

Danila Siravegna

Terapista della Neuropsicomotricità dell'Età Evolutiva - Coordinatore S.S. di Riabilitazione Neuropsichiatrica della SCU di N.P.I – Presidio Regina Margherita – Città della Salute e della Scienza – Torino, Tutor Clinico presso Laurea in Terapia della Neuropsicomotricità dell'età evolutiva di Torino.

Si occupa della valutazione/riabilitazione dei bambini affetti da alterazioni dello sviluppo neuropsicomotorio: disturbi della coordinazione motoria (DCD), disprassia, disgrafia, disturbi pervasivi dello sviluppo, disturbi cognitivi (ritardo mentale grave, medio, lieve).

Ha partecipato, in qualità di relatore/formatore, a numerosi Convegni e Corsi di Aggiornamento rivolti ad operatori sanitari e insegnanti.

Docente presso i Corsi di Studio in Terapia della Neuropsicomotricità dell'età evolutiva, Fisioterapia, Educazione professionale dell'Università degli Studi di Torino e al Master di I livello in Disturbi dello Sviluppo e difficoltà di apprendimento, Università degli studi di Torino – Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Ha pubblicato lavori scientifici e articoli su argomenti correlati alla valutazione e riabilitazione neuropsicomotoria.

Nadia Bertoldo

Terapista della Neuropsicomotricità dell'Età Evolutiva, esercita la libera professione con bambini che presentano alterazioni dello sviluppo neuropsicomotorio: disturbi della coordinazione motoria (DCD, disprassia), disgrafia, disturbi pervasivi dello sviluppo, disturbi cognitivi (disabilità intellettive grave, media, lieve) e quadri sindromici.

Ha partecipato, in qualità di relatore/formatore, a Corsi di aggiornamento rivolti ad operatori sanitari e insegnanti.

Ha pubblicato lavori scientifici e articoli su argomenti correlati alla valutazione e riabilitazione neuropsicomotoria.

Giovanna Gliozzi

Terapista della Neuropsicomotricità dell'Età Evolutiva, S.S. di Riabilitazione Neuropsichiatrica della SCU di N.P.I – Presidio Regina Margherita – Città della Salute e della Scienza – Torino, Tutor Clinico presso la Laurea in Terapia della Neuropsicomotricità dell'età evolutiva di Torino.

Si occupa della valutazione/riabilitazione di bambini affetti da alterazioni dello sviluppo neuropsicomotorio: disturbi della coordinazione motoria (DCD), disprassia, disgrafia, disturbi pervasivi dello sviluppo, disturbi cognitivi (ritardo mentale grave, medio, lieve).

Docente presso il Corso di Studio in Terapia della Neuropsicomotricità dell'età evolutiva dell'Università degli Studi di Torino

Ha pubblicato lavori scientifici e articoli su argomenti correlati alla valutazione e riabilitazione neuropsicomotoria.

Caterina Pacilli

Terapista della Neuropsicomotricità dell'Età Evolutiva, esercita la libera professione con bambini che presentano alterazioni dello sviluppo neuropsicomotorio: disturbi dell'organizzazione motoria (DCD, disprassia), disgrafia, disturbi pervasivi dello sviluppo, disturbi della sfera emozionale, disturbi cognitivi (disabilità intellettiva grave, media, lieve).

Ha partecipato, in qualità di relatore/formatore, a numerosi Convegni e Corsi di Aggiornamento rivolti ad operatori sanitari e insegnanti.

Collabora alla didattica presso il Corso di Studio in Terapia della Neuropsicomotricità dell'età evolutiva dell'Università degli Studi di Torino e il Master di I livello in Disturbi dello Sviluppo e difficoltà di apprendimento, Università degli studi di Torino – Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Ha pubblicato lavori scientifici e articoli su argomenti correlati alla valutazione e riabilitazione neuropsicomotoria.

Lucia Tannoia

Terapista della Neuropsicomotricità dell'Età Evolutiva, esercita la libera professione con bambini affetti da alterazioni dello sviluppo neuro e psicomotorio: disturbi della coordinazione motoria (DCD), disprassia, disgrafia, disturbi pervasivi dello sviluppo, disturbi cognitivi (disabilità intellettiva grave, media, lieve), patologie neuromotorie.

Esercita la professione anche in ambito preventivo-educativo presso alcune Scuole dell'Infanzia di Torino e provincia.

Ha partecipato, in qualità di relatore, a corsi di formazione rivolti a genitori ed insegnanti.