

SCHEDA BIOGRAFICA

Le informazioni contenute in questa scheda verranno pubblicate sul sito dell'Università Telematica UNINETTUNO

Corso di Laurea: Discipline Psicosociali

Nome: Giulio

Cognome: Vidotto

Curriculum (in italiano)

- Laurea in Psicologia Sperimentale, 110/100 con lode, Università di Padova, a.a. 1975/76;
- dal 1/7/1979 è Funzionario Tecnico (VIII qualifica funzionale) presso la Facoltà di Magistero dell'Università di Padova;
- dal 29/2/80 al 30/11/80 gli è attribuita la supplenza dell'insegnamento di Statistica Psicometrica nel Corso di Laurea in Psicologia della Facoltà di Magistero dell'Università di Padova;
- dal 5/3/84 è Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Psicologia Generale dell'Università di Padova;
- il 5/3/87 è confermato nel ruolo di ricercatore universitario;
- il 1/11/1992 entra in ruolo come professore associato di Statistica Psicometrica, in seguito a vincita del concorso professore di seconda fascia, gruppo M101 (Psicologia generale e metodologia nella ricerca psicologica);
- il 1/11/95 è confermato in ruolo quale Professore Associato di Psicometria (settore scientifico disciplinare M10C - Metodologia e Tecniche della Ricerca Psicologica) presso la Facoltà di Psicologia dell'Università di Padova;
- negli a.a. 1996/97 e 1997/98 è inoltre supplente per l'insegnamento di Statistica Psicometrica;
- in data 1/12/1999 è dichiarato idoneo nella procedura di valutazione comparativa per professore universitario di ruolo di prima fascia per il settore scientifico disciplinare M10C, Metodologie e tecnica della ricerca psicologica;
- in data 1/4/2001 entra in ruolo come professore straordinario (gruppo M-PSI/01 Psicometria) in seguito a chiamata della Facoltà di Psicologia dell'Università degli Studi di Padova;
- il 1/4/04 è confermato in ruolo quale Professore Ordinario di Psicometria.

Principali settori di studio e di ricerca appartengono alle seguenti aree della psicologia: psicometria, percezione e psicofisica, testing cognitivo e assessment cognitivo comportamentale. Di seguito si riportano le principali attività di ricerca svolte.

- studio dei metodi della psicofisica classica e lo sviluppo di nuove versioni adattive di alcuni metodi o basate sull'utilizzo dei modelli di ricerca.
 - definizione di nuovi strumenti misurativi da utilizzare nell'ambito delle attività di orientamento scolastico-professionale. In particolare, lo sviluppo di un nuovo strumento sulle risorse personali basata sull'uso combinato del Location Dispersion Model e di modelli di equazioni lineari.
 - di relativi alle illusioni ottico-geometriche. In particolare, lo studio comparato di "eventi stazionari e non stazionari". L'approfondimento della Teoria dell'Integrazione dell'Informazione e la sua applicazione allo studio della fisica ingenua.
 - sviluppo di alcune batterie di test per l'assessment cognitivo comportamentale (CBA). In particolare, l'approfondimento degli aspetti metodologici inerenti attendibilità e validità, la implementazione di programmi per la somministrazione, lo scoring e l'interpretazione automatica dei risultati. Le più recenti versioni del CBA riguardano specificamente (1) i soggetti ospedalizzati ed, in particolare reduci da infarto miocardico, (2) gli atleti di alto livello, (3) gli adolescenti i giovani e gli anziani.
 - aspetti misurativi nell'ambito della psicologia della salute; ad esempio, adattamento di questionari sulla qualità di vita, lo studio delle problematiche inerenti il ritardo evitabile in soggetti infartuati utilizzando i modelli di equazioni strutturali, lo studio dei comportamenti di tipo A, utilizzando specifiche batterie di test appositamente sviluppate.
 - approfondimento delle metodologie per le ricerche con soggetto singolo delle tecniche di analisi di serie temporali.
- partecipato e organizzato convegni internazionali e nazionali.
- di varie attività di review per riviste internazionali e nazionali.

Ai sensi del D. L.gvo del 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), informato delle finalità del trattamento dei dati e della loro registrazione su supporti informatici, nonché dei soggetti responsabili dello stesso,

AUTORIZZO

con la trasmissione di questa scheda, UNINETTUNO Università Telematica nella figura del Rettore prof. Maria Amata Garito al trattamento dei dati personali contenuti in questo modulo per esclusive finalità didattiche e di ricerca al fine di consentire lo svolgimento dell'insegnamento e delle pratiche amministrative collegate.