

LAURA SASSO

Consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del DPR 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità DICHIARA i seguenti stati, fatti e qualità personali:

QUALIFICA PROFESSIONALE Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva (TNPEE)

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE****TNPEE**

Dal 01/09/2021 ad oggi

Lavoratore autonomo presso Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento di Neuroriabilitazione Intensiva e Robotica (Direttore Dott. Enrico Castelli), Lungomare Marconi Guglielmo, 36, 00058, Santa Marinella (RM) – www.ospedalebambinogesu.it

Dal 01/10/2017 al 31/08/2021

Contrattista di Ricerca presso Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, DH Neuroriabilitazione Pediatrica e UDGEE, Lungomare Marconi Guglielmo, 36, 00058, Santa Marinella (RM) – www.ospedalebambinogesu.it

Area di ricerca "Scienze Neurologiche e Medicina Riabilitativa".

Titolo della ricerca: "Approccio riabilitativo multidisciplinare per il recupero funzionale e lo sviluppo del bambino con disabilità complessa: Orthotics for Postural Control".

Responsabile dell'unità di ricerca: Dott. E. Castelli

Responsabile del progetto di ricerca: Dott. M. Stortini

Dal 12/12/2016 al 10/09/2017

Lavoro autonomo presso Seriana 2000 società cooperativa sociale - O.N.L.U.S., Viale G. Cecchini 56, 47042, Cesenatico (FC) – www.seriana2000.com

Erogante servizio presso Azienda Sanitaria Locale Roma 1, Unità Operativa Complessa Tutela Salute Mentale e Riabilitazione in Età Evolutiva e Disabili Adulti (U.O.C. T.S.M.R.E.E. e D.A.), Piazza Santa Maria della Pietà 5 (Padiglione XIV), Roma.

Dal 21/10/2014 al 17/09/2017

Lavoro autonomo presso CMPH S.r.l., Via Livorno 25, 00162, Roma – www.cmph.it
(Centro accreditato dalla regione Lazio)

Da giugno a settembre 2014

Lavoro autonomo presso ADM Gruppo Audiomedical S.r.l., Via Pian di Scò 88, 00139, Roma – www.gruppoaudiomedical.it
(Centro accreditato dalla Regione Lazio)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 23/09/2020
In corso

Laurea Magistrale in Scienze Cognitive e Processi Decisionali

Frequentante secondo anno – Curriculum Applied Cognitive Neuroscience

Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia

Via Festa del Perdono 7, 20122, Milano (MI)

Gennaio - Ottobre 2016

Scuola di formazione annuale in Comunicazione Aumentativa Alternativa

Centro Benedetta D'Intino Onlus

Via Sercognani 17, 20156, Milano (MI)

Responsabile: Dott.ssa Aurelia Rivarola

Patrocinato da ISAAC

- Assessment dinamico e sviluppo di progetti di CAA
- Acquisizione e sviluppo linguistico negli utenti di CAA
- Sistemi e set di simboli, formati e strutture di tabelle, utilizzo di ausili low tech e high tech.
- Specificità dell'intervento in bambini con patologia neuromotoria, disabilità intellettiva grave e disturbi dello spettro autistico.
- Bisogni comunicativi nel contesto ospedaliero e supporti di CAA per persone con disabilità complessa nelle diverse fasi evolutive.
- Diritti umani, accessibilità e inclusione per le persone con disabilità comunicative.

07/03/2015

Master universitario di I livello in Riabilitazione infantile e metodologia della ricerca

Votazione 110/110 e lode

UNIMORE Università degli studi di Modena e Reggio Emilia - Padiglione Spallanzani ,

Viale Umberto I 50, 42123, Reggio Emilia

Responsabile: Prof. Adriano Ferrari

- Valutazione dell'organizzazione percettivo-motoria nel bambino sano e nella paralisi cerebrale infantile (PCI).
- Fisiopatologia del controllo posturale, architettura delle funzioni cammino, manipolatoria, prassica, visiva e creazione di relativi protocolli di valutazione e riabilitazione.
- Trattamento combinato ortesi-farmaci-chirurgia nelle forme spastiche, atassiche e discinetiche della PCI.
- Trattamento delle malattie neuromuscolari.
- Trattamento delle problematiche associate.
- Principi di metodologia della ricerca.

300 ore di tirocinio svolte presso servizi sanitari regionali dell'Emilia Romagna e presso il Centro S. Maria della Pace Don Gnocchi onlus, Roma.

29/04/2013

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

Votazione: 110/110 e lode

"Sapienza" Università di Roma – Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile

Via dei Sabelli 108, 00185, Roma

Titolo tesi di laurea: "Sperimentazione e confronto di interventi riabilitativi mirati all'integrazione sensoriale nei Disturbi di Coordinazione Motoria in età scolare: lenti prismatiche e stimolazioni vestibolari." Relatore: Prof.ssa Flavia Capozzi.

Luglio 2009 **Diploma di maturità scientifica**
 votazione: 98/100
 Liceo Scientifico Statale "R. Mattioli",
 Via san Rocco 1, 66054, Vasto (CH)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B1

Competenze comunicative Interazione e collaborazione nel lavoro in equipe multiprofessionale.
 Gestione del rapporto terapeutico attraverso attività di counseling con la famiglie e GLH operativi con la scuola.
 Adattamento delle modalità comunicative e relazionali.

Competenze organizzative e gestionali Gestione di tempo, spazio e risorse, pianificazione di progetti riabilitativi, definizione di obiettivi e priorità terapeutiche.
 Conoscenza e attuazione di linee guida, protocolli e procedure Evidence Based.
 Utilizzo di software per la gestione di progetti, cartelle cliniche, appuntamenti e messaggistica interna.

Competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (European Computer Driving Licence - ECDL) e delle nozioni di metodologia della ricerca per la consultazione delle banche dati online e la valutazione delle evidenze scientifiche.

Patente di guida Automobilistica (Patente B), non automunita.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni F. Lumaca, **L. Sasso**, M. Artico, P. Rampoldi (2013): "**Interventi riabilitativi mirati all'integrazione sensoriale nei DCD in età scolare: modelli terapeutici a confronto**", Psichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, vol. 80, pp. 329-340. Si allega copia conforme all'originale.

Attività didattica Attività di docenza universitaria svolta annualmente su "**Disturbi di Coordinazione Motoria e Disprassia**" nell'ambito del Master di II livello in Disturbi dell'apprendimento e dello sviluppo cognitivo - codice corso di studio: 26788, Direttore Prof. Pierluigi Zoccolotti, a favore del Dipartimento di Psicologia, dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.

Relatore all'evento "**Il punto sulla ricerca e sull'assistenza relativamente alla Sindrome di PH**", organizzato dall'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù in collaborazione con Associazione Italiana Sindrome di Pitt-Hopkins – Insieme di più – ONLUS, il 19 settembre 2020 su piattaforma Microsoft Teams. Intervento su "Proposte operative per la definizione di un protocollo di trattamento riabilitativo per bambini con PH."

Relatore all'evento formativo "**La riabilitazione del controllo posturale del bambino con danno del SNC**", Roma 17-18 settembre 2018 presso Auditorium OPBG di S. Paolo.

Relatore all'evento formativo "**La visione nei Disturbi del Neurosviluppo**", VisivaMente Associazione per le Neuroscienze Visive, il 29/05/2017, Responsabile dell'evento Dr. Paolo Tacconella. Intervento su "Le componenti esecutive della scrittura: modelli teorici e loro applicazioni clinico-riabilitative".

Relatore all'evento formativo "Decennale del Master di I livello in Riabilitazione Infantile e Metodologia della ricerca", Arcispedale Santa Maria Nuova – IRCCS, Reggio Emilia il 20/05/2016; Responsabile dell'evento Prof. Adriano Ferrari. Intervento su "**La riabilitazione del bambino atassico: revisione della letteratura**".

Seminari e Corsi ECM

Attestato di partecipazione al corso di formazione "**Giornate di Neuroriabilitazione**".
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Via Torre di Palidoro, 00050, Fiumicino (RM).

Attestato di partecipazione al corso di formazione "**Come Vede Il Cervello: Valutazione E Riabilitazione Delle Competenze Neurovisive Precoci (0 - 2 Anni)**".
Zahir Srl.

Attestato di partecipazione al corso di formazione "**La valutazione dello sviluppo nella prima infanzia: le scale Griffiths III**".
Hogrefe Editore presso Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Via Torre di Palidoro, 00050, Fiumicino (RM).

Attestato di partecipazione al corso di formazione per "**Tecnici dell'Analisi Comportamentale Applicata per il trattamento dei disturbi dello sviluppo; focus sull'Autismo**".
Laborform, Via E. Monaci 21, 00161, Roma.

Attestato di partecipazione al corso introduttivo "**Modello DIR Floortime (DIR101)**".
DIRiMè Italia, Via Nemorense 111, 00199, Roma.

Attestato di partecipazione al convegno "**Autismo: trasformazioni possibili in rapporto all'età e ai sottotipi clinici**".
Dipartimento di Psichiatria e Neuropsichiatria Infantile "Sapienza" Università di Roma, V.le Regina Elena 324, 00161, Roma.

Attestato di partecipazione al corso di formazione "**Disturbi minori del movimento: disturbo di sviluppo della coordinazione, disprassia evolutiva e disgrafie**".
Villaggio Eugenio Litta, Via Anagnina 13, 00046, Grottaferrata (RM).

Attestato di partecipazione al workshop "**Confronto di esperienze sui Disturbi della Coordinazione Motoria e Disprassia**".
AIDEE – Associazione Italiana Disprassia Età Evolutiva, V.le dei Salesiani 8, 00175, Roma.

Altre attività

Rappresentante AITNE all'interno del gruppo di lavoro "**Care Pathways per la riabilitazione del bambino con Paralisi Cerebrali Infantile**".

Appartenenza a ordine / associazioni

Iscrizione all'ordine **TSRM PSTRP** di Roma n°88

Socio ordinario di **AITNE**, Via Quintino Sella 8, 00187, Roma.

Roma, 14/09/2022