



Cognome Nome

ANTONELLA LUPARIA

Nazionalità

Italiana

Albo

Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, iscrizione N.36 presso TSRM-PSTRP di Pavia

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1996 ad oggi

Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva presso il Centro di Neuroftalmologia-S.C. Neuropsichiatria Infantile, Sezione di Neurologia dell'Infanzia e dell'Adolescenza (NIA) Fondazione C. Mondino Istituto Neurologico Nazionale IRCCS – Pavia

Dal 23 ottobre 2020

Incarico di coordinamento funzionale del personale tecnico della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva e logopedista assegnato alla U.O. Neuropsichiatria Infantile Fondazione C. Mondino Istituto Neurologico Nazionale IRCCS – Pavia

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Fondazione C. Mondino Istituto Neurologico Nazionale IRCCS – Pavia

• Tipo di azienda o settore

Istituto Neurologico Nazionale a Carattere Scientifico

• Tipo di impiego

Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

• Principali mansioni e responsabilità

Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva e Direttore delle attività didattiche del Corso di Laurea triennale in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva Università degli Studi di Pavia dal 2007 ad oggi.

2022

Vice-presidente della Commissione Nazionale dei Corsi di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva (TNPEE) all'interno della Conferenza Permanente dei Corsi di laurea delle Professioni Sanitarie dal 17 giugno 2022

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2011

Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione (Classe SNT-SPEC/2) presso Università degli Studi di Genova (con votazione 110/110 e lode)

2007

Master Universitario di 1° Livello per Funzioni di Coordinamento delle Professioni Sanitarie Facoltà' Economia Aziendale- Università' Carlo Cattaneo – Liuc

2004

Equipollenza alla Laurea di 1° livello in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva presso l'Università degli Studi di Pavia (con votazione 110/110 e lode)

1995

Diploma di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva presso l'Università degli Studi di Pavia (con votazione 50/50)

1991

Maturità Classica presso Liceo Classico C. Balbo, Casale Monferrato (AL)

ATTIVITA' DIDATTICA

Attività didattica: (affidamento di moduli/corsi e cicli di esercitazioni)

Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

- **Corso Integrato:** SCIENZA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA I
Modulo: Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE DELL'ETA' EVOLUTIVA I
Modulo: Strumenti di valutazione nelle PCI
Modulo: Approccio riabilitativo al bambino con paralisi cerebrale infantile
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE DELL'ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione visiva
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA
Modulo: Tecniche riabilitative
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione neuropsicovisiva

2023 Docente Commissione di Tesi 1° sessione A.A. 2022/2023 Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva. Università degli Studi Pavia. Facoltà di Medicina, con gli elaborati:

- 1) Applicazione della scala SVALSI per la valutazione del gioco simbolico infantile: esperienza personale con una casistica di bambini ipo-non vedenti
- 2) Il ruolo dell'interactive cognitive motor training(ICMT) sullo sviluppo neuropsicomotorio dei bambini ipovedenti: studio di una casistica personale

Attività didattica: (affidamento di moduli/corsi e cicli di esercitazioni)

Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

- **Corso Integrato:** SCIENZA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA I
Modulo: Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE DELL'ETA' EVOLUTIVA I
Modulo: Strumenti di valutazione nelle PCI
Modulo: Approccio riabilitativo al bambino con paralisi cerebrale infantile
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE DELL'ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione visiva
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA
Modulo: Tecniche riabilitative
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione neuropsicovisiva

2022 Docente Commissione di Tesi 1° sessione A.A. 2021/2022 Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva. Università degli Studi Pavia. Facoltà di Medicina, con gli elaborati:

- 1) Il disegno come strumento di regolazione emotiva nei bambini ipovedenti: studio di una casistica personale
- 2) Applicazione dell'Attachment Q-Sort per la valutazione dell'attaccamento nella prima infanzia: esperienza personale con una casistica di bambini ipovedenti
- 3) Emozioni e deficit visivo in età evolutiva: applicazione del test TEC-I in una casistica di bambini con disordine visivo periferico e centrale
- 4) La danza e l'ipovisione: utilizzo di uno strumento interattivo per favorire lo sviluppo neuropsicomotorio. Presentazione di un'esperienza personale
- 5) Strategie di Comunicazione Aumentativa Alternativa nel trattamento neuropsicomotorio in bambini con ritardo globale dello sviluppo: presentazione di due casi clinici

Attività didattica: (affidamento di moduli/corsi e cicli di esercitazioni)

**ATTIVITA' DIDATTICA
PRESSO UNIVERSITA' DI PAVIA
A.A. 2020/2021**

Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

- **Corso Integrato:** SCIENZA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA I
Modulo: Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE DELL'ETA' EVOLUTIVA I
Modulo: Strumenti di valutazione nelle PCI
Modulo: Approccio riabilitativo al bambino con paralisi cerebrale infantile
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE DELL'ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione visiva
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA
Modulo: Tecniche riabilitative
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione neuropsicovisiva

2022 Docente Commissione di Tesi 2° sessione A.A. 2020/2021 Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva. Università degli Studi Pavia. Facoltà di Medicina, con gli elaborati:

- 1) Le abilità visuo spaziali in ambito neuro e psicomotorio: proposta di un protocollo di osservazione
- 2) La sensorialità nel bambino con disordine visivo nel primo anno di vita: proposta di un protocollo di osservazione

**ATTIVITA' DIDATTICA
PRESSO UNIVERSITA' DI PAVIA
A.A. 2019/2020**

Attività didattica: (affidamento di moduli/corsi e cicli di esercitazioni)

Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

- **Corso Integrato:** SCIENZA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA I
Modulo: Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE DELL'ETA' EVOLUTIVA I
Modulo: Strumenti di valutazione nelle PCI
Modulo: Approccio riabilitativo al bambino con paralisi cerebrale infantile
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE DELL'ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione visiva
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA
Modulo: Tecniche riabilitative
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione neuropsicovisiva

2021 Docente Commissione di Tesi 2° sessione A.A. 2019/2020 Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva. Università degli Studi Pavia. Facoltà di Medicina con gli elaborati:

- 1) L'approccio ri-abilitativo al bambino con albinismo: proposta per una sistematizzazione dell'intervento
- 2) Il disegno del bambino ipo-non vedente: studio di una casistica personale

**ATTIVITA' DIDATTICA
PRESSO UNIVERSITA' DI PAVIA
A.A. 2018/2019**

Attività didattica: (affidamento di moduli/corsi e cicli di esercitazioni)

Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

- **Corso Integrato:** SCIENZA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA I
Modulo: Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative

- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE DELL'ETA' EVOLUTIVA I
Modulo: Strumenti di valutazione nelle PCI
Modulo: Approccio riabilitativo al bambino con paralisi cerebrale infantile
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE DELL'ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione visiva
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA
Modulo: Tecniche riabilitative
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione neuropsicovisiva

2019 Docente Commissione di Tesi 1° sessione A.A. 2018/2019 *Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva. Università degli Studi Pavia. Facoltà di Medicina*

2020 Docente Commissione di Tesi 2° sessione A.A. 2018/2019 *Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva. Università degli Studi Pavia. Facoltà di Medicina con gli elaborati:*

- 1) *L'autonomia nel bambino ipo/non vedente: esperienza personale e proposta di un modello operativo*
- 2) *Gioco simbolico nel bambino ipo-non vedente: studio di una casistica personale*

**ATTIVITA' DIDATTICA
PRESSO UNIVERSITA' DI PAVIA
A.A. 2017/2018**

Attività didattica: *(affidamento di moduli/corsi e cicli di esercitazioni)*

Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

- **Corso Integrato:** SCIENZA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA I
Modulo: Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE DELL'ETA' EVOLUTIVA I
Modulo: Strumenti di valutazione nelle PCI
Modulo: Approccio riabilitativo al bambino con paralisi cerebrale infantile
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE DELL'ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione visiva
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA
Modulo: Tecniche riabilitative
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione neuropsicovisiva

2018 Docente Commissione di Tesi 1° sessione A.A. 2017/2018 *Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva. Università degli Studi Pavia*

2019 Docente Commissione di Tesi 2° sessione A.A. 2017/2018 *Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva. Università degli Studi Pavia. Facoltà di Medicina, con gli elaborati:*

- 1) *L'autonomia personale nel bambino ipo/non vedente: una guida all'osservazione in contesto neuropsicomotorio.*
- 2) *L'approccio riabilitativo al bambino con disordine visivo: esemplificazione di casi clinici*

ATTIVITA' DIDATTICA
PRESSO UNIVERSITA' DI PAVIA
A.A. 2016/2017

Attività didattica: (affidamento di moduli/corsi e cicli di esercitazioni)

Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

- **Corso Integrato:** SCIENZA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA I
Modulo: Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE DELL'ETA' EVOLUTIVA I
Modulo: Approccio riabilitativo al bambino con paralisi cerebrale infantile
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE DELL'ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione visiva
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA
Modulo: Tecniche riabilitative
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione neuropsicovisiva

2017 Docente Commissione di Tesi 1° sessione A.A. 2016/2017 Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva Università degli Studi Pavia. Facoltà di Medicina, con l'elaborato:

- 1) Gioco e funzione: costruzione dell'oggetto su misura.

2018 Docente Commissione di Tesi 2° sessione A.A. 2016/2017 Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva. Università degli Studi Pavia. Facoltà di Medicina, con gli elaborati:

- 1) Approccio multi ed interdisciplinare alla disabilità visiva nella costruzione di una rete integrata di interventi: esemplificazione di tre casi clinici.
- 2) Il profilo di sviluppo del bambino ipo-non vedente: quale ruolo nella presa in carico riabilitativa

ATTIVITA' DIDATTICA
PRESSO UNIVERSITÀ DI PAVIA
A.A. 2015/2016

Attività didattica: (affidamento di moduli/corsi e cicli di esercitazioni)

Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

- **Corso Integrato:** SCIENZA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA I
Modulo: Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE DELL'ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione visiva
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione neuropsicovisiva

2016 Docente Commissione di Tesi 1° sessione A.A. 2015/2016 Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva Università degli Studi Pavia. Facoltà di Medicina, con l'elaborato:

2017 Docente Commissione di Tesi 2° sessione A.A. 2015/2016 Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva Università degli Studi Pavia. Facoltà di Medicina, con l'elaborato:

- 1) Elementi precoci di rischio nello sviluppo delle prime interazioni e comunicazioni del bambino ipo/non vedente: proposta di uno strumento di osservazione.

ATTIVITA' DIDATTICA
PRESSO UNIVERSITÀ DI PAVIA
A.A. 2014/2015

Attività didattica: (affidamento di moduli/corsi e cicli di esercitazioni)

Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

- **Corso Integrato:** SCIENZA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA I
Modulo: Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative

- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE DELL'ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione visiva
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione neuropsicovisiva

2015 Docente Commissione di Tesi 1° sessione A.A. 2014/2015 Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva Università degli Studi Pavia. Facoltà di Medicina, con l'elaborato

2016 Docente Commissione di Tesi 2° sessione A.A. 2014/2015 Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva Università degli Studi Pavia. Facoltà di Medicina, con l'elaborato:

- 1) Quali strategie e strumenti per promuovere l'esperienza sensoriale e sostenere lo sviluppo neuropsicomotorio nel bambino con disordine visivo 0-3 anni: riflessioni su un'esperienza personale di 4 casi clinici
- 2) Quali strategie e strumenti per promuovere l'esperienza sensoriale e sostenere gli apprendimenti nel bambino ipovedente in età scolare: riflessioni su un'esperienza personale su 4 casi clinici.

**ATTIVITA' DIDATTICA
PRESSO UNIVERSITÀ DI PAVIA
A.A. 2013/2014**

Attività didattica: (affidamento di moduli/corsi e cicli di esercitazioni)

Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

- **Corso Integrato:** SCIENZA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA I
Modulo: Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE DELL'ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione visiva
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione neuropsicovisiva

2014 Docente Commissione di Tesi 1° sessione A.A. 2013/2014 Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva Università degli Studi Pavia. Facoltà di Medicina, con l'elaborato

2015 Docente Commissione di Tesi 2° sessione A.A. 2013/2014 Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva Università degli Studi Pavia. Facoltà di Medicina, con l'elaborato:

- 1) Dal contesto riabilitativo a quello familiare: quali suggerimenti per favorire lo sviluppo neuro psicomotorio nel bambino con disordine visivo (0-3 anni)
- 2) Dal contesto riabilitativo a quello familiare e scolastico: quali suggerimenti per favorire l'apprendimento e l'autonomia nel bambino con disordine visivo (3-6 anni)
- 3) La qualità di vita nel bambino con disordine visivo: proposta di uno strumento per la valutazione del benessere individuale

**ATTIVITA' DIDATTICA
PRESSO UNIVERSITÀ DI PAVIA
A.A. 2012/2013**

Attività didattica: (affidamento di moduli/corsi e cicli di esercitazioni)

Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

- **Corso Integrato:** SCIENZA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA I
Modulo: Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE DELL'ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione visiva
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione neuropsicovisiva

ATTIVITA' DIDATTICA
PRESSO UNIVERSITÀ DI PAVIA
A.A. 2011/2012

ATTIVITA' DIDATTICA
PRESSO UNIVERSITÀ DI PAVIA
A.A. 2010/2011

ATTIVITA' DIDATTICA
PRESSO UNIVERSITÀ DI PAVIA
A.A. 2009/2010

2013 Docente Commissione di Tesi 1° sessione A.A. 2012/2013 Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva Università degli Studi Pavia. Facoltà di Medicina, con gli elaborati:

- 1) L'approccio multidisciplinare al deficit visivo periferico: esemplificazione di sette casi clinici per la promozione delle autonomie personali.
- 2) La presa in carico del bambino con deficit visivo centrale e paralisi cerebrale infantile: dalla valutazione del disordine neurovisivo alla prassi terapeutica. Esemplificazione di cinque casi clinici.

Attività didattica: (affidamento di moduli/corsi e cicli di esercitazioni)

Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

- **Corso Integrato:** SCIENZA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETA' EVOLUTIVA I
Modulo: Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE DELL'ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione visiva
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione neuropsicovisiva

2012 Docente Commissione di Tesi 1° sessione A.A. 2011/2012 Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva Università degli Studi Pavia. Facoltà di Medicina, con gli elaborati:

- 1) L'approccio integrato alla riabilitazione del bambino con disordine visivo: dalle competenze multidisciplinari all'integrazione scolastica.
- 2) L'approccio integrato alla riabilitazione del bambino con disordine visivo: dalle competenze multidisciplinari alle proposte ludiche per la famiglia.
- 3) Utilizzo della realtà virtuale nella neuroriabilitazione del bambino affetto da paralisi cerebrale infantile: proposta di un protocollo di intervento.
- 4) L'evoluzione della funzionalità manipolatorio-prassica nel bambino affetto da emiplegia congenita: correlazione tra valutazioni neurofunzionali e riorganizzazione del sistema cortico-spinale.

Attività didattica: (affidamento di moduli/corsi e cicli di esercitazioni)

Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE DELL'ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione visiva
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione neuropsicovisiva

2011 Docente Commissione di Tesi 1° sessione A.A. 2010/2011 Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva Università degli Studi Pavia. Facoltà di Medicina, con l'elaborato:

- 1) L'intervento riabilitativo nel bambino con deficit visivo periferico: proposta per una sistematizzazione della prassi terapeutica.

Attività didattica: (affidamento di moduli/corsi e cicli di esercitazioni)

Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE DELL'ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione visiva
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione neuropsicovisiva

2010 Docente Commissione di Tesi 1° sessione A.A. 2009/2010 Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva Università degli Studi Pavia. Facoltà di Medicina,

ATTIVITA' DIDATTICA
PRESSO UNIVERSITÀ DI PAVIA
A.A. 2008/2009
A.A. 2007/2008
A.A. 2006/2007

A.A. 2001/2002

ATTIVITA' DI TUTORAGGIO
(per attività di tirocinio
professionalizzante)

2017/2018

2018/2019

2019-2020

2019-2020

ATTIVITA' DIDATTICA
PRESSO UNIVERSITÀ DI MILANO
BICOCCA
2016-ad oggi

ATTIVITA' DIDATTICA
PRESSO UNIVERSITÀ DI MODENA E
REGGIO EMILIA

A.A.2007/2008

A.A.2010/2011

A.A.2011/2012

ATTIVITA' DIDATTICA PRESSO

Pagina 8 - Curriculum vitae di
[Luparia Antonella]

con l'elaborato:

- 1) L'intervento sulle funzioni visive nel trattamento ri-abilitativo delle paralisi cerebrali infantili.
- 2) L'autonomia nel bambino non vedente: proposta di un questionario di valutazione per la formulazione del progetto riabilitativo.

Attività didattica: (affidamento di moduli/corsi e cicli di esercitazioni)

Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE DELL'ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione visiva
- **Corso Integrato:** NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA II
Modulo: La riabilitazione neuropsicovisiva

Assistente al tirocinio professionalizzante presso Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità Età Evolutiva-Università di Pavia

Tutor Master Universitario 1° Livello in Riabilitazione disabilità visive *Università degli Studi di Genova*

Progetto: Riabilitazione neuropsicomotoria precoce nel bambino disabile visivo con particolare riguardo alla promozione dello sviluppo neuropsicomotorio e delle strategie di gioco nei bambini con disabilità visiva

Tutor 1° Anno Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie. Università degli Studi di Genova.

Progetto tirocinio 1 anno: Riorganizzazione per la pianificazione del tirocinio professionalizzante del Corso di Studi in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva dell'Università degli Studi di Pavia.

Tutor 2° Anno Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie. Università degli Studi di Genova.

Progetto tirocinio 2 anno: Il PROGETTO TECO: analisi dei dati del C.d.L. in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva dell'Università di Pavia a confronto con i dati nazionali

Correlatore Tesi sessione A.A. 2019/2020 Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie. Università degli Studi di Genova con elaborato: "Dalla valutazione dei Piani di Studio italiani dei CdL in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva alla proposta del Core Curriculum"

Docente a contratto MED/ 48 nel Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva. Università degli Studi Milano Bicocca. Facoltà di Medicina "Corso Elettivo" Lo sviluppo del bambino ipovedente"

Docente al Master Universitario di 1° livello in "Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca" Dip. di Neuroscienze dell'Università di Modena e Reggio Emilia

Docente al Master Universitario di 1° livello in "Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca" Dip. di Neuroscienze dell'Università di Modena e Reggio Emilia
6° MODULO ARCHITETTURA DELLA FUNZIONE VISIVA, PROTOCOLLI DI VALUTAZIONE E DI RIABILITAZIONE METODOLOGIA DELLA RICERCA e STATISTICA MEDICA

Docente al Master Universitario di 1° livello in "Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca" Dip. di Neuroscienze dell'Università di Modena e Reggio Emilia
7° MODULO: ARCHITETTURA DELLA FUNZIONE VISIVA - MET. DELLA RICERCA: elementi di statistica medica

Docente Corso di Perfezionamento in Neuroriabilitazione dell'età evolutiva "Paralisi

UNIVERSITÀ DI BRESCIA
A.A.2011/2012

**ATTIVITA' CLINICO
ASSISTENZIALE**

Dal 1996-1998

cerebrali infantili: attuali orientamenti diagnostici riabilitativi” Relazione dal titolo “Il Protocollo di videoregistrazione del bambino con PCI in età prescolare a cura del GIPCI”

Inquadrata in qualità di collaboratore professionale sanitario - Terapista della Neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, categoria D2 presso Struttura Complessa NPI Istituto Neurologico IRCCS Fondazione Mondino -Pavia

Dal 23.10.2020

incarico di coordinamento funzionale del personale tecnico della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva e logopedista assegnato alla U.O. Neuropsichiatria Infantile Fondazione C. Mondino Istituto Neurologico Nazionale IRCCS – Pavia

Dal 1999 ad oggi

Terapista della Neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, categoria D2 presso Centro di Neuroftalmologia dell'età evolutiva Sezione di Neurologia dell'Infanzia e dell'Adolescenza (NIA) Fondazione C. Mondino Istituto Neurologico Nazionale IRCCS -Pavia

Dal 2018 -2019

Attività di supervisione ai professionisti professioni sanitarie presso Fondazione Toghether to go (TOG) Milano

**ATTIVITA' SCIENTIFICA
ARTICOLI SU RIVISTE
INDICIZZATE**

1. Grumi S, Morelli F, Mascherpa E, Decortes F, **Luparia A**, Provenzi L, Signorini S; VIDA group “Patient- and parent-reported outcome measures of developmental adaptive abilities in visually impaired children: The Visual Impairment Developmental Autonomy (VIDA) scale” *Res Dev Disabil.* 2022 Dec;131:104331. doi: 10.1016/j.ridd.2022.104331. Epub 2022 Sep 26
2. Livio Provenzi, Giada Pettenati, **Antonella Luparia**, Daria Paini, Giorgia Aprile, Federica Morelli, Eleonora Mascherpa, Luisa Vercellino, Serena Grumi, Sabrina Signorini (2022) “Case report: Dancing in the dark: A critical single case study engaging a blind father in the rehabilitation journey of his visually impaired child” *Frontiers in Psychology* 2022 Oct 13;13:942321
3. Sabrina Signorini, **Antonella Luparia**, Giulia Cappagli, Eleonora Perotto, Mauro Antonini, Federica Morelli, Giorgia Aprile, Elena Ballante5, Silvia Figini, Renato Borgatti and VFS Study Group (2022) “Visual Function Score: A New Clinical Tool to Assess Visual Function and Detect Visual Disorders in Children” *Frontiers in Pediatrics*, Vol. 10 , Article 868974
4. Morelli F, Aprile G, Cappagli G, **Luparia A**, Decortes F, Gori M and Signorini S (2020) “A Multidimensional, Multisensory and Comprehensive Rehabilitation Intervention to Improve Spatial Functioning in the Visually Impaired Child: A Community Case Study. *Front. Neurosci.* 14:768. doi: 10.3389/fnins.2020.00768
5. Martolini C, Cappagli G, **Luparia A**, Signorini S and Gori M (2020) *The Impact of Vision Loss on Allocentric Spatial Coding.* *Front. Neurosci.* 14:565. doi: 10.3389/fnins.2020.00565
6. Molinaro A, Fedrizzi E, Calza S, Pagliano E, Jessica G, Fazzi E; GIPCI Study Group (Trabacca A, Vespino T, Gallino F, Villani A, Picciolini O, Cozzaglio M, Pagliano E, Baranello G, Zambonin F, Daniela F, Mandalari P, Mirabile L, Nacinovich R, Broggi F, De Polo G, Da Ruos F, Cazzagon M, Godio M, Piantoni C, Dusi E, Marzaroli M, Fusari D, Arisi D, Magri S, Landi N, Roberti L, Signorini S, **Luparia A**, Sabbadini M, Riccioli N, Turconi AC, Molteni F, Marcelli M, Di Brina C). “Family-centred care for children and young people with cerebral palsy: results from an Italian multicenter observational study” *Child Care Health Dev.* 2017 Jul;43(4):588-597. doi: 10.1111/cch.12449. Epub 2017 Mar 9.
7. Rosa-Rizzotto M, Visonà Dalla Pozza L, Corlatti A, **Luparia A**, Marchi A, Molteni F, Facchin P, Pagliano E, Fedrizzi E; GIPCI Study Group. “A new scale for the assessment of performance and capacity of hand function in children with hemiplegic cerebral palsy: reliability and validity studies.” *Eur J Phys Rehabil Med.* 2014 Oct;50(5):543-56. Epub 2014 Apr 15.
8. Fedrizzi E, Rosa-Rizzotto M, Turconi AC, Pagliano E, Fazzi E, Pozza LV, Facchin P; GIPCI Study Group (Aguggiaro V, Ancona V, Andreucci E, Banditori M, Bon F, Bua M, Vittoria M, Cazzagon M, Di Brina C, Dornini C, Fusari D, Genovese T, Germinasi C, Medea E, Parini B,

Giannarelli P, Inverno M, Gamba AL, Loreti V, Luati G, Lucco G, **Luparia A**, Maddalena P, Noja AM, Magagnin B, Mandalari P, Marchi A, Martinuzzi A, Marzaroli M, Megliani C, Parini B, Molteni F, Medea E, Parini B, Pezzani M, Picciolini O, Ranzato C, Sartor S, Setaro A, Signorini S, Stefanoni G, Parini B, Stortini M, Tentori M, Tometta L, Trabacca A, Vespino T, Medea E, Villani A, Zambonin F, Zumaglini U). "Unimanual and bimanual intensive training in children with hemiplegic cerebral palsy and persistence in time of hand function improvement: 6-month follow-up results of a multisite clinical trial". *J Child Neurol.* 2013 Feb;28(2):161-75. doi: 10.1177/0883073812443004. Epub 2012 May 10.

9. Signorini SG, Decio A, Fedeli C, **Luparia A**, Antonini M, Bertone C, Misefari W, Ruberto G, Bianchi PE, Balottin U. "Septo-optic dysplasia in childhood: the neurological, cognitive and neuro-ophthalmological perspective". *Dev Med Child Neurol.* 2012 Nov;54(11):1018-24. doi: 10.1111/j.1469-8749.2012.04404.x. Epub 2012 Aug 27.
10. Facchin P, Rosa-Rizzotto M, Visonà Dalla Pozza L, Turconi AC, Pagliano E, Signorini S, Tometta L, Trabacca A, Fedrizzi E; GIPCI Study Group (Valentina A, Vera A, Elena A, Maria B, Francesco B, Martina B, Vittoria CM, Monica C, Carlo DB, Cristiana D, Elisa F, Donatella F, Tony G, Chiara G, Paola G, Michelina I, Annalisa LG, Vera L, Giuseppina L, Giovanna L, **Antonella L**, Priscilla M, Antonia MN, Bertilla M, Pasquale M, Alessia M, Andrea M, Michela M, Chiara M, Francesca M, Marco P, Odoardo P, Cristina R, Silvana S, Giuseppe S, Angela S, Massimo S, Michela T, Teresa V, Ambra V, Fabio Z, Ursula Z.) "Multisite trial comparing the efficacy of constraint-induced movement therapy with that of bimanual intensive training in children with hemiplegic cerebral palsy: postintervention results". *Am J Phys Med Rehabil.* 2011 Jul;90(7):539-53.
11. Fazzi E, Signorini SG, Bomba M, **Luparia A**, Lanners J, Balottin U. "Reach on sound: a key to object permanence in visually impaired children". *Early Hum Dev.* 2011 Apr;87(4):289-96. doi: 10.1016/j.earlhumdev.2011.01.032. Epub 2011 Feb 12.
12. Elisa F, Josée L, Oreste FG, Claudia A, **Antonella L**, Sabrina S, Giovanna L. "Gross motor development and reach on sound as critical tools for the development of the blind child". *Brain Dev.* 2002 Aug;24(5):269-75.
13. Fazzi E., Scelsa B., **Luparia A**, Lanners J., Goergen E. "Leber Congenital Amaurosis: Laboratori, Developmental and Behavioral Features". *Vision Rehabilitation Lighthouse* pag 355-357, July 1999.
14. Fazzi E., Lanners J., Danova S., Ferrari Ginevra O., Gheza C., **Luparia A**, Balottin U., Lanzi G. "Stereotyped behaviours in blind children". *Brian and Development* 1999 Dec. 21(8): 522-8.
1. "Visual perceptual impairment in children with periventricular leukomalacia" Fazzi E, Bova S, Maraucci I, Signorini S, **Luparia A**, Achille C, Lanzi G, *Brain & Development*, 23 (3): 156, 2001
Abstracts of the 5th International Congress on Cerebral Palsy, Bled, Slovenia, 7-10 Giugno 2001
2. "Early intervention in children with visual disorders" Fazzi E, Bova S, Signorini S, **Luparia A**, Lanners J, Lusignani E, Franchini E, *Developmental Medicine & Child Neurology* 44 (92): 6, 2002
3. Abstracts of the 14th Annual Meeting of "Treatment of childhood disabilities", Pisa, 24-26 Ottobre 2002
4. "Leber's congenital amaurosis: an overview" Fazzi E, Signorini SG, Bova SM, **Luparia A**, Goergen E, Pagani A, Bianchi PE, Lanzi G, *Functional Neurology*, 17 (3): 157, 2002 (Oral Communication)
5. Abstracts of the Meeting "New Advances in Child Neurophthalmology", XIII Ottorino Rossi Award, Pavia, 22 Novembre 2002
6. "Cerebral Visual Impairment in Children: visual function assessment" Antonini M, Bertone C, Bianchi PE, Borgatti R, Bova SM, Cavallini A, Fazzi E, Giammari Aldè G, **Luparia A**, Misefari W, Ruberto G, Salati R, Signorini SG, Lanzi G, *Functional Neurology*, 17 (3): 159, 2002 (Poster)
7. Abstracts of the Meeting "New Advances in Child Neurophthalmology", XIII Ottorino Rossi Award, Pavia, 22 Novembre 2002
8. "DTVP findings in children with periventricular leukomalacia" Bova SM, Fazzi E, Signorini SG, **Luparia A**, Uggetti C, Bianchi PE, Maraucci I, Torrielli S, Giovenzana A, Lanzi G, *Functional Neurology*, 17 (3): 159, 2002 (Poster)

ABSTRACT SU RIVISTE
INDICIZZATE

Abstracts of the Meeting "New Advances in Child Neurophthalmology", XIII Ottorino Rossi Award, Pavia, 22 Novembre 2002

9. Neurobehavioural adaptations in cerebral visual impairment" Signorini SG, Fazzi E, **Luparia A**, Franchini E, Lusignani E, Bianchi PE, Misefari W, Lanzi G, *Functional Neurology*, 17 (3): 163, 2002 (Poster)
10. Abstracts of the Meeting "New Advances in Child Neurophthalmology", XIII Ottorino Rossi Award, Pavia, 22 Novembre 2002
11. "Leber's congenital amaurosis: neurological and systemic findings" Fazzi E, Bova SM, Signorini SG, **Luparia A**, Goergen E, Pagani A, Bianchi PE, Lanzi G, *Revista de Neurologia*, 36 (5): 491, 2003
VII Congrès de la Société Européenne de Neurologie Pédiatrique (SENP), Parigi, 1-4 dicembre 2002
12. E.Fazzi, **Luparia A**, Lusignani E, Bianchi PE, Lanzi G, *Functional Neurology*, 17 (3): 159, 2002 (Poster)
13. Abstracts of the Meeting "New Advances in Child Neurophthalmology", XIII Ottorino Rossi Award, Pavia, 22 Novembre 2002

LAVORI E ABSTRACT SU RIVISTE NON INDICIZZATE

A.Luparia et al. (2017) I disordini neurooftalmologici in età evolutiva: quali strategie per la promozione dello sviluppo neuropsichico nell'ambito di un approccio multi- e interdisciplinare e multidimensionale, esemplificazione di un caso clinico . *Psicomotricità volume3 num 1(59)-marzo 2017*

"Raccomandazioni per la Riabilitazione dei bambini affetti da PCI" aggiornamento 2014-15 delle Linee Guida approvate nel 2002 e già riviste nel 2005-2006 su mandato della Commissione Intersocietaria SIMFER - SINPIA

Fazzi E, **Luparia A**, Signorini SG, Lanners J, Gheza C, Achille C, Lanzi G, "L'approccio riabilitativo nel Deficit Visivo di Origine Centrale in età evolutiva" *Psichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza*, 67: 699-712, 2000

Fazzi E, Scelsa B, Signorini S, Pagani A, **Luparia A**, "L'amaurosi congenita di Leber" testo a cura di Associazione Italiana Amaurosi Congenita di Leber (IALCA-ONLUS), aprile 2003

"Adattamenti neurocomportamentali nel Deficit Visivo di Origine Centrale" (Articoli Scientifici Originali) Fazzi E, Signorini SG, **Luparia A**, Franchini E, Lusignani E, Bianchi PE, Antonini M, Lanzi G, *Giornale di Neuropsichiatria dell'età evolutiva*, 23: 4-14, 2003

Fazzi E, Achille C, Ferrari Ginevra O, Lanners J, **Luparia A**, Signorini S, Bianchi PE, Lanzi G, "Comportamenti motori stereotipati nel bambino con deficit visivo" *Giornale di Neuropsichiatria dell'età evolutiva*, 21 (1): 96 Abstracts 18° Congresso Nazionale Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (S.I.N.P.I.A.), Villasimius (CA), 6-10 Giugno 2001

CAPITOLI DI LIBRO

"Lo sviluppo dell'organizzazione funzionale del cervello in età evolutiva" A cura di: Ermellina Fedrizzi e GIPCI Pubblicazione conseguente al IX Corso di Formazione Permanente in Neuroriabilitazione dell'Età Evolutiva (Padova, 17-19 novembre 2021), Milano, FrancoAngeli, 2023, pp. 282

A. Luparia, F. Molteni, M.Foscan

1) "Progetto AMOGIOCO: il disegno dello studio e la metodologia d'intervento"

A.Luparia, E. Perotto E.Saligari, Aprile G. Baroffio E., Ercolino E., Malaspina E., Mascherpa E. Signorini SG.

2) "Presentazione caso clinico : "La storia di Pietro" Gruppo GIPCI -Pavia

Luparia A., Minotti F. Orcesi S. Chiappedi M. "adhd in età prescolare: il ruolo del terapeuta della neuro e psicomotricità dell'età evolutive" In *ADHD: dall'infanzia alla terza età diagnosi e metodi di intervento*. Carocci editore Tascabili Faber , settembre 2021

Signorini S.G., **Luparia A.**, Perotto E., Zoppello M., Decortes F., Antonini M., Bertone C., Misefari W., Ruberto G., Bianchi P.E. e Balottin U. "A multidisciplinary and multidimensional approach to visual function in childhood: from neurovisual disorders to strategies of intervention for promoting neuropsychomotor development. In *Visual Impairments and neurodevelopmentale Disorders: From diagnosis to rehabilitation*". Mariani Foundation Paediatric Neurology Series – XXIX, 2016.

Signorini S.G., **Luparia A.** et. al. "Diagnosis, management and rehabilitation strategies in patients

with cerebellar disorders: visual function". In Paediatric Neurological Disorders with cerebellar Involvement Edited By: Stefano D'Arrigo, Daria Riva Enza Maria Valente. Mariani Foundation, 2014.

A.Luparia, S.G. Signorini, E. Fazzi. U. Balottin: *"I disturbi visivi in età evolutiva: dalla diagnosi clinica al trattamento"* in Fondamenti di Riabilitazione in età evolutiva a cura di Donatella Valente Carrocci Faber Editore. Maggio, 2009.

"La riabilitazione del bambino con diplegia spastica in età prescolare" Gruppo Italiano Paralisi Cerebrale Infantile (GIPCI) E. Fedrizzi (ed.) Collana di neurologia infantile e a cura della Fondazione Mariani, Milano, Franco Angeli (2002).

E. Fazzi, S. Bova, S. Signorini, **A. Luparia** et al:

1) *"Strumenti di valutazione della funzione visiva"*

A.Luparia, S. Signorini, E. Fazzi et al:

2) *"Presentazione caso clinico : Jacopo"* Gruppo GIPCI -Pavia

In *"Le sindromi tetraparetiche architettura delle funzioni e riabilitazione basata sull'evidenza scientifica"* Gruppo Italiano Paralisi Cerebrale Infantile (GIPCI) E. Fedrizzi (ed.) Collana di neurologia infantile e a cura della Fondazione Mariani, Milano, Franco Angeli 2005.

M.Rodocanachi Roidi, G. Viganò, S. Signorini, **A.Luparia**, C. Achille, E. Fazzi

"Presentazione caso clinico: Lorenza" Gruppo GIPCI -Pavia in *"La clinica della riabilitazione nel bambino con emiplegia: conoscenze teoriche e esperienze rieducative"* Gruppo Italiano Paralisi Cerebrale Infantile (GIPCI) E. Fedrizzi(ed.) Collana di neurologia infantile e a cura della Fondazione Mariani, Milano, Franco Angeli (2007).

E. Fazzi, S. Signorini, **A. Luparia** et al:

1) *"Fisiopatologia dei disturbi visivi nel lattante"*

S. Signorini, **A.Luparia**:

2) *"Presentazione caso clinico: Dania"* Gruppo GIPCI -Pavia

In *"La riabilitazione precoce nel bambino con danno cerebrale: dalle conoscenze neurobiologiche alla prassi terapeutica"* Gruppo Italiano Paralisi Cerebrale Infantile , E. Fedrizzi(ed.) Collana di neurologia infantile e a cura della Fondazione Mariani, Milano, Franco Angeli (2009).

E. Fazzi, S. Signorini, **A.Luparia** et al:

1) *"I disordini sensoriali e il loro significato nell'impostazione di un approccio riabilitativo integrato"*

S. Signorini, **A.Luparia** et. Al:

2) *"Il caso clinico di Jacopo"*

In *"Approccio integrato alla riabilitazione del bambino con paralisi cerebrale : le competenze multidisciplinari e la terapia centrata sulla famiglia"* Gruppo Italiano Paralisi Cerebrale Infantile (GIPCI), E. Fedrizzi (ed.) Collana di neurologia infantile e a cura della Fondazione Mariani, Milano, Franco Angeli, (2011).

S. Signorini, **A.Luparia** et. al. *"Il caso clinico di Michela"* in *"La riabilitazione del bambino con paralisi cerebrale in età scolare: l'apprendimento, la partecipazione e la qualità della vita"* Gruppo Italiano Paralisi Cerebrale Infantile (GIPCI) E. Fedrizzi (ed.) Collana di neurologia infantile e a cura della Fondazione Mariani, Milano, Franco Angeli. (2012).

L.Tornetta, M. Martielli, A. Trabacca, M.Cazzagon, S. Signorini, **A.Luparia** et. al *"Aspetti clinici associati"* in Paralisi Cerebrale Infantile cosa i genitori vogliono sapere Gruppo Italiano Paralisi Cerebrale Infantile Gruppo GIPCI Milano, Fondazioni Mariani (2016).

Fazzi E., Cavallaro T., Gheza C., **Luparia A.** *"La valutazione cognitiva del bambino non vedente: strumenti e loro utilizzo ai fini riabilitativi"*. In *"Attualità in neuroftalmologia dell'Età Evolutiva"*. Franco Angeli ed (1999).

Fazzi E., Cavallini A., Da nova S., Viviani V., **Luparia A.** *"La funzione visiva nel primo anno di vita: strumenti e strategie per una valutazione clinica"* in *"Lo sviluppo neuropsichico nei primi tre anni di vita: strategia di osservazione e di intervento"*. Armando Editore Roma (1996).

LIBRI

Signorini S. **Luparia A.** *"Non solo occhi per crescere. Vedere, guardare e comprendere 0-3 anni"*. Milano, Fondazioni Mariani (2016).

A.Setaro, F. Molteni, A. Corlatti, **A. Luparia**, S. Magri. A. Marchi, E. Fedrizzi (Gruppo GIPCI). *"Giocando si*

impara. Proposte ludiche per lo sviluppo delle abilità manuali del bambino emiplegico. Suggerimenti per i genitori". Milano, Fondazioni Mariani (2008).

**PARTECIPAZIONE A SEMINARI E
CONGRESSI IN QUALITA' DI RELATORE**

- 2023 -Relatore al congresso Intersocietario SINPIA-SIMFER "Dalle care pathways al progetto riabilitativo integrato e individualizzato (spare, saper fare, saper essere), Milano 14-16.09.23
1) relazione dal titolo "Approccio Apprendimento Motorio nel GIOCO - A.MO.GIOCO"
2) relazione dal titolo "Ruolo della riabilitazione visiva e visuoperceptiva nel trattamento integrato"
- Docente al Corso di Formazione Deficit Visivi in età evolutive: aspetti clinici e riabilitativi presso IRCCS Fondazione Don Gnocchi -Santa Maria Nascente, Milano 25.02.2023
- 2022 -Relazione dal titolo "La plagiocefalia nei bambini ad alto rischio" -Convegno nazionale AITNE2022 il trattamento manipolativo e neuropsicomotorio della plagiocefalia posizionale e dei suoi esiti motori e cognitivi: evidenze scientifiche, linee guida e approcci riabilitativi Roma 1.10.2022
Corso FAD organizzato da Ordine TSRM-PSTRP MI
-Relazione dal titolo "Il ruolo della funzione visiva sullo sviluppo neuro e psicomotorio nella prima infanzia: il ruolo del Tnpee per la presa in cura dei disturbi visivi precoci; 10.11.2022
-Relazione dal titolo "Il ruolo della funzione visiva sullo sviluppo neuro e psicomotorio in età prescolare: intervento abilitativo in presenza di disturbi precoci del sistema visivo" 15.11.2022
-Docente al Corso di Formazione "I disturbi visivi nei bambini con danno neurologico" Dipartimento Salute Mentale – Ravenna Unità Operativa di Neuropsichiatria Infanzia-Adolescenza UONPIA 29.11.2022
-Relazione dal titolo "Approcci riabilitativi. Focus ON: intervento neuro e psicomotorio nelle paralisi cerebrali infantili" nell'ambito del Corso Alta Formazione "Percorsi di riabilitazione nei disturbi del movimento in età evolutiva: l'approccio neuro e psicomotorio in ottica multidisciplinare Promosso da Associazione Tecnico Scientifica ANUPI TNPEE in collaborazione con GIUNTI PSYCHOMETRICS e PSICOLOGIA.IO 03.12.2022
-Relazione: "Progetto A.MO.GIOCO: il disegno dello studio e la metodologia d'intervento" IX Corso di Formazione Permanente in Neuroriabilitazione dell'Età Evolutiva Lo sviluppo dell'organizzazione funzionale del cervello in età evolutiva: nuove conoscenze e implicazioni riabilitative, Padova novembre 2021
- 2021 -Relazione "Il Terapista della Riabilitazione Neurovisiva" 5° Corso della Scuola Superiore SIRM LA NEURORIABILITAZIONE IN ETÀ EVOLUTIVA Brindisi, 21-22 Febbraio 2020
- 2020 -Relazione dal titolo: "L'approccio ri-abilitativo al deficit visivo in età evolutiva: l'esperienza del Centro di Neuroftalmologia dell'età evolutiva dell'IRCCS Mondino di Pavia"
Evento residenziale: Accompagnamento alla gestione del ruolo di tifologo – la collaborazione professionale tra tifologo e assistente alla comunicazione
- 2019 -Relazione su invito alla tavola rotonda dal titolo "I sensi dell'Aniridia e il WAGR factor" ANIRIDIA CONNECTION 9° incontro nazionale dell'Associazione Aniridia Italiana
- 2018 - Relazione su invito al "Journal Club di Neurologia dello Sviluppo" presso Istituto C. Besta (Mi) dal titolo: "La presa in carico riabilitativa del bambino con deficit visivo: dalla multidisciplinarietà alla multidimensionalità, l'esperienza del Centro di Neuroftalmologia dell'età evolutiva dell'IRCCS C.Mondino di Pavia"
- 2017 -Corso teorico pratico "I disturbi del comportamento visivo nelle PCI valutazione e riabilitazione" presso Casa di cura privata del policlinico di Milano
- 2016 -Relazione su invito dal titolo "Cosa e come fare per "vedere, guardare e comprendere": strategie di intervento ri-abilitativo nel bambino con Paralisi Cerebrale Infantile" ciclo di seminari "La riabilitazione del bambino con PCI -aree di intervento meno esplorate presso Casa di cura privata del policlinico di Milano
- 2016 -Corso di formazione "Ruolo della funzione visiva nello sviluppo neuropsicomotorio: quali strumenti per la valutazione e quali le strategie di intervento" presso Centro di riabilitazione AXIA

- 2016 Bologna
- Corso di Formazione: 'Disturbi neurovisivi in età precoce-valutazione e intervento' presso ASL di Sassari
- 2016 - Corso di Formazione : Approccio Multidisciplinare e multidimensionale alla funzione visiva in età evolutiva presso ULSS Padova
- 2016 -Relazione su invito dal titolo : "Quali strategie e strumenti per promuovere la funzione visiva e sostenere le altre funzioni adattive nei bambini con disordini del neuro sviluppo" -Convegno intersocietario SIMFER-SINPIA "La riabilitazione delle funzioni adattive in età evolutiva" presso Facoltà di medicina Università degli studi di Brescia
- 2015 Corso formazione Med Learning "L'approccio multidisciplinare e multidimensionale alla funzione visiva in età evolutiva: dal disordine neuro-visivo alle strategie di intervento per la promozione dello sviluppo neuropsichico" (Torino)
- 2015 Relazione su invito dal titolo: "La disprassia oculomotoria. Ricadute nell'area visiva e negli altri disturbi neurologici in età evolutiva" Corso Azienda ospedaliera Voghera (Pv)"Disprassia Evolutiva:Inquadramento e percorsi valutativi e riabilitativi".
- 2009 Relatore al Workshop di Neuroriabilitazione Primi risultati del trial multicentrico sull'efficacia della Constraint Induced Movement Therapy (CIMT) nel bambino con emiplegia Milano, marzo 2009
- 2009 Docente al corso di formazione "Astronave chiama terra: percorso multidisciplinare del neonato a rischio neurologico: dalla terapia intensiva neonatale al servizio territoriale" Azienda ospedaliera S. Croce e Carle-Cuneo 17 aprile 2009
- 2008 Relatore al convegno "Amaurosi Congenita di Leber: ieri, oggi, domani" organizzato dalla Regione Lombardia e dalla Associazione Italiana Amaurosi Congenita di Leber. Titolo della relazione : "Aspetti riabilitativi nell' Amaurosi Congenita di Leber" Pavia, giugno 2009
- 2008 Relatore alla XXIV Congresso Nazionale S.I.N.P.I.A titolo della relazione "Strumenti di valutazione e di trattamento dei disturbi neurovisivi nei primi anni di vita" Bari maggio 2008
- 2008 Docente al corso di formazione "Il deficit visivo di origine centrale in età evolutiva: dalla diagnosi clinica alla prassi riabilitativa" presso Azienda Istituti Ospitalieri di Cremona ottobre 2008
- 2008 Relatore al Corso Formativo "La Disprassia in età evolutiva. Casi clinici: dalla diagnosi al progetto riabilitativo" sede del corso Hotel Ergife Roma dicembre 2008
- 2007 Presentazione di un caso clinico (valutazione di materiale videoregistrato, definizione degli obiettivi di trattamento e proposte terapeutiche), IV Corso di formazione permanente in Neuroriabilitazione dell'età evolutiva dal titolo"La riabilitazione precoce nel bambino con danno cerebrale: dalle conoscenze neurobiologiche alla prassi terapeutica" Fondazione Mariani –Gruppo GIPCI-Sestri Levante 14-16 Novembre 2007
- 2006 Corso di Formazione Continua in Medicina "Disturbi visivi in età evolutiva -il ruolo della vista nello sviluppo nella vita di relazione: metodi di valutazione e di intervento organizzato da Centro di Formazione e Aggiornamento dell' ASL 17 – Savigliano (Cn)19-20 maggio 2006
- 2005 Presentazione di un caso clinico (valutazione di materiale videoregistrato, definizione degli obiettivi di trattamento e proposte terapeutiche), III Corso di formazione permanente in Neuroriabilitazione dell'età evolutiva dal titolo"La clinica della riabilitazione nel bambino con emiplegia:conoscenze teoriche e esperienze rieducative Fondazione Mariani –Gruppo GIPCI-Perugia 16-18 Novembre 2005
- 2005 "I disturbi delle funzioni visive: riabilitazione e trattamento farmacologico"
XXII Congresso Nazionale-S.I.N.P.I.A Napoli, 7-10 Dicembre 2005 Satellite a cura della Sezione Riabilitazione della S.I.N.P.I.A
- 2005 Seminario di aggiornamento "La valutazione neuropsicomotoria: strumenti e metodi a confronto" organizzato da Associazione Italiana Terapisti della Neuro e psicomotricità Età Evolutiva (AITNE) 22 Gennaio 2005 Roma

- 2004 Corso di Formazione Continua in Medicina dal titolo "Disturbi visuoperceptivi in età evolutiva -il ruolo della vista nello sviluppo nella vita di relazione: metodi di valutazione e di intervento organizzato da Centro di Formazione e Aggiornamento dell' AUSL 2 Umbria 7 ottobre 2005
- 2004 L'intervento sulle funzioni visive nel trattamento delle Paralisi Cerebrali Infantili" XXI Congresso Nazionale SINPIA Workshop di Riabilitazione Modena, 6 novembre 2004
- 2004 Corso di Formazione continua in medicina "Il bambino con grave deficit visivo: ruolo della vista nello sviluppo nella vita di relazione: metodi di valutazione e di intervento organizzato da Centro di Formazione e Aggiornamento dell' ASL Viterbo 11-12 settembre 2004
- 2003 "Il ruolo del terapeuta della neuropsicomotricità dell'età evolutiva" Prevenzione e Riabilitazione delle malattie della vista Convegno nazionale organizzato da Unione Italiana Ciechi Antico Borgo della Certosa di Pavia , 22-23 ottobre 2004 Pavia
- 2003 Presentazione di un caso clinico (valutazione di materiale videoregistrato, definizione degli obiettivi di trattamento e proposte terapeutiche), Il Corso di formazione permanente in Neuroriabilitazione dell'età evolutiva dal titolo"Le sindromi tetraparetiche architettura delle funzioni e riabilitazione basata sull'evidenza scientifica", Fondazione Mariani –Gruppo GIPCI Orvieto (Terni), 25-27 Novembre 2003
- 2002 Corso di Formazione Continua in Medicina dal titolo "Il bambino con grave deficit visivo: aspetti clinici e riabilitativi nei primi anni di vita" organizzato da AIFI-Lombardia-GIS Riabilitazione Pediatrica-Az.Ospedaliera L.Sacco 20-21 febbraio 2003 Milano
- 2001 Corso di Formazione Continua in Medicina dal titolo "Aspetti funzionali nei disturbi dello sviluppo in età evolutiva: attenzione e funzione visiva" organizzato da Ospedali Riuniti di Bergamo 28 novembre 2002 Bergamo
- 2000 Presentazione di un caso clinico (valutazione di materiale videoregistrato, definizione degli obiettivi di trattamento e proposte terapeutiche), I Corso di formazione permanente in Neuroriabilitazione dell'età evolutiva dal titolo"La riabilitazione del bambino con diplegia spastica in età prescolare", Fondazione Mariani –Gruppo GIPCI Gazzada (VA), 29 Novembre-1 Dicembre 2001
- Corso di aggiornamento per personale dirigente e direttivo, per insegnanti curriculari e di sostegno della scuola di ogni ordine e grado e riabilitatori per minorati della vista con plurihandicap (riconosciuto dal Ministero della Pubblica Istruzione con decreto ministeriale del 27 giugno 2000) "Per un progetto qualità nella scuola dell'autonomia rivolto ad alunni non vedenti e ipovedenti con minorazione aggiuntiva", Tirrenia (PI), 14-16 Dicembre 2000

**APPARTENENZA A GRUPPI / SOCIETÀ
SCIENTIFICHE'**

Dal 1996 ad oggi

Membro del Gruppo Italiano Paralisi Cerebrale Infantile (G.I..P.C.I.) con collaborazioni ai seguenti progetti di Ricerca finanziati dalla Fondazione Mariani e Istituto Neurologico Nazionale C.Besta di Milano:

- Lo sviluppo neuropsichico della diplegia spastica” (Anno 1996)
- Protocollo di video registrazione del bambino con paralisi cerebrale infantile in età prescolare (Anno 1997)
- La Riabilitazione del bambino con diplegia spastica in età prescolare (Anno2001)
- Le sindromi tetraparetiche: l'architettura e la riabilitazione basata sull'evidenza scientifica (Anno 2003)
- La clinica e la riabilitazione nel bambino con emiplegia conoscenze teoriche e rieducative (Anno2005)
- Disturbi-visuoperceptivi nel bambino nato pretermine (Ricerca Fondazione Mariani e IRCCS Fondazione Stella Maris –Pisa 2006-2007)
- “Constraint Therapy nella forma emiplegica di paralisi cerebrale infantile: sperimentazione sull'efficacia e sicurezza del trattamento” (Fondazione Mariani in collaborazione con Istituto Neurologico C.Besta di Milano e Dipartimento di Pediatria Università di Padova anno 2006-2007)
- Valutazione della Qualità della Cura nei Servizi di Riabilitazione afferenti al GIPCI con i questionari MPOC-20 e MPOC-SP (Anno 2012)
- Rete Italiana per le paralisi cerebrali infantile (ITA-Net-CP) studio prospettico sulla storia naturale delle principali funzioni adattive (Anno 2019)
- “Studio Multicentrico dell'approccio GIPCI (Gruppo Italiano Paralisi Cerebrale Infantile) alla riabilitazione del bambino con forme bilaterali di Paralisi Cerebrale (Anno2019)

Dal 1999 ad oggi

Consigliere del Comitato Direttivo della Associazione Italiana Amaurosi Congenita di Leber (Italian Association Leber Congenital Amaurosis, I.A.L.C.A-ONLUS) e dal dicembre 2007 ha assunto la carica di tesoriere della stessa

2010 ad oggi

Consigliere Commissione Nazionale dei corsi di laurea in terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

2008-2014

Consigliere della Sezione di riabilitazione della Società Italiana di Neuropsichiatria dell' Infanzia e dell'Adolescenza (S.I.N.P.I.A.)

ORGANIZZAZIONE EVENTI SCIENTIFICI

2018

Comitato Scientifico Workshop: 'Non solo occhi per crescere. Vedere, guardare e comprendere. 0-3 anni'. Dialogo tra famiglia e professionisti: una porta aperta sul mondo del bambino con disabilità visiva -Istituto Neurologico Nazionale IRCCS C.Mondino

2021

-Segreteria Scientifica IX Corso di Formazione Permanente in Neuroriabilitazione dell'Età Evolutiva Lo sviluppo dell'organizzazione funzionale del cervello in età evolutiva: nuove conoscenze e implicazioni riabilitative, Padova novembre 2021

2021

-Responsabile scientifico FAD Sincrona Giornata Inaugurale “Saperi e Pensieri in terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva” Università di Pavia 4.12.2021

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità di lavorare in equipe multidisciplinare appresa dall'esperienza lavorativa nell'ambito della prassi clinica “sul campo”, dai contenuti formativi appresi nell'ambito del Master di 1° livello e della Laurea Magistrale, dalle collaborazioni nell'ambito dei progetti di ricerca.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Elevata adattabilità e flessibilità a diversi contesti ambientali

MADRELINGUA

[ITALIANO]

ALTRE LINGUE

[INGLESE]

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

[Indicare il livello: eccellente, **buono**, elementare.]

[Indicare il livello: eccellente, **buono**, elementare.]

[Indicare il livello: eccellente, **buono**, elementare.]

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Coordinamento delle attività didattiche e del tirocinio professionalizzante del corso di laurea triennale in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva presso l'Università degli Studi di Pavia, acquisite nell'ambito del Master di 1° livello e della Laurea Magistrale e dall'esperienza "sul campo".

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office acquisita dalla prassi lavorativa.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Arti Marziali - Karate (livello cintura blu) acquisite presso Scuola di arti marziali Yudanshakai di Casale Monferrato.(Al)

PATENTE O PATENTI

B automunita

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Data,07.12.2023

Firma