



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Disturbi Neuropsicologici nelle Malattie Neurologiche: Percezione e Cognizione Spaziale, Linguaggio, Prassia, Funzioni Esecutive, Memoria

2223-1-004P001007

Obiettivi formativi

Il corso intende fornire agli studenti un insieme di conoscenze avanzate riguardanti l'eziologia e la diagnosi dei disturbi neuropsicologici nei pazienti con malattie neurologiche. Gli studenti acquisiranno conoscenze sui principali modelli neurofunzionali di disturbo neuropsicologico delle funzioni cognitive, con un particolare focus su memoria e linguaggio. Acquisiranno inoltre conoscenze aggiornate su alcuni degli strumenti diagnostici disponibili. Alla fine del corso gli studenti dovranno avere appreso i concetti rilevanti e la terminologia appropriata relativamente ai modelli neurofunzionali dei disturbi neuropsicologici di memoria e linguaggio e dovranno essere in grado di identificare le caratteristiche neuropsicologiche delle diverse popolazioni cliniche.

Contenuti sintetici

Il corso presenterà una panoramica aggiornata dei principali modelli neurocognitivi e neuropsicologici della memoria e dell'elaborazione del linguaggio. Gli studenti impareranno a conoscere i principali disturbi neuropsicologici nelle malattie neurologiche in questi domini cognitivi e ad eseguirne la diagnosi.

- Basi neurofunzionali della memoria di lavoro, memoria episodica e semantica
- Neuropsicologia dei disturbi della memoria
- Modelli neurocognitivi della comprensione e della produzione linguistica
- Neuropsicologia delle afasie e dei disturbi acquisiti del linguaggio

Testi di riferimento

Le dispense delle lezioni e altri materiali didattici utili saranno resi disponibili online sulla pagina e-Learning del corso. I testi di riferimento del corso sono:

- Manuale di neurologia cognitiva e comportamentale. (2021). A cura di Andrea Stracciari e Costanza Papagno. Editore Il Mulino.
- Manuale di Neuropsicologia. (2018). A cura di Giuseppe Vallar e Costanza Papagno. Editore Il Mulino.
- Basso A. (2005). Conoscere e rieducare l'afasia. Roma: Il Pensiero Scientifico.
- Kemmerer, D. L. (2022). Cognitive neuroscience of language (2nd edition). Routledge.

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
