEEG characteristics following long-term treatment with Atomoxetine. Proceedings of the 16th world congress of Psychophysiology, of the International Organization of Psychophysiology (IOP) Pisa, Italy September 13-17, 2012. Guest Editors: Pietro Pietrini, Giuseppe A. Chiarenza, Angelo Gemignani e Emiliano Ricciardi. Int. J. Psychophysiol., vol. 85,3,384.

258. Velikova S., Chiarenza, GA. (2012) EEG correlates of clinical subtypes of developmental dyslexia: Independent Component Analysis study. Proceedings of the 16th world congress of Psychophysiology of the International Organization of Psychophysiology (IOP) Pisa, Italy September 13-17, 2012. Guest Editors: Pietro Pietrini, Giuseppe A. Chiarenza, Angelo Gemignani e Emiliano Ricciardi. Int. J. Psychophysiol. Vol. 85,3,322.

259. Velikova S., Chiarenza, GA. (2012) EEG connectivity properties in developmental dyslexia subtypes. Proceedings of the 16th world congress of Psychophysiology of the International Organization of Psychophysiology (IOP) Pisa, Italy September 13-17, 2012. Guest Editors: Pietro Pietrini, Giuseppe A. Chiarenza, Angelo Gemignani e Emiliano Ricciardi. Int. J. Psychophysiol. Vol. 85,3,337.

260. G.A. Chiarenza, M.G. Lo Torto, I. De Marchi, B. Sasselli, F. Briaschi, M.P. Chiarenza, L. Montaldi and L. Prichep. (2012). The qEEG characteristics of ADHD children, responders and no-responders to long-term treatment with Atomoxetine. International Pharmaco-EEG Society, 17th Biennial Conference, October 18-21, 2012 New York City, USA p.70.

2013

261. Chiarenza, G.A., Olgiati, P., Trevisan, C., De Marchi, I., Casarotto, S., 2013. Reading aloud: A psychophysiological investigation in children. *Neuropsychologia*. 51 425–436.

262. Marzotto, C., Signò, B., Bianchi, B., Chiarenza. G.A., 2013. L'alleanza con i genitori in comunità terapeutica: la metodologia del Gruppo di parola. *Psichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza*, vol. 80, 2: 363-370.

2014

263. Chiarenza, G. A., Di Pietro, S. F. 2014. La dislessia e i suoi sottotipi. Modelli clinici e risvolti applicativi nel trattamento della dislessia evolutiva. In: Sidoti E. (Ed.), *Dentro la dislessia*. Junior Edizioni, Brescia, pp. 107-132.

264. Chiarenza, G. A., Di Pietro, S. F., Casarotto, S., 2014. The psychophysiology of reading. Proceedings of the 17th world congress of Psychophysiology (IOP2014) of the International Organization of Psychophysiology (IOP) Hiroshima, Japan September 23-27, 2012. Guest Editors: Hiroshi Nittono, Keiichi Onoda, Hideki Ohira, Hisaki Ozaki. *Int. J. Psychophysiol.* Vol. 94,2, pp.111-119.

265. Chiarenza, G. A., Doniselli, F., Di Pietro, S. F., Iudice, M., Tonolli, E., Coati, P., 2014. Analysis of reading and writing performances of children with dyslexia before and after treatment with sublexical method. Proceedings of the 17th world congress of Psychophysiology (IOP2014) of the International Organization of Psychophysiology (IOP) Hiroshima, Japan September 23-27, 2012. Guest Editors: Hiroshi Nittono, Keiichi Onoda, Hideki Ohira, Hisaki Ozaki. *Int. J. Psychophysiol.* Vol. 94,2, pp.141.

266. Chiarenza, G.A., Bosch-Bayard, J., Villa, S., Chiarenza, M.P., Galan, L., Aubert, E., Valdes Sosa, P., 2014. Temperament, character and qEEG in children with ADHD-C and ADHD-C+ODD. Proceedings of the 17th world congress of Psychophysiology (IOP2014) of the International Organization of Psychophysiology (IOP) Hiroshima, Japan September 23-27, 2012. Guest Editors: Hiroshi Nittono, Keiichi Onoda, Hideki Ohira, Hisaki Ozaki. *Int. J. Psychophysiol.* Vol. 94,2, pp.141.

267. Chiarenza G.A., Bosch-Bayard J., Villa S., Chiarenza P.M., Galan L., Aubert E. - Sosa P.V. (2014) Temperament, character and QEEG in children with ADHD-C and ADHD-C+ODD. In: Neuropsychological trends. Eds: M. Balconi, S. Campanella, C. Miniussi. *Led on Line - Electronic Archive by LED - Edizioni Universitarie di Lettere Economia Diritto* – Milano: pp.78

2016

268. Chiarenza, G.A. Chabot, R., Isenhardt, R., Montaldi, L., Chiarenza, M.P., Lo Torto, M.G., Prichep, L.S. (2016) The quantified EEG characteristics of Responders and Non-responders to long term treatment with Atomoxetine in children with Attention Deficit Hyperactive Disorders. *International Journal of Psychophysiology* 104:44-52

269. Chiarenza, G.A. Action and interaction: the lesson of brain waves. (2016). In: Dorota Siemieniecka (Ed.) *New Technologies in Education and Communication*. Nicolaus Copernicus University Press, NCU, Toruń Poland pp. 177-188.

270. Chiarenza, G.A., Doniselli, F., Iudice, M., Di Pietro, S.F., Coati, P., Tonolli, E. (2016) Analisi quantitativa e qualitativa delle abilità di lettura di soggetti dislessici con il test diretto di lettura e scrittura dopo riabilitazione con il metodo sub-lessicale. *Psicologia clinica dello sviluppo*, XX, n. 2, Agosto, 211-232

271. Chiarenza, G.A. Goal directed behaviour and dyslexia (2016). Прилози. Одделение за медицински науки (МАНУ), Journal of Macedonian Academy of Sciences and Arts= Contributions. Section of Medical Sciences (MASA). - ISSN 1857-9345. - XXXVI, 1; 2016

272. Chiarenza GA, Coati P, Di Pietro SF (2016) Reading Errors of Dyslexic Subjects after Rehabilitation with the Lexical and Sub-Lexical Method. J Neurol Transl Neurosci 4(1): 1063-1070.

273. Chiarenza, G.A., Peluso, V., Bosch-Bayard, J. (2016). Dyslexia and its subtypes. Proceedings of the 18th world congress of Psychophysiology (IOP2014) of the International Organization of Psychophysiology (IOP) Havana, Cuba, August 31st-September 4th, 2016. Guest Editors: Pedro Valdes-Sosa, Maria Luisa Bringas, Elisa Martinez. Int. J. Psychophysiol. Vol. 108,2, pp.2.

274. Chiarenza G.A., Bosch-Bayard J., Villa S., Chiarenza P.M., Galan L., Aubert E. - Sosa P.V. (2016) Biomarkers identification of sources QEEG, temperament and character in children with ADHD-C and ADHD-C+ODD. Proceedings of the 18th world congress of Psychophysiology (IOP2014) of the International Organization of Psychophysiology (IOP) Havana, Cuba, August 31st-September 4th, 2016. Guest Editors: Pedro Valdes-Sosa, Maria Luisa Bringas, Elisa Martinez. Int. J. Psychophysiol. Vol. 108,2, pp.64-65.

2017

275. Chiarenza, G.A. Normal and abnormal reading processes in children. Neuropsychophysiological studies. In: Thomas F. Collura and Jon A. Frederick (Eds.) Handbook of Clinical QEEG and Neurotherapy (2017), Routledge 711 Third Avenue, New York, NY 10017, pp. 235-249.

2018

276. Chiarenza G.A., Villa, S. Galan, L., Valdes-Sosa, P., Bosch-Bayard, J..2018. Junior temperament character inventory together with quantitative EEG discriminate children with attention deficit hyperactivity disorder combined subtype from children with attention deficit hyperactivity disorder combined subtype plus oppositional defiant disorder. International Journal of Psychophysiology 130 9–20.

277. Bosch-Bayard, J., Peluso, V., Galan, L., Valdes Sosa, P., Chiarenza, G.A. 2018. Clinical and Electrophysiological Differences between Subjects with Dysphonetic Dyslexia and Non-Specific Reading Delay. Brain Sciences, 8, 172-200.

278. Chiarenza, G.A. 2018. Clinical application of quantified EEG to developmental neuropsychiatric disorders. Special issue: IOP 2018. Guest Editor: E. Ricciardi. International Journal of Psychophysiology 131S, S3.

279. Chiarenza, G.A., Peluso, V., Galan, L., Valdes Sosa, P., Bosch-Bayard, J. 2018. Neurophysiological and neuropsychological differences between dysphonetic dyslexia and reading retardation. Special issue: IOP 2018. Guest Editor: E. Ricciardi. International Journal of Psychophysiology 131S, S8.

280. Chiarenza, G.A. 2018. The quantified EEG characteristics of children with long-term treatment with Atomoxetine. Special issue: IOP 2018. Guest Editor: E. Ricciardi. International Journal of Psychophysiology 131S, S64.

2020

281. EEG Oscillations: In Memoriam of Erol Başar. Editors. Editors: Giuseppe A. Chiarenza, Sirel Karakas, Christoph Hermann. Special issue International Journal of Psychophysiology, 2020

282. S. Karakas, C. Hermann, G.A. Chiarenza. A Special Issue on Electroencephalogram (EEG) Oscillations: In Memoriam of Erol Başar International Journal of Psychophysiology, 2020

283. J. Bosch-Bayard, K. Girini, R. J. Biscay, P. Valdes-Sosa, A. C. Evans, e G. A. Chiarenza 2020. Resting EEG effective connectivity at the sources in developmental Dysphonetic Dyslexia. Differences with Non-Specific Reading Delay. International Journal of Psychophysiology, 153, 135-147.

284. G.A. Chiarenza 2020. Quantitative EEG in childhood attention deficit hyperactivity disorders and learning disabilities. Clinical EEG and Neuroscience (ECNS). Special issue: update on clinical EEG and Neurofeedback. 1-12. DOI: 10.1177/15500504209622343.

285. J. Gulín-González, L. Qiang, C. Yunwei, G.A., Chiarenza, M. Li, P. Valdés-Sosa. 2020. Erol Başar and the Scientific Revolution in Nonlinear Brain Dynamics: a selective review. International Journal of Psychophysiology, 158, 419-431

286. E. Voursora, V. Gergov, B.T. Tulbure, N. Camilleri, A. Saliba, L.J. Garcia-Lopez, I.R. Podina, T. Prevendar, H. LöfflerStastka, G. A. Chiarenza, M. Debban, S. Markovska-Simoska, B. Milic, S. Torres, R. Ulberg, S. Poulsen, 2020. Predictors and moderators of outcome of psychotherapeutic interventions for mental disorders in young people: Protocol for systematic reviews. JBM submitted

PARTECIPAZIONE A CORSI DI AGGIORNAMENTO

- 2006 Garbagnate M.se – Corso per l'alta dirigenza 2006
- 2005 Garbagnate M.se – Il problema della responsabilità in tema di sicurezza”-
- 2005 Garbagnate M.se – La Diagnosi per immagini dell'epilessia – Quesiti clinici iter diagnostico” – Moderatore
- 2003 Garbagnate M.se – La Responsabilità nel sistema di sicurezza degli ospedali applicato alla prevenzione incendio – ECM 3
- 2003 Roma . Corso di Alta Formazione in Neuropsicologia dello sviluppo
- 2002 Garbagnate M.se – Encefalografia clinica
- 2003 Rho – Le dislessie quadri clinici – Docenza – ECM n. 2
- 1998 Milano - "Progetto per lo sviluppo del controllo di gestione per DRG'S e PRG", Azienda Ospedaliera "G. Salvini".
- 1997 Milano - "Corso di Formazione per Responsabili di UU.OO., U.S.S.L. 33.
- 1995 Milano - Convegno di Aggiornamento "Adolescenza? Parliamone!", presentando la relazione "I problemi del cambiamento in adolescenza", U.S.S.L. 33.
- 1995 Milano - "La perdita del bambino reale e/o desiderato in gravidanza: per un approccio multidisciplinare", U.S.S.L. 33.
- 1993 Venezia - International School of Neurological Sciences: Disorders of Neuronal migration and differentiation.
- 1991 Venezia - IV Corso di Aggiornamento "Distonie ad esordio infantile".
- 1989 Milano - I Corso di Aggiornamento in neurologia infantile.
- 1981 Milano - Digital. Corso MINC-Fortran.
- 1980 Milano - Centro Ricerche e Studi Amplifon. "Simposio ERA".
- 1979 Parma - Seminario esame clinico della disfunzione neurologica minore in età pediatrica.
- 1979 Patras - Summerschool of the European Training programme in brain and behaviour reseach. "Functional states of the brain: their determinants".
- 1977 Torino - II corso didattico sui Potenziali corticali evocati.
- 1976 Lavrion - European training programme in Summerschool of (Grecia) the brainand behaviour research "Functional states of the Brain Behaviour and Neurophysiology".
- 1975 Torino - I Corso didattico sui Potenziali corticali evocati.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI, SIMPOSI, CONVEGNI, WORKSHOP

Nazionali

Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile.

- Rimini 1972, Taormina 1974, Torino 1976, Firenze 1978, S.Marino 1980, Sorrento 1982, Urbino 1984, Cefalù 1986, Milano 1988, Perugia 1990, Bari 1992, Sorrento 1999, Belluria 2000, Cagliari 2001, Catania 2002, Roma 2003, Modena 2004, Napoli 2005, Abano terme 2006, Bari 2008, Pisa 2011.

Società Italiana di Elettroencefalografia e Neurofisiologia Clinica.

- Pescara 1977, Siena 1978, Punta Ala 1978, Parma 1978, Alba 1979, Alghero 1979, Capri 1980, S. Margherita Ligure 1980, Roma 1983, Lipari 1984, Positano 1985, Viareggio 1986, Parma 1987, Siena 1990, Ascoli Piceno 1991, Trieste 1998.

Società Italiana Attività Nervosa Superiore.

- Milano 1979, Catania 1980, Milano 1985, Milano 1988.

Congresso della Società Italiana di Psichiatria Biologica.

- Verona 1980.

Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia Pediatrica.

- Forte dei Marmi 1984.

VIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuropsicofarmacologia.

- Pisa 1987.

XV Congr. Naz. Soc. It. Medicina fisica e riabilitazione.

- Stresa 1987.

Gruppo studi Potenziali Evocati. Società Italiana Neuropsichiatria Infantile.

- Perugia 1984, Roma 1985, Milano 1985, Perugia 1989.

Convegno di Neurologia Infantile.

- Roma 1982, 1984, 1988.

Convegno "La nascita psicologica e le sue premesse neurobiologiche.

- Milano 1982.

Associazione Ricerche sulla schizofrenia.

- Milano 1984.

Simposio di Neurologia dello sviluppo ed apprendimento.

- Milano 1985, Torino 1988, Pisa 1989.

Società Italiana di Psicofisiologia.

- Firenze 1991, Roma 1992, Milano 1993, Troina 1995, Pavia 1996, Pisa 1997, Ancona 1999, Genova 2000, Milano 2001, Roma 2002, Genova 2003, Pisa 2003, Pisa 2004, Marina di Carrara 2005, Pisa 2006

Convegno Organizzazione ed economicità nel controllo di gestione in Sanità: l'esperienza dell'Azienda USSL 32.

Senago (MI) 1997.

Convegno di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva – Università di Napoli

Cittadella Apostolica – Pozzuoli – NA – 2002 – RELATORE

Convegno nazionale Prevenzione e Riabilitazione delle malattie della vista

Pavia 2004

Giornata di studio Progetto RETE – Regione Lombardia Milano
Milano 2004

Meeting Disturbo da deficit dell'attenzione e iperattività

Baveno 2004

Convegno Genova: Porta d'Europa per la cultura della disabilità
Genova 2004

VI Congresso Nazionale della Società per la Ricerca in Psicoterapia

Reggio Calabria 2006

Internazionali

Federation of European Psychophysiology Societies.

- Tilburg 1992, Barcellona 1994, Costanza 1997, Amsterdam 2000, Bordeaux 2003, Budapest 2006.

International Organization of Psychophysiology.

- Berlino 1992, Salonicco 1994, Tampere 1996, Taormina 1998, Sydney 2000, Montreal 2002, Salonicco 2004, Istanbul 2006, San Pietroburgo 2008, Budapest2010, Pisa 2012, Hiroshima 2014, Havana 2016, Lucca 2018.

International Federation of Electroencephalography and clinical Neurophysiology Societies.

- Marseille 1973, Amsterdam 1977, London 1985, Firenze 1997.

English Psychophysiology Society.

- Bristol 1983, Londra 1980, 1981, 1982, 1984, 1990.

World Psychiatric Association Congress.

- Vienna 1983, Roma 1984, Copenhagen 1986, Buenos Aires 1987, Washington 1988, Granada 1989, Atene 1989, Madrid 1996, Firenze 2001, Firenze 2004.

World Congress Biological Psychiatry.

- Stockholm 1981.

European Neuroscience meeting.

- Firenze 1978, Roma 1980.

Evoked Potentials International Conference (EPIC).

- Firenze 1983, Stanford 1986, Noordwijk 1989.

International conference on cognitive neuroscience (ICON).

- Parigi-Dourdan 1987.

Réunion du Groupe d'étude des composantes tardivesdes potentielles évoqués.

- Tours 1984, Milano 1985, Losanna 1986, Lyon 1987, Mannheim 1987, Saarbrucken 1989.

Symposium Event Related Potentials in children, basic concepts and

clinical application.

- Essen 1982.

Symposium Restorative Neurology in the Central and Peripheral Nervous System.

- Venezia 1983.

Symposium on Evoked Potentials Neurophysiological and clinical aspects.

- Roma 1984.

Workshop on EEG-ECG monitoring in patients technical and clinical aspect.

- Milano 1985.

Simposio sulla diagnosi e sul trattamento della dislessia e dei disturbi dell'apprendimento.

- Venezia 1986.

International Pharmacology EEG Group.

- Genova 1986, New York 2012

International Congress on Maturation of the Central Nervous System and clinical application of cerebral evoked potentials in children.

- Perugia 1986.

I Simposio Internazionale di Neurologia Pediatrica "Problemi diagnostici e terapeutici dell'Epilessia in età evolutiva".

- Parma 1987.

Congresso Internazionale "Morphology and Plasticity of the Central Nervous System: A challenge for psychiatry of the nineties.

- Milano 1987.

International Symposium on "Advanced evoked potentials and related techniques in clinical neurophysiology: basic principles and special applications".

- Roma 1989.

1st European Congress of Psychology.

- Amsterdam 1989.

World Association for Infant Psychiatry and allied disciplines.

- Lugano 1989.

European Conference on Developmental Psychology.

- Budapest 1988, Stirling 1990, Seville 1992, Amsterdam 1994.

International Symposium on Sensory Encephalography.

- Ljubliana 1989.

Workshop NATO Advanced Research Workshop on Slow potential changes on the human brain.

- Pisa 1990.

I confini della schizofrenia.

- Milano 1990.

Convegno "Prospettive biologiche nella Psichiatria dell'età evolutiva".

- Genova 1990.

Colloquio sulle Crisi e le Epilessie Occipitali nel bambino .

- Milano 1992.

1st International meeting on advanced methods in visual psychophysiology and electrodiagnosis.

- Bristol 1993.

Riunione Annuale "Le Epilessie idiopatiche".

- Brescia 2000.

Incontri di neurologia pediatrica "Emergenze e Urgenze: gli Stati Epilettici".

- Milano 1999.

Second European Paediatric Congress.

- Berlino 1996.

Incontro su "Strategie Educative nell'Autismo (il programma TEACCH)"

- Milano 1997.

First Congress of the International Children's Continence Society.

- Parigi 1997.

International workshop "Neurological Assessment of Multi-Sensory

impaired children and adults".

- Osimo 1996.

European College of Neuropsychopharmacology

- Barcellona 2002

VI Convegno internazionale: Imparare questo è il problema

- San Marino 2002

157th Annual meeting of the American Psychiatric Association

New York 2004

13th International Congress Bridging the GAPS – Integrating Perspectives in Child and adolescent mental health

Firenze 2007

Symposium Cost Action B27 ELECTRIC NEURONAL OSCILLATIONS AND COGNITION

New York 2005, Göttingen 2007, Firenze 2007, Crotone 2008, Dubrovnik 2009, Seville 2009

Eunethydis conference from data to best clinical practice

2010 Amsterdam

54th Annual Meeting of the American Academy of child & adolescent psychiatry

New York 2005, Boston 2007, Seattle 2009

ATTIVITA' EDITORIALI

Membro del Comitato Editoriale delle seguenti riviste:

- International Journal of Psychophysiology.
- Saggi - Neuropsicologia infantile, psicopedagogia, riabilitazione.
- Journal of Psychophysiology.
- Rivista Neuron Mente e Corpo.
- Austin Journal of Neuropsychiatry and Cognitive Science.

Membro del Comitato scientifico della rivista elettronica "Cognitive Science - New Media - Education", initiated by the Department of Didactics and Media Education Department of Faculty of Education NCU, Nicolaus Copernicus University, Torun

“Avvalendomi della facoltà concessa dall’Art. 46 del Dpr 445/2000, consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e dichiarazioni mendaci,

sotto la mia propria responsabilità dichiaro che i dati inseriti nel presente CV, sono veritieri. Autorizzo altresì il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs 196/2003 e all'art. 13 del GDPR - Regolamento UE 2016/679”

Milano 01 GENNAIO 2021

Firma: Dott. Giuseppe Augusto Chiarenza

A handwritten signature in black ink, reading "Giuseppe Augusto Chiarenza". The signature is written in a cursive style with a large initial 'G' and 'A'.