

# Master in Psicomotricità grave e Minorazioni Sensoriali



Luogo

Campania, Caserta

<https://www.annunci.it/x-626043-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 Accreditementi, laddove previsti e un Certificato di Competenze.

L'INPEF è un Ente accreditato MIUR, autorizzato alla formazione degli Assistenti sociali dal CNOAS e aderente all'iniziativa CARTA DEL DOCENTE. Concede Crediti Formativi, per gli avvocati, autorizzati dal Consiglio Nazionale Forense (CNF). L'Istituto è Certificato da KIWA CERMET secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 ed è presente sulla Piattaforma S.O.F.I.A. per la formazione e le iniziative di Aggiornamento dei Docenti.

Il programma

1° MODULO

Presentazione del Master e della didattica

Il concetto di S.O.F.I.A. e benefici

Elementi di Psicomotricità

La Chimica

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 Neuropsiopatologia e Fisiopatologia neuromuscolare

Anatomia funzionale e Fisiologia

Master in Psicomotricità grave e Minorazioni Sensoriali

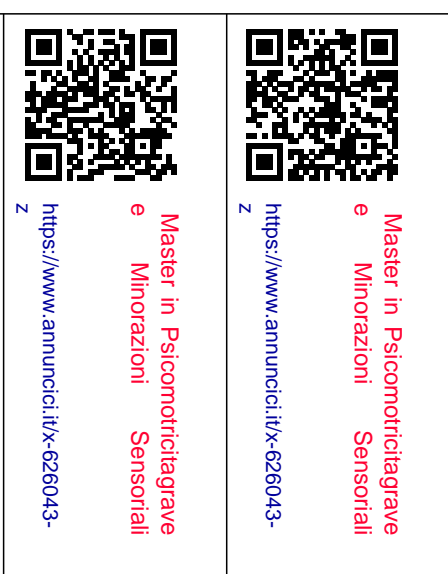
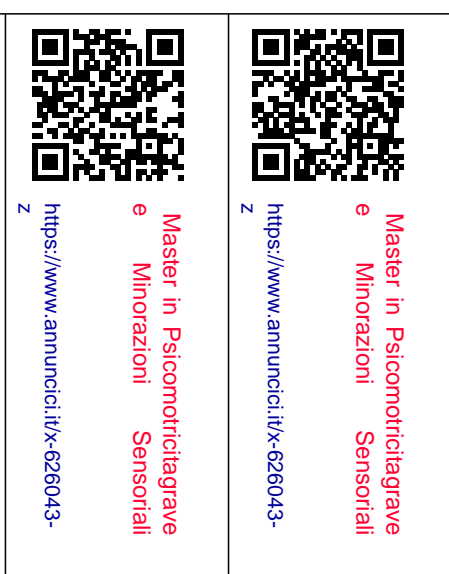
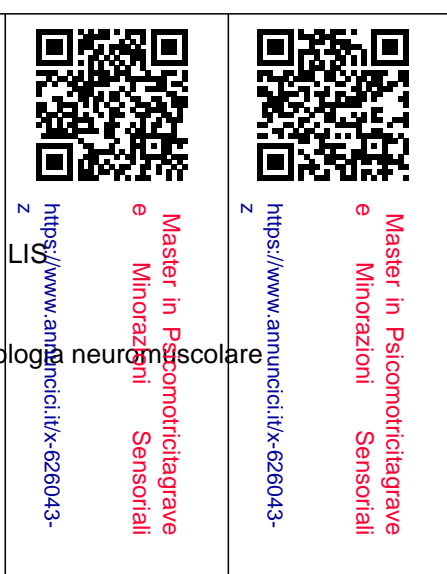
Master in Psicomotricità grave e Minorazioni Sensoriali

Master in Psicomotricità grave e Minorazioni Sensoriali

Master in Psicomotricità grave e Minorazioni Sensoriali

Master in Psicomotricità grave e Minorazioni Sensoriali

Master in Psicomotricità grave e Minorazioni Sensoriali



---

#### 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 intellettiva, 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 dal 10% al 20%. Richiedila!

Rateizzazioni personalizzate