



DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

CORSO DI LAUREA IN TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA

Presidente Prof. ssa Roberta Battini

Esame Finale
del Corso di Laurea in TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA
Martedì 26 Novembre 2024 alle ore 8.30 presso la Stella Maris – Calambrone (PI)

Cognome e Nome	Qualifica	Ruolo
Prof. ssa Battini Roberta	Professore Associato	Presidente
Prof. Guzzetta Andrea	Professore Ordinario	Membro
Prof.ssa Sgandurra Giuseppina	Professore Associato	"
Dr.ssa Eugenia Conti	Ricercatore Universitario	"
Dr.ssa Sara Calderoni	Ricercatore Universitario	"
Dr.ssa Moira Camilletti	Coordinatrice di Tirocinio	"
Dr.ssa Di Pietro Roberta	Sostituto del Ministero della Salute	"
Dr.ssa Di Stefano Debora	Ordine dei TSRM PSTRP	"
Dr.ssa Barzacchi Veronica	Ordine dei TSRM PSTRP	"
	MUR	Membro
Per ciascun candidato la Commissione sarà integrata dal rispettivo Relatore e/ Co-relatore		
Dr.ssa Da Prato Sara	Docente Esterno	Membro esperto
Dr.ssa Ferrante Carolina	"	"

Membri Supplenti

Prof. Michelangelo Mancuso	Professore Ordinario	Presidente Supplente
----------------------------	----------------------	----------------------



DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

CORSO DI LAUREA IN TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA

Presidente Prof. ssa Roberta Battini

Dr. Pasquale Comberati	Ricercatore	Membro Supplente
Dr.ssa Mori Angela Francesca	Ordine dei TSRM PSTRP	"
Dr.ssa Frosini Giada	"	

CANDIDATO

N.	cognome	nome	Tesi	Relatore	Controrelatore
1	CALIENNO	SVEVA	Utilizzo di un innovativo sistema robotico per la valutazione e il trattamento degli arti superiori in bambini con Paralisi Cerebrale	SGANDURRA GIUSEPPINA (Relatore)	Prof. GUZZETTA
2	CAPPELLI	ALESSIA	Valutazione multi-informant dello sviluppo grosso-motorio nei primi tre anni in bambini con disturbo dello spettro autistico: studio sperimentale	CALDERONI SARA (Relatore)	Dr.ssa CONTI
3	CASELLI	VIOLA	Valutazione Precoce della Processazione Sensoriale (4-18 mesi): Revisione della letteratura, sviluppo di una nuova versione del "Test of Sensory Function in Infants" (DeGangi, 1989) e applicazione in un campione di bambini ad alto rischio neurologico.	GUZZETTA ANDREA (Relatore)	Dr.ssa CALDERONI
4	CECCANTI	LAVINIA	Movement Disorders-Childhood Rating Scale 4-18 R in bambini con disturbo del movimento primari	BATTINI ROBERTA (Relatore)	Dr.ssa CONTI
5	DI MEGLIO	REBECCA	Personalizzazione delle attività di riabilitazione in un progetto di Action Observation Therapy in bambini con PC unilaterale	SGANDURRA GIUSEPPINA (Relatore)	Prof.ssa BATTINI



DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

CORSO DI LAUREA IN TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA

Presidente Prof. ssa Roberta Battini

6	GIANNINI	MARGHERITA	Ruolo delle Asimmetrie nella Processazione Sensoriale in Bambini ad Alto Rischio Neurologico: Revisione Sistemtica e Applicazione della Nuova Versione del Test of Sensory Function in Infants.	GUZZETTA ANDREA (Relatore)	Prof.ssa SGANDURRA
7	GRANCHI	MARTINA	Valutazione dello sviluppo della funzione di Grasping in bambini a basso e alto rischio di sviluppo di Paralisi Cerebrale	SGANDURRA GIUSEPPINA (Relatore)	Dr.ssa CALDERONI
8	LUNARDIS	LUCIA	L'evoluzione del trattamento neuropsicomotorio nell'ambito della presa in carico multidisciplinare di un bambino con ASD livello 3: case report.	CALDERONI SARA (Relatore)	Dr.ssa CONTI
9	PICUCCIO	ALESSIA	Le abilità gestuali in bambini con Disturbo della Coordinazione Motoria, Disturbo dello Spettro Autistico e sviluppo tipico: studio sperimentale	CALDERONI SARA (Relatore)	Prof.ssa SGANDURRA
10	RANIERI	SILVIA	IL RUOLO DEL TNPEE NEL CONTESTO MULTICULTURALE	DA PRATO SARA (Relatore) CAMILLETTI MOIRA (Secondo Relatore)	Prof.ssa SGANDURRA
11	SPADONI	ALESSIA	Fattibilità di utilizzo della tecnologia nel trattamento integrato delle abilità motorie e cognitive nei bambini con Paralisi Cerebrale	SGANDURRA GIUSEPPINA (Relatore) FERRANTE CAROLINA (Secondo Relatore)	Prof.ssa BATTINI