

Laboratorio sui disturbi del comportamento su base neurologica

Psicologia clinica

Anno accademico:	2012/2013
Ambito disciplinare:	cfr. il Portale dei Piani di studio di Ateneo http://offweb.unipa.it
Codice:	13421
Articolazione in moduli:	no
Docente:	<i>Laboratorio sui disturbi del comportamento su base neurologica:</i> Massimiliano Oliveri (Professore ordinario)
Settore scientifico disciplinare:	M-PSI/02
Cfu:	5
Ore riservate allo studio personale:	92
Ore riservate alle attiv. did. assistite:	33
Anno di corso:	2
Tipo di valutazione:	Idoneità
Calendario delle attività didattiche:	cfr. il calendario delle lezioni
Organizzazione della didattica:	Lezioni frontali Esercitazioni: discussioni su casi clinici neurologici
Frequenza:	Consigliata
Metodi di valutazione:	Laboratorio sui disturbi del comportamento su base neurologica: esame scritto
Ricevimento:	Massimiliano Oliveri: Mercoledì: ore 10-12, dipartimento di Psicologia - laboratorio di Neuropsicologia - viale delle Scienze, edificio 15. 90100 Palermo - email: massimiliano.oliveri@unipa.it - telefono: 09123897736

Risultati di apprendimento attesi

Conoscenza e capacità di comprensione

Il corso intende fornire allo studente conoscenze sugli elementi di base della diagnosi neurologica

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Al termine del corso lo studente sarà in grado di applicare le conoscenze acquisite in campo clinico, per un inquadramento neurologico dei disturbi neuropsichiatrici

Autonomia di giudizio

Al completamento del corso lo studente acquisirà autonomia di giudizio nella interpretazione dei disturbi comportamentali in senso neurologico

Abilità comunicative

Lo studente acquisirà il linguaggio della neurologia applicato alla psicologia clinica

Capacità di apprendimento

Al termine del corso lo studente avrà sviluppato capacità di apprendimento utili per affrontare

successivi corsi, specie nell'ambito della diagnosi neuropsicologica.

Obiettivi formativi

Laboratorio sui disturbi del comportamento su base neurologica

Il corso intende fornire allo studente le basi del ragionamento clinico neurologico e gli elementi per un inquadramento neurologico dei disturbi comportamentali

Lezioni frontali

Ore: Argomenti:

- 3 Anatomia funzionale del sistema nervoso
- 6 Elementi di semeiotica neurologica
- 3 Inquadramento dei disturbi comportamentali come alterazioni dell'eccitabilità neuronale
- 4 Sindrome emisferica destra
- 5 Sindrome emisferica sinistra
- 3 Disturbi comportamentali nella malattia di Parkinson
- 3 Disturbi comportamentali nelle demenze
- 6 Basi neurologiche di schizofrenia, disturbi d'ansia e autismo

Testi consigliati:

articoli scientifici distribuiti a lezione