



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2022/2023
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2024/2025
CORSO DILAUREA	SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE
INSEGNAMENTO	LABORATORIO DI RICERCA QUANTITATIVA NELLE DIVERSE DISCIPLINE
TIPO DI ATTIVITA'	F
AMBITO	10858-Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro
CODICE INSEGNAMENTO	21406
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	
DOCENTE RESPONSABILE	VALENTI GIUSY DANILA Ricercatore a tempo determinato Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	
CFU	2
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	34
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	16
PROPEDEUTICITA'	
MUTUAZIONI	
ANNO DI CORSO	3
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa
TIPO DI VALUTAZIONE	Giudizio
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	VALENTI GIUSY DANILA Giovedì 14:00 16:00 Edificio 15, 4° piano, stanza 014 e/o online su piattaforma Teams. Mandare un'email al docente qualche giorno prima per concordare orario e modalità di ricevimento

DOCENTE: Prof.ssa GIUSY DANILA VALENTI

PREREQUISITI	<p>Conoscenze relative ai contenuti del Corso di Metodologia della ricerca psicologica;</p> <p>Conoscenze relative ai contenuti del Corso di Statistica sociale;</p> <p>Conoscenze relative ai contenuti del Corso di Teoria e tecniche dei test.</p>
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	<p>Conoscenza e capacità di comprensione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacità di conoscere e comprendere le problematiche annesse alle diverse fasi del ciclo della ricerca; - Capacità di conoscere e comprendere la struttura di un report di ricerca; - Capacità di conoscere e comprendere le tecniche di analisi dei dati più opportune per rispondere a specifici quesiti di ricerca. <p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacità di progettare una ricerca in ambito psicologico; - Capacità di strutturare un report di ricerca; - Capacità di applicare alcune tecniche di analisi dei dati attraverso l'utilizzo dei software. <p>Autonomia di giudizio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacità di cogliere le criticità insite nei processi di raccolta ed elaborazione dei dati per poter fornire un'adeguata interpretazione dei risultati; - Autonomia nel formulare riflessioni critiche coerenti con l'ambito teorico di riferimento. <p>Abilità comunicative:</p> <p>Capacità di descrivere gli argomenti presentati durante il Corso attraverso l'utilizzo di un lessico psicologico adeguato.</p> <p>Capacità d'apprendimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acquisizione e assimilazione delle conoscenze trattate durante il Corso attraverso lo studio individuale e le esercitazioni pratiche.
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	<p>Gli studenti dovranno predisporre un report (preferibilmente in lingua inglese) della loro ricerca, descrivendo, in maniera chiara e dettagliata, ogni sezione (Abstract, Introduzione, Metodo, Risultati, Discussioni e Conclusioni, Riferimenti). Il lavoro può essere svolto individualmente o in piccoli gruppi (max 5 persone), e il livello di accuratezza e adeguatezza di ogni singola sezione ne determinerà l'idoneità. Durante le lezioni verranno fornite ulteriori linee guida.</p>
OBIETTIVI FORMATIVI	<p>Il Corso si pone l'obiettivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - promuovere la conoscenza delle problematiche della ricerca scientifica in psicologia, sia per ciò che concerne la questione del metodo che per quanto riguarda le singole tecniche di indagine; - favorire la capacità di applicare la conoscenza dei principali temi della metodologia della ricerca psicosociale; - fornire linee-guida e strumenti che consentano di acquisire adeguati livelli di autonomia, autogestione e consapevolezza delle tematiche trattate; - promuovere la competenza comunicativa dello studente nell'ambito della ricerca psicologica, aumentandone le abilità nell'utilizzo del lessico scientifico di pertinenza, nella capacità di formulare domande e di rispondere a quesiti di ricerca; - offrire gli strumenti utili per una corretta lettura e comprensione della struttura dei testi scientifici (pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali di settore psicologico).
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	<p>Il Corso si articolerà in lezioni frontali volte ad approfondire alcuni aspetti della Metodologia della ricerca psicologica, con particolare focus sui problemi metodologici e pratici legati alle diverse fasi del ciclo della ricerca. Seguiranno delle esercitazioni pratico-guidate con l'ausilio di software (Excel, jamovi) mirate a fornire agli studenti le conoscenze e le competenze necessarie per condurre alcune tecniche di analisi dei dati di base.</p>
TESTI CONSIGLIATI	<p>Il materiale didattico sarà costituito dai report di ricerca pubblicati su riviste scientifiche.</p>

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
2	Concetti fondamentali della Metodologia della ricerca psicologica
1	La struttura di un report di ricerca
4	Tecniche di analisi dei dati
ORE	Esercitazioni
2	Analisi critica di report pubblicati su riviste scientifiche
3	Operazioni preliminari sul dataset (Excel)
4	Analisi dei dati (jamovi) e interpretazione dei risultati