

# Spazio IRIS

## Istituto di Ricerca e Intervento per la Salute

### Master in Neuropsicologia - Milano, Online

Milano: Via Giulio Tarra, 5 - tel. 02.94382821 - cell. 334.2563935

Online: per info tel. 02.94382821 - cell. 334.2563935

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

*Aspetti clinici, sperimentali e riabilitativi*

Durata: 13 weekend

Periodo di svolgimento: **Novembre 2022 - Novembre 2023**

**Online e OnliVe**

Formato OnliVe: è possibile scegliere se frequentare online o in aula a Milano

#### **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.

Lo studente viene a conoscenza di numerosi ambiti della Neuropsicologia clinica e delle Neuroscienze, applicati alle diverse fasce di vita della persona (bambino, adulto, anziano).

#### **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).*

#### **Destinatari**

Il **Master in Neuropsicologia** è rivolto a Psicologi, Psicoterapeuti, Neuropsichiatri, Psichiatri, Neurologi, laureati e laureandi in Psicologia o Medicina, provenienti da qualsiasi università italiana o straniera equipollente.

#### **Direttore scientifico**

Dott. *Riccardo Pignatti*

#### **Durata**

Il Master si articola in **13 weekend** per un totale di 208 ore (orario lezioni: 9.30-18.30).

#### **Metodologia**

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

#### **Programma**

##### **Online e OnliVe**

Formato OnliVe: è possibile scegliere se frequentare online o in aula a Milano

##### **I weekend: 12-13 Novembre 2022 (OnliVe)**

- Introduzione alla Neuropsicologia. Decadimento cognitivo e test neuropsicologici
- Neuroimaging propedeutico per Neuropsicologi

##### **II weekend: 17-18 Dicembre 2022 (Online)**

- Metodologia della ricerca in Neuropsicologia tramite neuroimaging

- Disturbi dell'esplorazione spaziale e della rappresentazione del corpo: teoria e pratica

**III weekend: 14-15 Gennaio 2023 (Online)**

- Neuropsicologia delle funzioni frontali-esecutive: teoria e testistica/Disturbi cognitivi e psicocomportamentali nelle demenze degenerative
- Riabilitazione cognitiva presente e futuro

**IV weekend: 11-12 Febbraio 2023 (Online)**

- Casi clinici dal deterioramento cognitivo lieve (MCI) alla Demenza
- Casi clinici in riabilitazione cognitiva

**V weekend: 11-12 Marzo 2023 (Online)**

- Neuropsicologia delle funzioni frontali-esecutive: casi clinici
- Le demenze degenerative: la rete assistenziale
- La valutazione del profilo intellettivo e le scale Wechsler

**VI weekend: 1-2 Aprile 2023 (Online)**

- Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA) - Malattia di Huntington
- Neuropsicologia e imaging: applicazioni in riabilitazione. La telemedicina in Neuropsicologia

**VII weekend: 15-16 Aprile 2023 (Online)**

- Neuropsicologia del disturbo da deficit di attenzione/iperattività (ADHD) Adulto
- L'assessment della teoria della mente nel paziente neurocognitivo: strumenti e percorsi
- Valutazione e riabilitazione neuropsicologica della malattia di Parkinson e dei disturbi del movimento

**VIII weekend: 13-14 Maggio 2023 (Online)**

- Neuroscienze cognitive e Neuropsicologia del controllo motorio e dell'esplorazione dello spazio
- La stimolazione cognitiva nel paziente con disturbo cognitivo soggettivo: nuove frontiere in riabilitazione

**IX weekend: 10-11 Giugno 2023 (Online)**

- Nuovi approcci per la diagnosi precoce nei disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) - Basi neurobiologiche nei DSA
- Deficit neuropsicologici e comportamentali dopo una grave cerebrolesione acquisita in età pediatrica: dal coma al reinserimento scolastico

**X weekend: 1-2 Luglio 2023 (Online)**

- Nuove frontiere di riabilitazione nei DSA - Disturbi visuo-attenzionali in individui con disturbo dello spettro autistico
- Neuropsicologia e clinica delle dipendenze - Le nuove tecnologie (TMS e TDCS)

**XI weekend: 16-17 Settembre 2023 (Online)**

- Disturbi centrali della sfera visiva e loro valutazione - Le prassie
- Disturbi neuropsicologici nell'età evolutiva, ruolo del Neuropsicologo clinico, le tipologie di intervento

**XII weekend: 14-15 Ottobre 2023 (Online)**

- Neuropsicologia del profondo (neuropsicobiologia delle emozioni, principi di neuropsicoanalisi, Neuropsicologia in psichiatria e nelle differenze di genere)
- Neuropsicologia in neurochirurgia e awake surgery

**XIII weekend: 11-12 Novembre 2023 (OnliVe)**

- Casi clinici: diagnosi, riabilitazione, perizie
- Ictus ischemico ed emorragia subaracnoidea: diagnosi neuroradiologica e terapia endovascolare / Presentazioni individuali - Esame finale

**Numero partecipanti**

Massimo di **40** persone.

**Accreditamento**

Sono stati riconosciuti **100 crediti ECM**.

**Modalità di iscrizione**

*Per informazioni o iscrizioni* contattare l'Istituto ai numeri: tel. 02.94382821 - 334.2563935.

**Attestato**

A chi frequenta almeno l'80% del Master viene rilasciato l'Attestato di partecipazione **Master in Neuropsicologia Clinica**.

**Costi**

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

**Sconto per iscrizioni anticipate**

**Ulteriore sconto del 5%** per gli iscritti a una Scuola di Specializzazione in Psicoterapia e per le iscrizioni di gruppo (minimo 3 persone)