

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE II

Docente	Prof. ANTONIO PASCOTTO
Anno	1° anno
Corso di studi	CORSO DI LAUREA IN TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' ETA' EVOLUTIVA
Tipologia	Fondamentale
Crediti	2
SSD	MED/39
Anno Accademico	2013/2014
Periodo didattico	Secondo semestre
Propedeuticità	NESSUNA
Frequenza	OBBLIGATORIA
Modalità di esame	Prova orale
Sede	NAPOLI
Orario lezioni	Lezioni: MARZO-MAGGIO
Appelli di esame	GIUGNO-LUGLIO-SETTEMBRE- FEBBRAIO-MARZO
Orario di ricevimento	Dal Lunedì al Venerdì previo appuntamento
Organizzazione della didattica	Lezioni frontali
Risultati di apprendimento previsti	il corso si propone di esporre le caratteristiche dei principali apporti teorici allo studio dello sviluppo
Programma	1- I principali apporti teorici allo studio dello sviluppo <input type="checkbox"/> Approccio comportamentistico <input type="checkbox"/> Approccio organico <input type="checkbox"/> Approccio psicoanalitico
Testi consigliati e bibliografia	Testi consigliati: (1) Camaioni L, Di Blasio P, 2007. <i>Psicologia dello sviluppo</i> . Edizioni il Mulino. (2) Appunti delle lezioni.

Curriculum docente

Antonio Pascotto, nato a Napoli il 2/8/45, si è laureato in Medicina e Chirurgia nel 1970 col massimo dei voti. Ricercatore Confermato dal 1980; Professore Associato di Neuropsichiatria Infantile dal 1987; Professore Straordinario dall'anno accademico 1994/95 poi Professore Ordinario di Neuropsichiatria Infantile dall'anno accademico 1997/98 presso la Seconda Università di Napoli.

E' Direttore della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile

E' Presidente del Corso di Laurea di Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva.

E' componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze del Comportamento e dei Processi di Apprendimento.

E' primario del Servizio di Neuropsichiatria Infantile dell'Azienda Universitaria Policlinico della Seconda Università di Napoli dall'1/11/96.

E' specialista in Clinica delle Malattie Nervose e Mentali e in Neuropsichiatria Infantile.

E' autore di oltre 300 lavori a stampa di cui molti pubblicati sulle più importanti riviste scientifiche internazionali del settore.