

METODI STATISTICI PER L'ANALISI DEI FENOMENI ORGANIZZATIVI

<p>Obiettivi formativi <i>Massimo 3600 caratteri, spazi inclusi</i></p>	<p>Italiano: Il corso si propone di favorire l'acquisizione di conoscenze metodologiche dei principali metodi di analisi statistica multivariata utilizzati per lo studio dei fenomeni organizzativi. Il corso darà ampio spazio ad applicazioni pratiche e tecniche di analisi su dati reali. Attraverso le conoscenze teoriche e le esercitazioni pratiche (anche attraverso SPSS), lo studente sarà autonomo nella scelta delle analisi dei dati per rispondere a specifiche domande di ricerca o richieste da parte della committenza organizzativa, nell'interpretazione e nell'esposizione dei risultati.</p>
<p>Programma del corso <i>Massimo 3600 caratteri, spazi inclusi</i></p>	<p>Italiano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metodi statistici per le organizzazioni - Regressione semplice - Regressione multipla - Analisi della moderazione - La mediazione statistica - Struttura fattoriale delle misure - Analisi fattoriale confermativa - Introduzione ai modelli di equazioni strutturali - Applicazioni pratiche di analisi dei fenomeni organizzativi con SPSS
<p>Testi di riferimento</p>	<p>Gallucci, M., Leone, G., & Berlingeri, M. (2018). <i>Modelli statistici per le scienze sociali (2/Ed.)</i>. Pearson editore.</p> <p>Per Approfondimenti: Callea, A. (2011). <i>Psicologia del lavoro atipico</i>. Roma: Alpes.</p>
<p>Prerequisiti <i>Es. conoscenza di lingue straniere o altro tipo di conoscenze</i></p>	<p>Conoscenze statistiche di base</p>
<p>Metodi didattici</p>	<p>Lezione frontale, dispense, esercitazioni pratiche con soluzioni, materiali didattici disponibili sulla pagina docente e sulla piattaforma e-learning.</p>
<p>Descrizione delle modalità e dei criteri di verifica dell'apprendimento</p>	<p>Italiano: Durante le lezioni verranno proposte esercitazioni e lavori in piccoli gruppi utili ai fini della valutazione dell'apprendimento in itinere. Tale valutazione consentirà a ciascuno studente di ricevere un feedback relativo al proprio elaborato, senza incidere sulla valutazione finale. La valutazione delle conoscenze e della comprensione avverrà attraverso una prova orale. La prova orale mira ad accertare la conoscenza degli argomenti del corso, la padronanza del tipo di analisi dei dati da svolgere rispetto alle ipotesi presentate, la discussione dei risultati principali e la capacità di evidenziare i limiti della ricerca.</p>
<p>Criteri per l'assegnazione dell'elaborato finale</p>	<p>Capacità di autonomia nella ricerca bibliografica attraverso le principali banche dati. Ottimo utilizzo di Word e Excel. Capacità di comprensione di articoli scientifici in lingua inglese. Capacità di individuare ipotesi di ricerca originali. Buona conoscenza e utilizzo di SPSS.</p>