

Modelli e tecniche di osservazione del comportamento

Scienze e tecniche psicologiche

Anno accademico:	2012/2013
Ambito disciplinare:	cfr. il Portale dei Piani di studio di Ateneo http://offweb.unipa.it
Codice:	15165
Articolazione in moduli:	no
Docente:	<i>Modelli e tecniche di osservazione del comportamento:</i> Carla Zappulla (Professore associato)
Settore scientifico disciplinare:	M-PSI/04
Cfu:	6
Ore riservate allo studio personale:	110
Ore riservate alle attiv. did. assistite:	40
Anno di corso:	3
Tipo di valutazione:	Voto in trentesimi
Calendario delle attività didattiche:	cfr. il calendario delle lezioni
Organizzazione della didattica:	- Lezioni frontali accompagnate da diapositive scaricabili dal sito. - Esercitazioni pratiche, tratte dal CD allegato al testo di Baumgartner o proposte dal docente, finalizzate all'applicazione delle tecniche e degli strumenti dell'osservazione.
	Modalità degli esami: Colloquio orale, che inizierà con un argomento scelto dallo studente, finalizzato ad accertare la conoscenza delle tematiche trattate, la capacità di applicare le conoscenze teoriche a possibili contesti reali (anche con l'uso di esempi concreti) e di prendere decisioni operative. Le esercitazioni scritte svolte durante le lezioni, sia quelle tratte dal CD allegato al testo di Baumgartner, sia quelle proposte dal docente, dovranno essere portate all'esame, durante il quale potranno essere oggetto di discussione.
Frequenza:	Consigliata
Metodi di valutazione:	Modelli e tecniche di osservazione del comportamento: esame orale
Ricevimento:	Carla Zappulla: Il ricevimento riprenderà lunedì 15 ottobre, ore 9.00-10.30, ed. 15, IV piano. - email: carla.zappulla@unipa.it - telefono: 091.23897753

Risultati di apprendimento attesi

Conoscenza e capacità di comprensione

Il corso è finalizzato a fornire un'ampia conoscenza e comprensione dei modelli e delle tecniche di

osservazione, con un particolare approfondimento delle teorie di riferimento, degli strumenti, delle strategie di rilevazione e di codifica.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il corso vuole mettere lo studente in grado di applicare le conoscenze teoriche e le competenze metodologiche ai possibili contesti educativi (scuola, famiglia, ecc.) e di ricerca in cui l'osservazione viene utilizzata.

Autonomia di giudizio

Il corso mira a rendere lo studente in grado di lavorare autonomamente, con un approccio critico e consapevole, dimostrando di sapere prendere decisioni operative in relazione alle necessità e alle problematiche riscontrabili nei diversi contesti sociali.

Abilità comunicative

Il corso enfatizza l'importanza delle abilità di descrizione e di sintesi e l'impiego di un lessico psicologico appropriato.

Capacità di apprendimento

Il corso è focalizzato sul raggiungimento di una competenza nello studio individuale e nella consultazione bibliografica, anche attraverso data-base disponibili on-line (psycho-info, caspur, ecc.).

Obiettivi formativi

Modelli e tecniche di osservazione del comportamento

Titolo del corso: *Modelli e tecniche di osservazione del comportamento*

Il corso si occuperà di affrontare le diverse modalità di fare osservazione, le teorie di riferimento, gli strumenti, le strategie di codifica e di rilevazione, le condizioni di validità del metodo osservativo. Il corso si articolerà tenendo presente gli aspetti teorici-metodologici e gli aspetti applicativi.

Lezioni frontali

Ore: Argomenti:

- 3 Introduzione all'osservazione
- 6 Cenni storici e teorie di riferimento del metodo osservativo
- 6 Pianificazione dello studio osservativo
- 6 Schema di codifica
- 5 Rilevazione dei dati
- 2 Affidabilità e validità del metodo osservativo
- 2 Per ricapitolare: pianificare una ricerca osservativa

Esercitazioni

Ore: Argomenti:

- 2 Tipi di osservazione
- 2 Pianificazione dell'osservazione
- 2 Schema di codifica
- 2 Rilevazione dei dati
- 2 Costruzione di una ricerca osservativa

Testi consigliati:

- Baumgartner E. (2004). L'osservazione del comportamento infantile. Carocci editore, Roma.
- Dispense e materiale fornite dal docente (scaricabili dal sito)