

SCIENZA E TECNICHE PSICOLOGICHE (LB22)

(- Università degli Studi)

Insegnamento **LABORATORIO DI TECNICHE DI ASSESSMENT PSICOSOCIALE**

GenCod A004742

Insegnamento LABORATORIO DI TECNICHE DI ASSESSMENT

Insegnamento in inglese LABORATORY OF TECHNICAL ASSESSMENT

Settore disciplinare NN

Corso di studi di riferimento SCIENZA E TECNICHE PSICOLOGICHE

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 2.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 20.0

Per immatricolati nel 2018/2019

Erogato nel 2019/2020

Anno di corso 2

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO GENERICO/COMUNE

Docente MINI MANNARINI

Sede

Periodo Secondo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Giudizio Finale

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il laboratorio si focalizza su due strumenti per la valutazione psicosociale dei gruppi, l'Interaction Process Analysis di Robert Bales e le tecniche sociometriche di Jacob Moreno. Oltre alla presentazione dei fondamenti teorici alla base di tali strumenti, il laboratorio si comporrà principalmente di esercitazioni pratiche volte a far acquisire agli studenti la capacità di utilizzo di queste due tecniche di assessment.

PREREQUISITI

Conoscenza dei fondamenti della psicologia sociale dei gruppi e della statistica descrittiva.

OBIETTIVI FORMATIVI

Gli studenti acquisiranno:

- un set di conoscenze relative ad alcune delle tecniche più note di assessment psicosociale dei gruppi;
- le competenze di base per utilizzare gli strumenti proposti (IPA e test sociometrico) ai fini dell'analisi, della valutazione e dell'intervento nei setting gruppal;
- le competenze tecniche di base necessarie ad analizzare i dati raccolti, anche attraverso l'uso di software specifici;
- le capacità di comunicare e restituire i risultati dell'analisi ad interlocutori specializzati e non specializzati.

METODI DIDATTICI

Didattica frontale (in minima parte), esercitazioni pratiche in aula e sul campo.

<p>MODALITA' D'ESAME</p>	<p>L'esame consiste in una relazione scritta individuale (utilizzando un format ad hoc che sarà reso disponibile), attraverso cui gli studenti dovranno dimostrare di aver compreso i principi teorici, metodologici e applicativi delle tecniche di assessment oggetto del laboratorio, nonché dimostrare una buona capacità di analisi critica.</p> <p>Agli studenti frequentanti, sarà chiesto di stendere la relazione alla conclusione del laboratorio. Gli studenti non frequentanti avranno cura di contattare la docente <u>almeno 20 giorni prima della data dell'appello</u> a cui si sono prenotati per ricevere il format e le istruzioni e i tempi per la consegna della relazione.</p>
<p>APPELLI D'ESAME</p>	<p>Gli appelli d'esame sono indicati nella sezione "Notizie"</p>
<p>ALTRE INFORMAZIONI UTILI</p>	<p>La frequenza è obbligatoria, consentita una sola assenza.</p> <p>Gli studenti possono prenotarsi per l'esame finale esclusivamente utilizzando le modalità previste dal sistema VOL.</p>
<p>PROGRAMMA ESTESO</p>	<p>Il laboratorio si apre con un'introduzione dei concetti e dei modelli sottesi alla costruzione dell'IPA di Bales e del test sociometrico di Moreno. Saranno quindi presentati e discussi, attraverso l'alternanza di esercitazioni partiche guidate e di momenti riflessivi, i due strumenti e le loro caratteristiche, i criteri per la loro applicazione e i criteri per l'analisi e l'interpretazione dei dati raccolti.</p>
<p>TESTI DI RIFERIMENTO</p>	<p>Reffieuna, A. (2008). <i>Le relazioni sociali in classe: il test sociometrico</i>. Roma: Carocci.</p> <p>Prospettive e potenzialità del sociogramma nel gruppo-classe: http://www.edscuola.it/archivio/psicologia/sociogramma.htm</p> <p>Tecniche di osservazione sistematica dei processi di gruppo: attendibilità e validità della Interaction Process Analysis (IPA) e della SYstematic Multiple Level Observation of Groups (SYMLOG): http://siba-ese.unisalento.it/index.php/psychofenia/article/view/i17201632vIvn6p79</p>