

# Spazio IRIS

## Istituto di Ricerca e Intervento per la Salute

### Master in Neuropsicologia - Milano

Milano: Viale Lancetti, 40 - tel. 02.94382821 - cell. 392.9600970  
[www.spazioiris.it](http://www.spazioiris.it)

*Aspetti clinici, sperimentali e riabilitativi*

Durata: 13 weekend

Periodo di svolgimento: **Settembre 2019 - Ottobre 2020**

#### **Presentazione**

La formazione del **Neuropsicologo** deve comprendere molti aspetti conoscitivi che hanno a che fare con l'espressione del **funzionamento cerebrale, normale e patologico**, nonché con gli **strumenti idonei a valutare e intervenire** su una vasta platea di soggetti.

Il Neuropsicologo è infatti spesso chiamato a proporre interventi e progetti in ambito clinico, a contribuire alla diagnosi e riabilitazione dei disturbi cognitivi e a partecipare attivamente a svariati progetti di ricerca (taratura di test, valutazione dell'efficacia di protocolli riabilitativi, studio delle funzioni cognitive e delle relazioni mente-cervello).

#### **Sbocchi professionali**

È possibile lavorare dentro *gli ospedali, i centri di riabilitazione, i centri di ricerca, le residenze sanitarie assistenziali (RSA), gli istituti di ricovero e cura a carattere scientifico (IRCCS), le università e nel settore privato (perizie, consulenze)*.

Gli ambiti clinici, peritali, riabilitativi e sperimentali sono in costante sviluppo e richiedono una formazione plastica e adattabile al settore lavorativo.

In particolare, i crescenti disturbi delle funzioni attentive nei giovani e negli adulti e il costante aumento della popolazione anziana e dunque dei rischi di decadimento cognitivo sono le nuove sfide che richiedono personale adeguatamente preparato sul piano scientifico, culturale e umano.

#### **Destinatari**

Il **Master in Neuropsicologia** è rivolto a Psicologi, Psicoterapeuti e Medici laureati e laureandi.

#### **Direttore scientifico**

Dott. *Riccardo Pignatti*

#### **Sede didattica**

**Milano:** presso *Andreola Central Hotel* - Via D. Scarlatti, 24.  
(MM2/MM3 Stazione Centrale, Autobus 42-60-81-90-92, Tram 5-9-10)

#### **Durata**

Il Corso si articola in **13 weekend** per un totale di 182 ore.  
Sabato ore 9.30-18.30, domenica ore 9.00-18.00.

#### **Metodologia**

Il Master prevede *lezioni frontali* per presentare le diverse aree tematiche e i modelli teorici che sostengono gli interventi operativi.

Ad esse seguono *presentazioni, narrazioni e discussioni di esperienze operative*, finalizzate a illustrare le metodologie operative più accreditate e la loro trasferibilità in diversi contesti.

Sono inoltre previste *discussioni di casi*, nonché la *pratica della tecnica in gruppo e a coppie*.

## **Programma**

### **I weekend: 28-29 Settembre 2019**

- Introduzione alla testistica neuropsicologica
- Neuroimaging per Neuropsicologi: dalla diagnosi alla riabilitazione

### **II weekend: 19-20 Ottobre 2019**

- Funzioni esecutive e processi decisionali, invecchiamento normale e patologico
- Neuroimaging nel controllo motorio e nella rappresentazione dello spazio

### **III weekend: 23-24 Novembre 2019**

- Metodologia della ricerca e dell'inferenza in NPSI; Disturbi dell'esplorazione spaziale e della rappresentazione del corpo
- Le demenze degenerative: la testistica, la diagnosi, la riserva cognitiva e la rete assistenziale

### **IV weekend: 14-15 Dicembre 2019**

- Le demenze degenerative: la testistica, la diagnosi, la riserva cognitiva e la rete assistenziale (II parte)
- Neuroimaging clinico e sperimentale

### **V weekend: 18-19 Gennaio 2020**

- Ictus ischemico ed emorragia subaracnoidea
- I deficit focali

### **VI weekend: 22-23 Febbraio 2020**

- I test in Neuropsicologia dell'adulto e dell'anziano
- Strumenti di stimolazione e riabilitazione cognitiva

### **VII weekend: 14-15 Marzo 2020**

- Sclerosi multipla
- SLA - Malattia di Huntington

### **VIII weekend: 18-19 Aprile 2020**

- Morbo di Parkinson e disturbi del movimento
- Disturbi centrali della sfera visiva; Basi neurobiologiche nei DSA

### **IX weekend: 9-10 Maggio 2020**

- Dislessia, disortografia, disgrafia, discalculia. Nuove frontiere nell'approccio diagnostico e nella riabilitazione nei disturbi specifici dell'apprendimento (DSA)
- Dislessia, disortografia, disgrafia, discalculia. Nuove frontiere nell'approccio diagnostico e nella riabilitazione nei DSA (II parte)

### **X weekend: 13-14 Giugno 2020**

- Le gravi cerebrolesioni acquisite
- Neuropsicologia in neurochirurgia e awake surgery

### **XI weekend: 4-5 Luglio 2020**

- Neuropsicologia e clinica delle dipendenze; Le nuove tecnologie (TMS e TDCS)
- Disturbi visuo-attenzionali nelle patologie dello spettro autistico

### **XII weekend: 19-20 Settembre 2020**

- Neuropsicologia del profondo; Psicoterapia con il paziente neurologico

- Casi clinici: diagnosi, riabilitazione, perizie

**XIII weekend: 10-11 Ottobre 2020**

- La valutazione del profilo intellettivo e le scale Wechsler
- Progettazione di protocolli ed esperimenti; Esame finale e test ECM

**Numero partecipanti**

Massimo di **30** persone.

**Accreditamento**

Sono stati riconosciuti 50 crediti **ECM**.

**Modalità di iscrizione**

*Per informazioni o iscrizioni* contattare l'Istituto ai numeri: tel. 02.94382821 - WhatsApp 392.9600970.

**Attestato**

A chi frequenta almeno l'80% dell'attività didattica viene rilasciato l'Attestato di Master:  
**Neuropsicologo clinico.**

**Costi**

Il costo del Master è di € 2.860 IVA inclusa (possibilità di rateizzazione).

**10% di sconto** per iscrizioni anticipate

**15% di sconto** per gli iscritti a una Scuola di Specializzazione in Psicoterapia

**Ulteriore sconto del 5%** per iscrizioni di gruppo (minimo 3 persone)