
NOME



G.GISON@CENTROPOMPEI.COM



+39 081 9556966



URL DI LINKEDIN

WWW.CENTROPOMPEI.COM

COMPETENZE

Dottore in Psicologia
Dottore in tnpee

RUOLO

Terapista TNPEE
Coordinatore CMRP

FORMAZIONE

Laurea in Psicologia indirizzo clinico Università degli Studi "La Sapienza" Roma
Laurea in Terapia della Neuro e psicomotricità dell'età evolutiva Università degli Studi di Milano-Bicocca
Corso triennale per terapisti della psicomotricità - patrocinio dell'Istituto di Audiologia dell'Università di Milano
Diploma di Terapista della Riabilitazione - conseguito c/o l'AIAS Sez. di Salerno Scuola Triennale per Terapisti della Riabilitazione
Diploma di Specializzazione – per personale docente delle istituzioni, sezioni o classi che accolgono alunni con handicap psicofisici
Corso di annuale di Neuropsicologia
Corso biennale pratica psicomotoria Aucouturier e Corso Triennale per Formatori
Corso Formativo Sperimentale per osservatori della qualità in ECM

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

Dal 1982 ad oggi attività clinica nell'ambito della terapia neuro psicomotoria rivolta in particolare ai disturbi dello spettro autistico ed al lavoro congiunto con i genitori.
Dal 1997 Coordinatore Tecnico/Sanitario Centro Medico Riabilitativo Pompei ,attualmente nel ruolo di Case Manager e di Responsabile della comunicazione interna e della comunicazione con gli utenti /Supervisione clinica.

PRINCIPALI CAMPI D'INTERESSE E RICERCA

Psicologia dell'evolutiva (sviluppo tipico ed atipico);
Osservazione /Valutazione e Trattamento nei disturbi del neurosviluppo in età evolutiva ed in particolare per i Disturbi dello Spettro Autistico.
L'applicazione dell' Icf –cy in ambito riabilitativo.
Tra i responsabili dello studio clinico su : Intervento Multimodale precoce per bambini con disturbo dello spettro autistico "Implementazione del "Modello Italiano " in Regione Campania
Individuazione di protocolli valutativi e terapeutici finalizzati alla verifica dell'efficacia dell'intervento terapeutico.

INCARICHI

Linee Guida dell'ISS per i Disturbi dello spettro autistico.
Osservatorio Nazionale per la Qualità in Ecm.
Membro del Comitato scientifico Anupi -TNPEE.
Tavolo regionale per i percorsi di cura in Riabilitazione dell'età evolutiva/ Presso la Regione Campania.
Iscrizione all'Albo degli esperti AGENAS.
Membro del comitato scientifico "Fondazione Trentina per l' Autismo.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Professore a Contratto corso di Laurea presso Università “Luigi Vanvitelli“
Corso di Laurea in Terapia della Neuropsicomotricità.
Formatrice in corsi Ecm, Relatrice in numerosi congressi
Docente Master sui ASD Università di Trento; Federico II
Docente di Psicologia dello sviluppo, dell'educazione e dell'istruzione:
modelli di apprendimento
Corso di specializzazione per il sostegno
Università Suor Orsola Benincasa.

PUBBLICAZIONI

“Proposta di un modello valutativo dello sviluppo comunicativo –linguistico
nella fascia d'età 0-3 anni” Psicomotricità n. vol. 11 numero 1, (29) Marzo
2007 Erickson

“Una testimonianza del percorso per l'individuazione di procedure valutative
neuropsicomotorie”vol. 11,n.3 (31), novembre 2007
Erickson

“Fondamenti di riabilitazione in età evolutiva” AA VV cap.VI di
Bonifacio,Gison,Militerni ed.Carocci ,2009

“Percorsi terapeutici e lavoro di rete per i disturbi dello spettro autistico” AA
VV cap IV di Bonifacio,Gison ed.Percorsi ,2009 Trento

“Considerazioni a partire dalla “Scheda di osservazione/valutazione neuro
psicomotoria”numero 37 ,Novembre 2009, Rivista Anupi,Erickson

“Approccio neuro psicomotorio al disturbo della regolazione” volume
15,numero 2 giugno 2011 , Rivista Anupi , Erickson

Giovanna Gison, Andrea Bonifacio ,Ermelinda Minghelli “Autismo e
psicomotricità” Strumenti e prove di efficacia nell'intervento neuro e
psicomotorio precoce – 2012 , Erickson

R. Militerni ,A. Frolli, G.Gison, G.Militerni ,I. Sozio: “Neurobiology, Diagnosis
and Treatment in Autism”2013, AA VV Mariani Foundation Paediatric
Neurology Series ,Chapter 19

Massimiliano Conson,Elisabetta Mazzeola ;Alessandro Frolli, Dalila
Esposito;Nicoletta Marino;Luigi Troiano;Angelo Massagli; Giovanna Gison;
Nellantonio Aprea ;Dario Grossi 2013: “Action Simulation in asperger

Syndrome: a Study on Motor Imagery”Plos One 8(7): e
70734.doi:10.1371/journal.pone0070734

THE DEVELOPMENT OF PLAY IN NEUROPSYCHOMOTOR THERAPY
OF CHILDREN WITH AUTISM SPECTRUM DISORDER

F. Broggi¹, G. Gison², A. Bonifacio², M. Bombal¹, F. Neri¹, R. Nacinovich: Child
and Adolescent Mental Health Department, San Gerardo Hospital, University
of Milan Bicocca, Monza, Italy,

²Second University of Napoli, Napoli, Italy.

The role of play in early intervention neuro psychomotor therapy with
children carrying an Autism Spectrum Disorder diagnosis.

Fiorenza Broggi¹, Monica Bombal¹, Giovanna Gison², Sara Pasta¹, Patrizia
Stoppal¹, Maura Mutti¹, Luca Tagliabue¹,

Fernando Monaco³, Cornelli Alessandra¹, Francesca Neri¹, Renata
Nacinovich¹

Department of Child and Adolescent Psychiatry,

San Gerardo Hospital, University of Milano Bicocca, Monza, MB, Italy. ²
Department of Child and Adolescent Psychiatry, Luigi Vanvitelli
University of Napoli, NA, Italy. ³ Studio di Statistica per la Ricerca, Mediaedge
CIA, Milano, MI, Italy.

“Proposta di un modello valutativo dello sviluppo comunicativo –linguistico
nella fascia d’età 0-3 anni” Psicomotricità n. vol. 11 numero 1, (29) Marzo
2007 Erickson

“Una testimonianza del percorso per l’individuazione di procedure valutative
neuropsicomotorie” vol. 11, n.3 (31), novembre 2007
Erickson

“Fondamenti di riabilitazione in età evolutiva” AA VV cap. VI di
Bonifacio, Gison, Militerni ed. Carocci, 2009

“Percorsi terapeutici e lavoro di rete per i disturbi dello spettro autistico” AA
VV cap IV di Bonifacio, Gison ed. Percorsi, 2009 Trento

“Considerazioni a partire dalla “Scheda di osservazione/valutazione neuro
psicomotoria” numero 37, Novembre 2009, Rivista Anupi, Erickson

“Approccio neuro psicomotorio al disturbo della regolazione” volume
15, numero 2 giugno 2011, Rivista Anupi, Erickson

Giovanna Gison, Andrea Bonifacio ,Ermelinda Minghelli “Autismo e psicomotricità” Strumenti e prove di efficacia nell’intervento neuro e psicomotorio precoce – 2012 , Erickson

R. Militerni ,A. Frolli, G.Gison, G.Militerni ,I. Sozio: “Neurobiology, Diagnosis and Treatment in Autism”2013, AA VV Mariani Foundation Paediatric Neurology Series ,Chapter 19

Massimiliano Conson,Elisabetta Mazzeola ;Alessandro Frolli, Dalila Esposito;Nicoletta Marino;Luigi Troiano;Angelo Massagli; Giovanna Gison; Nellantonio Aprea ;Dario Grossi 2013: “Action Simulation in asperger Syndrome: a Study on Motor Imagery”Plos One 8(7): e 70734.doi:10.1371/journal.pone0070734

THE DEVELOPMENT OF PLAY IN NEUROPSYCHOMOTOR THERAPY OF CHILDREN WITH AUTISM SPECTRUM DISORDER

F. Broggi¹, G. Gison², A.Bonifacio², M.Bomba¹, F. Neri¹, R.Nacinovich: Child and Adolescent Mental Health Department, San Gerardo Hospital, University of Milan Bicocca, Monza, Italy,

²Second University of Napoli, Napoli, Italy.

The role of play in early intervention neuro psychomotor therapy with children carrying an Autism Spectrum Disorder diagnosis.

Fiorenza Broggi¹, Monica Bomba¹, Giovanna Gison², Sara Pasta¹, Patrizia Stoppa¹, Maura Mutti¹, Luca Tagliabue¹,

Fernando Monaco³, Cornelli Alessandra¹, Francesca Neri¹, Renata Nacinovich¹

Department of Child and Adolescent Psychiatry,

San Gerardo Hospital, University of Milano Bicocca, Monza, MB, Italy. ²

Department of Child and Adolescent Psychiatry, Luigi Vanvitelli

University of Napoli, NA, Italy. ³ Studio di Statistica per la Ricerca, Mediaedge CIA, Milano , MI , Italy.