

Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

abilitante alla professione sanitaria di Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva
classe SNT/2 - professioni sanitarie della riabilitazione
presidente - Angelo Barbato

3

Accesso

programmato

Sede

Padova

Caratteristiche e finalità

Lo studente impara a svolgere interventi di prevenzione, terapia e riabilitazione delle malattie neuropsichiatriche infantili in collaborazione con l'équipe multiprofessionale dell'area pediatrica e ad adattare all'età del soggetto le terapie dei disturbi della percezione, motori, cognitivi e di interazione, secondo la diagnosi e le prescrizioni mediche. Acquisisce la capacità di valutare le relazioni tra funzioni affettive, cognitive e motorie dei disturbi neurologici, neuropsicologici e psicopatologici dell'età evolutiva. Collabora con gli operatori scolastici per l'attuazione di un piano educativo individualizzato, utilizzando tecniche specifiche per fascia d'età e per singoli stadi di sviluppo.

Materie di studio

Anatomia umana, audiologia, biochimica, bioetica, biologia clinica, cardiologia infantile, chinesioterapia, diagnostica per immagini, educazione psicomotoria, farmacologia, fisica medica, fisiologia umana, genetica medica, igiene, informatica, inglese scientifico, istologia, linguistica, malattie dell'apparato respiratorio e visivo, medicina del lavoro e legale, metodi di riabilitazione in età evolutiva, neuroanatomia, neurochirurgia, neurofisiologia, neurologia, neurologia e neuropsichiatria infantile, neuropsicologia dell'età evolutiva, organizzazione delle competenze professionali, otorinolaringoiatria, patologia generale, pedagogia (generale, sperimentale, dell'handicap, dello svantaggio sociale), pediatria, psichiatria (generale e dell'età evolutiva), psicologia (sociale, dell'educazione, dello sviluppo, della dinamica fisiologica), psicomedia, psicopatologia (dell'apprendimento, dell'età evolutiva, delle disabilità), radiologia, radioterapia, riabilitazione del bambino con malattia cronica, delle funzioni corticali superiori, logopedia, riabilitazione (neuromotoria, psicomotoria), rieducazione strumentale e motoria, semiotica psicomotoria, sociologia, statistica medica e sociale, tecniche di osservazione

del comportamento infantile, tecniche di psicomotricità individuale, tecniche di riabilitazione in psichiatria infantile, tecniche neurofisiologiche in età evolutiva, terapia occupazionale in età evolutiva, terapia psicomotoria di gruppo.

Il laureato potrà lavorare in strutture sanitarie, pubbliche o private, come dipendente o libero professionista.

Svolgerà anche attività di studio, di didattica, di ricerca e di formazione del personale di supporto.

**Ambiti
occupazionali**