



Allegato 3 – Piano formativo del Corso Intensivo (Summer/Winter School) in:

MODELLI DI EQUAZIONI STRUTTURALI

Dipartimento DI PSICOLOGIA DEI PROCESSI DI SVILUPPO E SOCIALIZZAZIONE

Tipologia del Corso	<i>Summer School</i>
Denominazione	<i>MODELLI DI EQUAZIONI STRUTTURALI</i>
Dipartimento proponente	Dipartimento DI PSICOLOGIA DEI PROCESSI DI SVILUPPO E SOCIALIZZAZIONE
Direttore del Corso:	<i>FABIO PRESAGHI</i>
Numero minimo e massimo di ammessi	<i>MIN-MAX: 5-30</i>
Requisiti di ammissione	Laurea di II livello o titolo equipollente
Obiettivi formativi	<p>Il corso fornisce degli strumenti per l'analisi Modelli di Equazioni Strutturali. Spesso il ricercatore e/o il professionista (nella psicologia sociale, delle organizzazioni, del clinico e nello sviluppo) hanno la necessità non solo di sviluppare nuove misure di costrutti psicologici che rispondano ai requisiti di attendibilità e validità secondo gli standard condivisi a livello internazionale, ma anche di verificare ipotesi attinenti relazioni tra più costrutti latenti al netto degli errori di misura. In tutti questi casi i modelli di equazioni strutturali rappresentano lo strumento d'elezione.</p> <p>Il corso privilegia l'aspetto applicativo delle analisi tramite l'uso dei principali software di analisi dei dati, la derivazione del modello (path model) partendo dal path diagram, l'interpretazione degli effetti e del fit del modello. Particolare attenzione sarà dedicata all'interpretazione degli output e alla presentazione dei risultati al committente</p>
Risultati di apprendimento attesi	<p>Il corso teorico-pratico ha quindi come obiettivo principale quello di mettere i frequentanti in condizione di comprendere un articolo scientifico in cui sono presentati i risultati di una analisi dei modelli di equazioni strutturali e di realizzare e valutare le relative analisi. Le analisi saranno svolte con i più diffusi software di analisi statistica (LISREL, R).</p>

Piano delle Attività Formative (Insegnamenti, Seminari di studio e di ricerca, Stage, Prova finale)

Denominazione attività formativa	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Ore	Tipologia	Lingua
<p><i>Attività I</i></p> <p>Modulo 1: Path model e Modelli di Equazioni Strutturali</p> <p>I Parte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dal path model alle equazioni e dalle equazioni al path model - Modelli di misura e derivazione delle matrici e dei parametri da stimare <p>II Parte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preparazione dei file dati - Implementazione degli effetti nel software di analisi dei dati utilizzato (LISREL, R) - Lettura, interpretazione e presentazione dei risulti in forma di report scientifico - Esercitazioni sui propri computer - Esempi presi dalla letteratura di psicologia sociale, delle organizzazioni, dello sviluppo e clinica 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Prof. Fabio Presaghi</p>	M-PSI/03	1	8	Didattica frontale	Italiano
<p><i>Attività II</i></p> <p>Modulo 2: problemi di identificazione dei modelli e indici di fit dei modelli</p> <p>I Parte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regole per l'identificazione dei modelli di misura e dei modelli - Valutazione dell'output - Indici di fit - Test di ipotesi sui singoli parametri - Test di ipotesi per modelli gerarchici <p>II Parte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implementazione degli effetti nel software di analisi dei dati utilizzato (LISREL, R) - Lettura, interpretazione e presentazione dei risulti in forma di report scientifico - Esercitazioni sui propri computer - Esempi presi dalla letteratura di psicologia sociale, delle organizzazioni, dello sviluppo e clinica 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Prof. Fabio Presaghi</p>	M-PSI/03	1	8	Didattica frontale	Italiano
<p><i>Attività III:</i></p> <p>MODULO 3: Modelli di Equazioni</p>	-					Italiano

Prova finale	Non prevista	--	--	--	
Altre attività	Non previste	--	--	--	
TOTALE		4 CFU			

Inizio delle lezioni	05/06/2019
Calendario didattico	<p>Le attività formative si terranno nell'AULA Ponzo sita al III Piano della Facoltà di Medicina e Psicologia (Area P) in via dei Marsi 78, Roma nelle seguenti date:</p> <p>05/06/2019 ore 10.00-18.00 06/06/2019 ore 10.00-18.00 07/06/2019 ore 10.00-18.00 08/06/2019 ore 10.00-18.00</p>
Lingua di erogazione	ITALIANO
CFU assegnati:	4 cfu
Docenti Sapienza responsabili degli insegnamenti relativi curricula brevi (max mezza pagina)	Fabio Presaghi
Modalità di frequenza delle attività didattiche	La frequenza del 75% delle attività previste dal Corso di formazione dà diritto all'attestato di frequenza e permette l'eventuale riconoscimento di 3 Crediti formativi universitari eventualmente riconoscibili all'interno degli ambiti di cui ai Regolamenti per i corsi di Laurea e di Laurea magistrale. In caso di mancata frequenza, o di altri comportamenti comunque censurabili, il Direttore può decidere di non rilasciare l'attestato di frequenza del Corso di Formazione. In tal caso le quote di iscrizione versate non saranno rimborsate.
Sede di svolgimento Sapienza o sedi esterne (obbligo di Convenzione)	Aula Ponzo, Dipartimento di Psicologia dei Processi di Sviluppo e Socializzazione, Via dei Marsi 78, 00185 Roma
Stage	Non previsto
Quota di iscrizione prevista ripartita massimo in due rate (le rate devono essere indicate in percentuale rispetto alla quota di iscrizione)	400 Euro
Eventuali quote di esenzioni parziali o totali dal pagamento della parte di quota di pertinenza del Dipartimento espresse in percentuale rispetto alla quota di iscrizione	20% di sconto per dottorandi Sapienza

