

# INPEF

## Istituto Nazionale di Pedagogia Familiare

### Master in Psicomotricità e minorazioni sensoriali - Roma

Roma: Via dei Papareschi, 11 - 06.5803948

[www.pedagogiafamiliare.it](http://www.pedagogiafamiliare.it)

#### 2500 ore con esame finale

#### Obiettivi

- Formare un esperto in Psicomotricità con solide basi, teoriche e pratiche, in grado di **prendere in carico** la persona con difficoltà psicomotorie e sensoriali, padroneggiando diverse forme di comunicazione;
- Trasmettere le competenze tecniche e strutturali della **comunicazione visivo-gestuale e tattile**;
- Gestire **attività psicomotorie in setting individuale e di gruppo**;
- 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.

#### Sbocchi professionali

Il **Master in Psicomotricità e minorazioni sensoriali** forma operatori con competenze in ambito educativo-sanitario che siano in grado di trattare problematiche psicomotorie e sensoriali di persone in *età evolutiva* favorendone uno sviluppo psicofisico il più possibile armonico.

L'operatore esperto in Psicomotricità può lavorare presso **strutture socio-riabilitative o pedagogiche** convenzionate o private.

#### Destinatari

Il Master è rivolto a *Psicologi, Medici, Professionisti nell'ambito delle scienze sanitarie e riabilitative, Tecnici della riabilitazione psichiatrica o altro settore, Insegnanti, Educatori, Infermieri.*

L'iscrizione è compatibile con altre iscrizioni a Corsi di Laurea, Master, Corsi di Perfezionamento, Dottorati e Scuole di Specializzazione.

#### Sede didattica

Le lezioni del Master si svolgono a **Roma** presso una delle sedi dell'Istituto, distanti tra loro poche centinaia di metri.

Sede di Via dei Papareschi, 11 - Angolo Piazza della Radio (Palazzo Fedeli ex Gruppo Clark).

Sede di Viale di Trastevere, 209.

#### Durata

Il Master ha una durata di **16 mesi** per un totale di 2500 ore di formazione (lezioni in aula, moduli formativi a distanza con esercitazioni, lettura di testi consigliati, simulazioni, visite di istruzione, elaborazione di progetti di intervento, eventuale tirocinio, stesura e discussione dell'elaborato finale).

Le lezioni in aula si svolgono una volta al mese in formula weekend.

Le lezioni a distanza sono fruibili attraverso la piattaforma Moodle.

#### Programma

##### Elementi di Neurologia e Scienze dello sviluppo

- Concetto di salute e benessere, presentazione del Master
- Anatomia funzionale e fisiologia
- Elementi di neurologia
- Chinesiologia

- I disturbi del Neurosviluppo
- Fisiopatologia del bambino
- Elementi di neurofisiopatologia e fisiopatologia neuromuscolare
- Geriatria
- Fisiopatologia dell'adulto e dell'anziano
- *Esame*

### **Pedagogia generale, Pedagogia familiare e legislazione scolastica**

- Elementi di Psicologia generale e dello sviluppo
- Nozioni di Pedagogia generale e familiare
- Classificazioni diagnostiche, accesso al Sostegno e la Legge 104/92
- Modello biopsicosociale (ICF)
- Il Piano Educativo Individualizzato (PEI)
- Il colloquio relazionale con la famiglia
- *Esame*

### **Minorazioni sensoriali e nuove lingue**

- Le minorazioni sensoriali
  - Fondamenti di Comunicazione Aumentativa Alternativa
  - La sordità
  - Anatomia e patologia dell'apparato uditivo
  - Introduzione alla cultura della comunità sorda (i rumori: "vedere anziché sentire")
  - Lingua dei Segni Italiana (LIS)
  - Approccio e comprensione della LIS in forma semplice
  - Dattilologia ed espressioni facciali e labiali
  - Esercitazioni pratiche, simulazioni tra i corsisti, dialoghi assistiti
  - Giochi per la stimolazione visiva e manuale
  - *Esame*
- 
- La cecità
  - Lo sviluppo psichico e motorio del bambino videoleso
  - Suggestioni e dimostrazioni di tecniche per avviare il bambino all'autonomia: camminare, orientarsi, i rumori, il tatto
  - Cenni legislativi e l'inclusione del bambino nella scuola dell'obbligo
  - Le attività/gioco per privilegiare e consolidare le abilità senso-percettive e psicomotorie
  - Adulti videolesi
  - Il Codice Braille
  - Scrittura, lettura e calcolo attraverso il Codice Braille, uso ed esercitazioni con la tavoletta. Uso del cubaritmo per il calcolo
  - *Esame*

### **Comunicazione, emozioni e comprensione**

- La sordocecità
- LIS tattile (sistema di comunicazione per sordociechi)
- Ripasso generale della LIS
- (Parte 1) Teoria:  
Introduzione alla sordocecità  
I sistemi di comunicazione usati dalle persone sordocieche  
Comparazione lingua italiana, lingua dei segni italiana e LIS tattile  
Causa della minorazione
- (Parte 2) Approccio, comprensione e produzione della LIS in forma semplice:

Malossi, comunicazione oggettuale, pittografica e gestuale. Dattilologia adattata e compensazioni alle componenti non manuali

Accenni alla guida delle persone sordocieche. Orientamento e mobilità

Etica e deontologia

Approccio, comprensione e produzione della LIS tattile in forma semplice

- *Esame*

### **Teoria e tecnica psicomotoria**

- Elementi di Psicomotricità

- Tecniche psicomotorie

- Osservazione e valutazione del profilo sensoriale del bambino

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

- Intervento psicomotorio nell'adulto e nell'anziano

- Deontologia professionale

- Bioenergetica

- *Esame*

### **Numero partecipanti**

Massimo di **40** iscritti.

### **Attestato**

Al termine del Master vengono rilasciati l'Attestato di frequenza e il Certificato di competenze.

### **Costi**

Sono previste **agevolazioni, rateizzazioni e borse di studio speciali**.

*Per ulteriori informazioni* contattare la segreteria ai numeri: 06.5803948 - tel./fax 06.55302868 - 329.9833356 - 329.9833862.