



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 22 Novembre 2022 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. Pini Stefano	Professore Associato	"
Dr.ssa Fiori Simona	Ricercatore Universitario	"
Dr. ssa Sgandurra Giuseppina	Ricercatore Universitario	"
Dr.ssa Moira Camilletti	Coordinatrice di Tirocinio	"
Dr.ssa Beani Elena	Sostituto del Ministero della Salute	"
Dr.ssa Di Stefano Debora	Ordine dei TSRM PSTRP	"
Dr.ssa Badalassi Francesca	Ordine dei TSRM PSTRP	"
Membri che integrano la Commissione		
Dr.ssa Di Pietro Roberta	"	"
Dr.ssa Frosini Silvia	"	"

Membri Supplenti

Prof. Corti Alessandro	Professore Associato	Presidente Supplente
Dr. Maisetta Giuseppantonio	Ricercatore	Membro Supplente
Dr.ssa Menici Valentina	Membro Supplente Ordine dei TSRM PSTRP	



DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

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

Presidente Prof. ssa Roberta Battini

Dr.ssa Cotardo Annalisa

”

CANDIDATO

N.	cognome	nome	Tesi	Relatore	Controrelatore
1	BRACCIALI	CHIARA	Competenze motorie e abilita socio-comunicative in bambini con disturbo dello spettro autistico in età scolare	CONTALDO ANNARITA	PINI STEFANO
2	CERAGIOLI	BEATRICE	Sinergia tra la valutazione clinica e tecnologica per la definizione del profilo funzionale dell'arto superiore nei bambini con paralisi cerebrale infantile unilaterale	SGANDURRA GIUSEPPINA	GUZZETTA ANDREA
3	FERRANTE	CAROLINA	Il disturbo del movimento in età evolutiva: studio sull'utilizzo di un nuovo strumento tecnologico per la valutazione dell'arto superiore	DI PIETRO ROBERTA	BSTTINI ROBERTA
4	MOSCA	MAILA	Follow up a lungo termine delle abilita di esplorazione visiva e vita quotidiana in soggetti con deficit campimetrici acquisiti dopo trattamento riabilitativo con AvDesk	GUZZETTA ANDREA	FIORI SIMONA
5	NICOLETTI	GIANLUCA	Il cambiamento del genitore nel corso di un intervento mediato per bambini con Disturbo dello Spettro Autistico	CONTALDO ANNARITA	PINI STEFANO
6	PERONDI	SONIA	Microanalisi del movimento dell'arto superiore nei primi mesi di vita	GUZZETTA ANDREA	DI PIETRO ROBERTA
7	PINI	ANNA	Esercizio motorio in acqua: protocollo personalizzato in un piccolo gruppo di bambini con SMA	FROSINI SILVIA SGHERRI GIADA	SGANDURRA GIUSEPPINA



DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

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

Presidente Prof. ssa Roberta Battini

8	PUCA	IRENE	La funzione manipolatoria nel bambino con Disturbo della Coordinazione Motoria e nel bambino con Paralisi Cerebrale Infantile: approfondimento clinico attraverso un compito di destrezza manuale	SGANDURRA GIUSEPPINA	FIORI SIMONA
9	RIZZO	MARTA	Action-observation therapy: un nuovo approccio riabilitativo per l'arto superiore nei bambini con diplegia	SGANDURRA GIUSEPPINA	FROSINI SILVIA
10	STAMILLA	ALICE	Il progetto CARETOY: l'importanza del progresso tecnologico nell'intervento precoce	SGANDURRA GIUSEPPINA	CONTALDO ANNARITA
11	TAURINO	VERONICA	Correlazione tra il funzionamento visivo secondo il Visual Function Classification System (VFCS) e la lesione cerebrale valutata alla MRI in bambini leucomalacia periventricolare	GUZZETTA ANDREA	BATTINI ROBERTA