

## Anno Accademico 2017/2018

PSICOLOGIA FISIOLOGICA	
Anno immatricolazione	2016/2017
Anno offerta	2017/2018
Normativa	DM270
SSD	M-PSI/02 (PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLOGICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO
Corso di studio	SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Secondo Semestre (19/02/2018 - 06/06/2018)
Crediti	9
Ore	54 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	SCRITTO
Docente	TORALDO FRANCESCO (titolare) - 9 CFU
Prerequisiti	E' necessario avere sostenuto l'esame di Fondamenti Anatomo Fisiologici dell'Attività Psichica. Sono richieste conoscenze di primo livello in: fisiologia delle membrane biologiche e dei trasporti di membrana; fisiologia cellulare; fisiologia del sistema nervoso e degli organi di senso.
Obiettivi formativi	Fornire una panoramica riguardo alle basi neurofisiologiche e neuropsicologiche del comportamento
Programma e contenuti	§ Introduzione alle Neuroscienze § Controllo chimico del comportamento: - Ipotalamo - Sistema nervoso autonomo - Sistemi modulatori diffusi § Ritmi cerebrali

- Elettroencefalogramma (EEG)
- Sonno e sogni
- Gli orologi cerebrali
- § Basi neurofisiologiche delle emozioni
- § Basi neurofisiologiche della memoria
- · Memoria e suoi disturbi:
- · memoria a breve termine (MBT) e lungo termine (MLT)
- · MLT e suoi disturbi: amnesia
- · MBT e suoi disturbi
- § Neuropsicologia: concetti introduttivi
- § Metodi comportamentali in neuropsicologia
- § Valutazione di dati clinici e sperimentali
- § Fondamenti metodologici in neuropsicologia
- § Metodi di indagine comportamentali, elettrofisiologici e di bioimmagine
- § Neuropsicologia dell'attenzione
- § Evoluzione del concetto di afasia
- · Le basi neurologiche del linguaggio
- · Linguaggio scritto e i suoi disturbi: dislessie e disgrafie
- § Identificazione di oggetti e suoi disturbi: le agnosie
- § Disturbi della programmazione: le aprassie
- § Cognizione spaziale e suoi disturbi: negligenza spaziale unilaterale e altri deficit
- § L'organizzazione del comportamento e suoi disturbi: sindrome frontale

#### Metodi didattici

### Lezioni frontali

#### Testi di riferimento

PSICOLOGIA FISIOLOGIA 9 crediti – codice [501413] - anni accademici dal 2010-2011 in poi

-Diapositive delle lezioni, che verranno caricate sul sito web dell'Università durante il corso (psicologia.unipv.it, "area download", "materiale didattico", "toraldo", "psicologia fisiologica")

[Parte A] -Bear MF, Connors BW, Paradiso MP

Esplorando il cervello (Masson; 3° Edizione, 2007)

Cap 1 Introduzione alle Neuroscienze

Cap 15 Il controllo chimico del cervello e del comportamento

Cap 18 I meccanismi cerebrali delle emozioni

Cap 19 I ritmi del cervello e il sonno

Cap 21 L'attenzione

Cap 24 I sistemi di memoria\* [da integrare con materiale fornito a lezione]

Cap 25 I meccanismi molecolari dell'apprendimento e della memoria – solo pp. 789-798.

[Parte B] -Vallar G, Papagno C

Manuale di Neuropsicologia (Il Mulino; 2° Edizione, 2011)

Cap 1 Introduzione alla Neuropsicologia

Cap 3 Gli esami strumentali nella neuropsicologia clinica

Cap 4 Elementi di neurologia

Cap 6 Afasie

Cap 8 I disturbi dell'elaborazione dei numeri e del calcolo

Cap 9 Aprassie

Cap 11 I disturbi della rappresentazione del corpo

Cap 12 Attenzione - solo pagine 213-222 (ad integrazione di cap 21 Bear)

Cap 13 Agnosie

Cap 14 I disturbi visuo-spaziali

Cap 16 I disturbi esecutivi

Cap 17 La sindrome da disconnessione callosale

\*In aggiunta: Materiale fornito a lezione su Dislessie e Disgrafie

PSICOLOGIA FISIOLOGIA 5 crediti – codice [52936] - anni accademici fino al 2009-2010

-Solo la Parte A qui sopra

NEUROPSICOLOGIA 5 crediti – codice [52939] - anni accademici fino al 2009-2010

-Solo la Parte B qui sopra.

# Modalità verifica apprendimento

L'esame si svolge in forma scritta.

Si segnala che a partire dalla sessione di esami di Gennaio 2018 sarà possibile rifiutare un voto sufficiente una sola volta - il voto sufficiente successivo dovrà essere accettato.

Il conteggio dei voti sufficienti rifiutati inizierà con il primo appello di Gennaio 2018.

Per informazioni ulteriori visitare la pagina web http://psicologia.unipv.it/, "area download", "materiale didattico", "toraldo", "psicologia fisiologica".

#### Altre informazioni

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

\$lbl legenda sviluppo sostenibile