SCIENZA E TECNICHE PSICOLOGICHE (LB22)

(Università degli Studi)

Insegnamento LABORATORIO DI **TECNICHE DI ASSESSMENT PSICOSOCIALE**

GenCod A004742

Docente titolare MINI MANNARINI

Insegnamento LABORATORIO DI TECNICHE DI ASSESSMENT

Insegnamento in inglese LABORATORY

OF TECHNICAL ASSESSMENT

Settore disciplinare NN

Anno di corso 2

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO GENERICO/COMUNE

Corso di studi di riferimento SCIENZA E **TECNICHE PSICOLOGICHE** Sede

Tipo corso di studi Laurea

Periodo Secondo Semestre

Crediti 2.0

Tipo esame Orale

Ripartizione oraria Ore Attività frontale:

Per immatricolati nel 2019/2020

Valutazione Giudizio Finale

Orario dell'insegnamento

Erogato nel 2020/2021

https://easyroom.unisalento.it/Orario

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il laboratorio si focalizza sulle proprietà e l'impiego di alcuni strumenti di autovalutazione del concetto di sè e dell'identità. In specifico, gli studenti saranno invitati ad applicare il Twenty Statements Test (TST), il differenziale semantico (DS) e l'Investigatore Multistadio dell'Identità Sociale (IMIS). Oltre alla presentazione dei fondamenti teorici su cui si basano gli strumenti, il laboratorio si articolerà principalmente di esercitazioni pratiche volte a far acquisire agli studenti la capacità di utilizzo di strumenti non normativi di assessment

PREREQUISITI

Conoscenza dei fondamenti della psicologia sociale e della metodologia della ricerca in psicologia

OBIETTIVI FORMATIVI

Gli studenti acquisiranno:

- un set di conoscenze relative ad una tecnica complessa di assessment dell'identità sociale;
- le competenze di base per utilizzare lo strumento;
- le competenze tecniche di base necessarie ad analizzare i dati raccolti;

le capacità di comunicare e restituire i risultati dell'analisi ad interlocutori specializzati e non specializzati.

METODI DIDATTICI

Prevalentemente esercitazioni pratiche, individuali o in gruppo

MODALITA' D'ESAME

Agli studenti frequentanti sarà chiesto di svolgere una serie di attività nel corso delle lezioni, e di stendere una relazione alla conclusione del laboratorio, che, se correttamente prodotta, consentirà

Per gli studenti non frequentanti l'esame è nella forma del colloquio orale. I materiali da studiare sono scaricabili nella sezione "Materiale didattico"

APPELLI D'ESAME

Consultare il portale studenti e la sezione Notizie della pagina docente



ALTRE INFORMAZIONI UTILI	Gli studenti possono prenotarsi per l'esame finale esclusivamente utilizzando le modalità previste dal sistema VOL
PROGRAMMA ESTESO	Il laboratorio si apre con un'introduzione i tre strumenti: TST, DS e IMIS Attraverso l'alternanza di esercitazioni pratiche guidate e di momenti riflessivi, gli studenti saranno quindi condotti alla conoscenza e all'applicazione delle proprietà dei vari strumenti, dei criteri per la loro applicazione e dei criteri per l'analisi e l'interpretazione dei dati.
TESTI DI RIFERIMENTO	I materiali saranno messi a disposizione dalla docente e scaricabili dalla sezione MATERIALI DIDATTICI.

