

Master in Psicomotricità grave e Minorazioni Sensoriali



Luogo **Umbria, Perugia**
<https://www.annunci.it/x-373527-z>

Esperti in Psicomotricità: lavorare con chi ha difficoltà psicomotorie, non vedenti e non udenti, o alterazioni sensoriali (iperattività, bambini prematuri...)

Esperto in Psicomotricità con una formazione teorica ed esercitazioni pratiche per diventare competente nel prendere in carico le persone con difficoltà psicomotorie e sensoriali (non vedenti e non udenti) o con alterazioni sensoriali (iperattività, disturbo dello spettro autistico, bambini prematuri, paralisi cerebrali infantili).

Gli esperti in Psicomotricità possono lavorare, tra l'altro, presso strutture socio-riabilitative o pedagogiche convenzionate o private.

Tra gli obiettivi:

- * Acquisire le competenze per attivare interventi psicomotori mirati ed efficaci
- * Gestire attività psicomotorie in setting individuale e di gruppo
- * Acquisire le competenze tecniche e strutturali della comunicazione visivo-gestuale e tattile
- * Fornire spazi e spunti per la ricerca e l'approfondimento delle tematiche relative alla psicomotricità e all'intervento con persone con minorazioni e alterazioni sensoriali

Il Master rilascia Attestato di Frequenza con Crediti Formativi ed Accreditamenti, laddove previsti e un Certificato di Competenze.

	<p>Master in Psicomotricità grave e Minorazioni Sensoriali</p> <p>https://www.annuncioici.it/x-373527-Z</p>
	<p>Master in Psicomotricità grave e Minorazioni Sensoriali</p> <p>https://www.annuncioici.it/x-373527-Z</p>
	<p>Master in Psicomotricità grave e Minorazioni Sensoriali</p> <p>https://www.annuncioici.it/x-373527-Z</p>
	<p>Master in Psicomotricità grave e Minorazioni Sensoriali</p> <p>https://www.annuncioici.it/x-373527-Z</p>
	

2° MODULO

LIS 1° Livello

Introduzione alle Minorazioni sensoriali

Cultura della comunità sorda e storia della LIS

Apparato uditivo e cause della sordità

3° MODULO

Elementi di Neurofisiopatologia e Fisiopatologia neuromuscolare

Anatomia funzionale e Fisiologia

4° MODULO

Lis 2° Livello

Comparazione tra LIS e lingua italiana

Ginnastica manuale, approccio e comprensione

Dattilologia ed espressioni facciali e labiali, nozioni base e forme grammaticali

5° MODULO

Accesso al Sostegno e la Legge 104/92

Modello biopsicosociale (ICF)

Osservazione e valutazione del profilo sensoriale del bambino

Approccio alle tecniche psicomotorie

Esercizi psicomotori

Competenze narrative e creative con il bambino malato

I bambini cosiddetti "goffi e impacciati"

6°MODULO

Fisiopatologia del bambino

La disprassia

La coordinazione motoria, ritardo psicomotorio, disabilità intellettuale, paralisi cerebrali infantili, sindromi genetiche, metaboliche e cromosomiche

7° MODULO

Elementi di Geriatria

Fisiopatologia dell'adulto e dell'anziano

8° MODULO

Approccio alle tecniche psicomotorie:

l'acquisizione delle funzioni psicomotorie attraverso il gioco con i blocchi logici

Il "bambino argento vivo"

9° MODULO

Elementi e tecniche di Psicomotricità

Rilassamento terapeutico

Esercizi per la respirazione

10° MODULO

Tecniche di Apprendimento Facilitanti

per il superamento delle difficoltà nella lettura e nella scrittura

Tecniche psicomotorie per l'Autismo

“Autismo e sfida sociale: l'amore non basta”

Il Piano Didattico Personalizzato (PDP)

Il Piano Educativo Individualizzato (PEI)

11° MODULO

Il Codice braille e il Sistema di Comunicazione per persone non vedenti

Elementi di Psicologia generale e dello sviluppo

Fondamenti di Comunicazione Aumentativa Alternativa

12° MODULO

Tecniche psicomotorie

Consapevolezza corporea

La conoscenza dei nessi topologici

13° MODULO

Strategie e Tecniche riabilitative in ambito psicomotorio in sedute individuali e in gruppo

14° MODULO

LIS Tattile

Sistema di Comunicazione per Persone Sordo-cieche

15° MODULO

Tecniche psicomotorie

Esercizi di perfezionamento

16° MODULO

L'intervento psicomotorio nell'adulto e nell'anziano

Elementi di Geriatria

Deontologia professionale

Il Bilancio delle Competenze

Destinatari

Medici, Infermieri, Psicologi, Professionisti nell'ambito delle Scienze Sanitarie e Riabilitative, Tecnici della Riabilitazione, Operatori socio-sanitari, Dirigenti scolastici, Insegnanti delle Scuole di ogni ordine e grado, Educatori, Ludoterapisti.

Metodologia

Didattica a distanza diretta, sincrona, interattiva e laboratoriste insieme ai professori e Didattica asincrona sulla piattaforma Moodle, molto semplice ed intuitiva. Tutor dedicato, sempre al tuo fianco per ogni necessità.

Costi

3500 € + IVA (22%)

Borsa di studio disponibile.

Rateizzazioni personalizzate Chiudi