



OSPEDALE UNIFICATO BRONI-STRADELLA
DIPARTIMENTO DI RIABILITAZIONE
U.O.S.D. Riabilitazione Specialistica – Generale Geriatrica
Responsabile: dott. ssa Maria Cristina Caffetti

Ambulatorio di Neuropsicologia clinica e riabilitativa

Dott. Fabrizio Pasotti

Il servizio è rivolto a persone con sospetti deficit cognitivi-emotivi-comportamentali di origine neurologica o da condizioni mediche generali (ad esempio ictus, trauma cranio-encefalico, anossia, neoplasie, sclerosi multiple, Parkinson, epilessia, demenze, cardiopatie, insufficienza d'organo...).

È possibile programmare un eventuale trattamento riabilitativo per i deficit riscontrati in regime di Macro-Attività-Complessa (MAC), ambulatoriale o in teleriabilitazione.

ATTIVITÀ SVOLTE

Valutazione neuropsicologica: inquadramento in termini di diagnosi funzionale mediante colloquio psicologico clinico ed esame neuropsicologico con test tarati e standardizzati (linguaggio, memoria, attenzione, funzioni esecutive, ragionamento, capacità visuo-spaziali e percettive).

Riabilitazione: recupero e/o stimolazione delle abilità cognitive mediante tecniche specifiche (carta-matita e computerizzate) come indicato dalle linee guida e dalla ricerca scientifica nazionale e internazionale. Supporto psicologico e al reinserimento sociale, scolastico e lavorativo.

PRENOTAZIONI PRESSO I CUP AZIENDALI
INFORMAZIONI

0385 582251 lunedì –mercoledì – venerdì dalle ore 9 alle ore 11

Codici di prestazione: sono necessarie due impegnative

Impegnativa 1

94.09	COLLOQUIO PSICOLOGICO CLINICO
94.01.1	TEST DI INTELLIGENZA
94.01.2	TEST DI DETERIORAMENTO O SVILUPPO INTELLETTIVO
94.02.1 x 5 prestazioni	TEST DELLA MEMORIA

Impegnativa 2

94.08.1 x 5 prestazioni	TEST DELLE FUNZIONI ESECUTIVE
94.08.2 x 3 prestazioni	TEST DELLE ABILITÀ VISUO- SPAZIALI

COSA PORTARE

- occhiali da vista nel caso di ipovisus;
- protesi uditiva se in uso;
- documentazione clinica pregressa;
- elenco farmaci in caso di terapia in atto.

SEDE

Ospedale Unificato Broni-Stradella – Ambulatorio n. 5 primo piano.