

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Scienze della Vita
Regolamento didattico del Corso di Studio in
Psicologia
(LM-51 Classe delle Lauree in Psicologia)

Allegato 2
Obiettivi formativi degli insegnamenti

GENETICA MEDICA PER PSICOLOGI

Obiettivi: Il corso di Genetica Medica per Psicologi fornisce agli studenti la conoscenza sulle basi genetiche dell'ereditarietà e sui meccanismi attraverso i quali le alterazioni del DNA determinano le malattie genetiche nell'uomo

LINGUAGGIO E PROCESSI ATTENTIVI: Attenzione e Vigilanza

Obiettivi: Il corso si propone di fornire gli strumenti teorici, concettuali e metodologici per l'analisi dei processi attentivi. Saranno introdotte le principali conoscenze provenienti dagli studi cognitivi, neuropsicologici e neurofisiologici e saranno presentate e discusse le principali metodologie di studio, e di valutazione dell'attenzione.

LINGUAGGIO E PROCESSI ATTENTIVI: Linguaggio, disturbi evolutivi e trattamento

Obiettivi: Scopo del corso è fornire una panoramica delle principali tematiche, teorie e metodologie di indagine psicolinguistica dei disturbi evolutivi del linguaggio, con particolare riferimento ai processi di elaborazione lessicale e ai disturbi della lettura e della scrittura. Parte del corso sarà dedicata all'esame di alcune proposte per il trattamento riabilitativo della dislessia e della disortografia evolutive.

COGNIZIONE ANIMALE **Obiettivi:** Acquisire le nozioni di base e conoscere i principali metodi d'indagine della Psicologia Comparata e della Cognizione Animale; applicare un senso critico nella lettura delle notizie e dei risultati che riguardano le abilità delle altre specie.

GIUDIZIO E DECISIONE: Giudizio sociale e comunicazione **Obiettivi:** 1) fornire un'introduzione alla cognizione sociale presentando i principali temi che caratterizzano lo studio di come le persone comprendono gli altri; 2) indagare le molteplici e reciproche relazioni tra cognizione, emozioni, motivazioni e comportamenti.

GIUDIZIO E DECISIONE: **Obiettivi:** (1) fornire un'introduzione alla psicologia del giudizio e della decisione, prendendo in considerazione le principali teorie, i metodi di indagine e i più rilevanti risultati ottenuti dalla ricerca sperimentale; (2) approfondire alcune tematiche specifiche, che hanno assunto un ruolo preminente nella ricerca attuale (ad esempio, processi mnestici e attentivi che sottendono giudizi e decisioni; basi neurali dei processi di giudizio e decisione; differenze individuali); (3) sviluppare le capacità di analisi critica degli studenti.

NEUROPSICOLOGIA DELLO SVILUPPO: TEORIE E MODELLI

Obiettivi: Il corso intende fornire le basi per comprendere i principali modelli teorici sullo sviluppo normale e patologico delle funzioni cognitive, anche attraverso moduli pratici in cui si illustrano strumenti diagnostici e riabilitativi con casi clinici.

NEUROPSICOLOGIA PROGREDITO

Obiettivi: Fornire allo studente conoscenza approfondita della relazione tra strutture cerebrali e funzioni cognitive con particolare riferimento alla memoria, ed al linguaggio.

NEUROFISIOLOGIA AVANZATO

Obiettivi: L'enfasi del corso è rivolta a studi integrativi sui meccanismi e sulle funzioni neurofisiologiche includendo studi di singola cellula, di circuiti neurali e lo sviluppo di modelli animali.

PSICOLOGIA CLINICA

Obiettivi: Lo scopo del corso è quello di fornire allo studente un'introduzione alla neuropsicologia clinica come disciplina che sviluppa metodologie di valutazione del deficit cognitivo e del relativo impatto sull'autonomia e la partecipazione del paziente al suo habitat familiare e sociale, allo scopo di fornire elementi utili alla diagnosi della patologia che ha determinato il deficit stesso, formulare prognosi ed ipotesi terapeutiche, esaminare l'evoluzione spontanea del quadro clinico e valutare gli effetti di eventuali interventi terapeutici.

NEUROPSICOLOGIA CLINICA E RIABILITAZIONE **Obiettivi:** Il corso ha lo scopo di familiarizzare lo studente al costrutto ed alla applicazione pratica di metodi diagnostici della neuropsicologia clinica.

PSICOPATOLOGIA

Obiettivi: Il Corso si propone di fornire gli elementi fondamentali di Psicopatologia, Semiologia, Diagnostica e Terapia delle più importanti sindromi psichiatriche

METODOLOGIA DELLA RICERCA PSICOSOCIALE

Obiettivi: Padroneggiare i contenuti teorici Essere in grado di analizzare criticamente un articolo ricerca essere in grado di progettare a grandi linee una ricerca.

MEDICINA DEL LAVORO

Obiettivi: Conoscere la legislazione italiana vigente in merito alla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali con particolare riferimento al TU 81/2008 Sapere con quale modalità deve essere applicata la normativa sulla valutazione del rischio stress lavoro correlato. Saper svolgere una valutazione stress lavoro correlato. Conoscere le patologie professionali più comuni. Individuare i rischi nei lavoratori di concetto e le modalità di prevenzione Capire una scheda tecnica di sicurezza e valutare il prodotto utilizzato. Conoscere la normativa ed i rischi per esposizione a rumore, cancerogeni, videoterminali.

APPRENDIMENTO MATEMATICO: VALUTAZIONE E INTERVENTO

Obiettivi: Il corso intende fornire una panoramica critica delle principali aree di ricerca nell'ambito dell'apprendimento matematico, con particolare riferimento ai soggetti in età scolare.

PSICOLOGIA CLINICA DELLO SVILUPPO

Obiettivi: Lo scopo del corso è quello di introdurre allo studio dei processi psichici dei

comportamenti psicopatologici nell'ambito dello sviluppo, dell'organizzazione e della strutturazione della personalità.

FILOSOFIA DELLA MENTE

Obiettivi:

DISEGNI LONGITUDINALI E PERSONALITÀ **Obiettivi:** Il corso si propone di presentare allo studente modelli e tecniche di analisi di medio livello per lo studio delle differenze individuali, con particolare riferimento ai disegni longitudinali.

NEUROSCIENZE COGNITIVE

Obiettivi: Approfondire la conoscenza dei processi cognitivi e neurali che sottendono a percezione, attenzione, plasticità e funzioni esecutive. Si discutono articoli classici e recenti per estrarre i risultati principali e comprendere i vari metodi che consentono di inferire le basi neurali della cognizione

METODI DI INDAGINE E INTERVENTO APPLICATI ALLO SPORT E ALLA SALUTE

Obiettivi:

PSICOLOGIA DEI GRUPPI

Obiettivi: Il corso analizzerà i processi cognitivi e sociali che promuovono e/o impediscono il cambiamento degli stereotipi e la riduzione del pregiudizio

SISTEMI PERCETTIVI

Obiettivi: Obiettivi del corso sono: - fornire una prospettiva interdisciplinare dello studio dei sistemi percettivi; - illustrare le applicazioni in ambito ergonomico; - sviluppare le competenze necessarie a progettare e condurre esperimenti negli ambiti di interesse.

PROGETTAZIONE COGNITIVA ED EMOTIVA E PSICOLOGIA DEI CONSUMI

Obiettivi:

INTRODUZIONE ALLA TERAPIA COGNITIVO-COMPORTAMENTALE

Obiettivi:

COUNSELING PSICOSOCIALE

Obiettivi:

Gli obiettivi formativi degli insegnamenti non presenti successivamente saranno inseriti all'atto della loro attivazione.