
GRUPPO EMPATHIE+

Percorsi di **valutazione psicodiagnostica** per le Neurodivergenze NEGLI ADULTI TARIFFARIO 2024-25

Il percorso di valutazione è costituito da 3 fasi:

FASE 1: COLLOQUIO DI PRIMA VISITA

Viene fissato un primo colloquio della durata di **1h30** e del costo di **100€***, nel quale unè Psicologè di Gruppo Empathie+ valuterà la richiesta raccogliendo brevemente la storia di vita del/della paziente. Il colloquio potrà essere svolto sia in presenza che in modalità telematica (attraverso la piattaforma Zoom).

In vista del colloquio verrà richiesto di inviare via mail una **documentazione** necessaria alla preparazione dello stesso (modulo privacy, documento 'Note personal', eventuali valutazioni mediche/psicologiche precedenti).

Al termine del colloquio verrà data indicazione se ci sono o meno i requisiti per proseguire con la valutazione diagnostica e, se si, per quale/i neuroatipicità.

E' possibile che questa prima fase duri più di un colloquio. Tutti i colloqui di questa fase hanno un costo di 100€*.

FASE 2: VALUTAZIONE DIAGNOSTICA

Ricordiamo che i tempi di svolgimento delle valutazioni psicodiagnostiche non sono definibili a priori perché dipendono dalla complessità della situazione clinica della singola persona.

Il nostro gruppo non offre pacchetti standard perché non considera tutte le persone neurodivergenti uguali!

> PER LO SPETTRO AUTISTICO DI LIVELLO 1 / ASPERGER

La durata media di questo percorso psicodiagnostico è di 4/6 colloqui.

Gli incontri avvengono a cadenza settimanale, hanno una durata di 1h ed un costo di **80€* ad incontro**.

> PER L'ADHD

La durata media di questo percorso psicodiagnostico è di 3/5 colloqui.

Gli incontri avvengono a cadenza settimanale, hanno una durata di 1h ed un costo di **80€* ad incontro**.

> PER L'APC / VALUTAZIONE ASSETTO COGNITIVO

La valutazione del profilo cognitivo avviene **esclusivamente in presenza**, in un unico incontro della durata di 2h30 circa ed un costo di **240€***. La valutazione clinica di questa neurodivergenza può essere infatti svolta esclusivamente con la somministrazione del test neuropsicologico WAIS che va necessariamente somministrato di persona.

> PER I DISTURBI DELL'APPRENDIMENTO (DSA)

La valutazione dei DSA avviene **esclusivamente in presenza**, in un unico incontro della durata di 1h circa ed un costo di **80h/ora***. La valutazione clinica di questa neurodivergenza può essere infatti svolta esclusivamente con la somministrazione di test neuropsicologici che vanno necessariamente somministrati di persona.

E' necessario eseguire anche la valutazione dell'assetto cognitivo, qualora non già effettuata negli ultimi 12 mesi attraverso il test WAIS. Non sono valide valutazioni effettuate attraverso la somministrazione di altri tipi di test cognitivi o valutazioni cognitive con test WAIS somministrato prima degli ultimi 12 mesi.

> PER QUADRI DI MULTI-NEUROATIPICITA'

si sommano i percorsi elencati in precedenza

FASE 3: COLLOQUIO DI RESTITUZIONE

Al termine della valutazione psicodiagnostica, verrà fissato l'incontro di restituzione nel quale verrà spiegata la diagnosi, verranno date indicazioni individualizzate sulle aree di intervento e verrà consegnata la relazione scritta.

Il colloquio ha una durata di **1h30 circa** e il costo di **120€***.

Il costo sarà di **80€*** e la durata di **1h max** nel caso in cui l'unico percorso di valutazione effettuato sia stato quello per l'Alto Potenziale Cognitivo.

**Si ricorda che per le fatture superiori a 77€ è richiesto anche il pagamento della marca da bollo da 2€, mentre per tutte le fatture viene applicato il contributo ENPAP del 2% sul totale della fattura. Ciò è da aggiungere ai prezzi indicati.*

E' possibile richiedere il certificato per assenze lavorative dovute a motivi medici/psicologici.



“La Valutazione diagnostica per noi é
un PERCORSO DI CONSAPEVOLEZZA,
che permette di comprendere meglio se stessi e di trovare le risposte
a tante domande che finora sono rimaste senza un perché.
Non serve per etichettare, ma per conoscersi e riconoscersi.”
(Dott.ssa Valentina Pasin)