



APPROCCIO RIABILITATIVO AL BAMBINO CON PARALISI CEREBRALE INFANTILE

Anno immatricolazione	2019/2020
Anno offerta	2020/2021
Normativa	DM270
SSD	MED/48 (SCIENZE INFERMIERISTICHE E TECNICHE NEURO-PSICHIATRICHE E RIABILITATIVE)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO
Corso di studio	TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Primo Semestre (05/10/2020 - 22/01/2021)
Crediti	2
Ore	16 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	ORALE
Docente	CAPONE LUCA - 1 CFU LUPARIA ANTONELLA - 1 CFU
Prerequisiti	Conoscenze sulla Paralisi Cerebrale Infantile
Obiettivi formativi	il corso si propone di illustrare gli strumenti in uso per la valutazione delle funzioni adattive nel bambino con Paralisi Cerebrale Infantile
Programma e contenuti	i contenuti del programma sono i seguenti: -protocollo di videoregistrazione del bambino con paralisi cerebrale infantile: storia ed utilizzo dello strumento; -protocollo di osservazione/valutazione delle seguenti funzioni adattive: visiva (di base e neuropsicologica)

	postura e cammino afferramento e manipolazione
Metodi didattici	lezioni frontali e video
Testi di riferimento	i disordini dello sviluppo motorio autore E. Fedrizzi (ed: Piccin, 2004) la valutazione delle funzioni adattive nel bambino con paralisi cerebrale E. Fedrizzi (ed Franco Angeli, 2000) -attualità in neuroftalmologia (autore Fazzi-Bianchi franco angeli ed ,1999)
Modalità verifica apprendimento	esame orale
Altre informazioni	
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	\$ b _legenda_sviluppo_sostenibile