

Summer School at Università della Calabria – 2013

<http://www.facebook.com/Summer.School.SDIPA.Unical>

1. Disegni e metodi di ricerca □ Dal 15 al 19 luglio 2013

Docenti: □ Luigi De Luca (Cardiff Business School) □ Maria Antonietta Raimondo (Università della Calabria) □ Irene Scopelliti (Carnegie Mellon University & Cass Business School)

Temi principali: □- La definizione delle domande e delle ipotesi di ricerca □- La scelta dei disegni di ricerca □- I metodi di ricerca qualitativi e quantitativi □- Applicazioni: la costruzione del questionario e di un disegno sperimentale □- Applicazioni: la costruzione di una research proposal □- Il processo di pubblicazione e di review

□ *****

□ 2. Analisi econometriche (corso base) □ Dal 15 al 19 luglio 2013

Docente: □ Gaetano "Nino" Miceli (Università della Calabria)

□ Temi principali: □- Introduzione ai test inferenziali e all'analisi di correlazione □- Il modello di regressione multipla □- Assunzioni del metodo OLS, violazioni, diagnostici e soluzioni □- Applicazioni del modello di regressione □- La regressione logistica binaria

□ *****

3. Experimental Research □ July 22-26 2013

Lecturer: □ Irene Scopelliti (Carnegie Mellon University & Cass Business School)

Main topics: □- Introduction to experimental designs: Between-subjects, within-subjects, and mixed designs □- Moderation and mediation in experimental studies □- From research hypotheses, to experimental design and hypothesis testing □- Organizing experimental studies: Manipulation, demand effects, confounds, rival hypotheses □- Statistics for experimental studies: t-test, ANOVA, ANCOVA □- Analyzing and interpreting results □- Publishing an article with experimental studies □- Applications with SPSS

□ *****

□ 4. Analisi multivariata per la ricerca sociale □ Dal 22 al 26 luglio 2013

Docente: □ Gaetano "Nino" Miceli (Università della Calabria)

Temi principali: □- Introduzione ai test inferenziali e all'analisi bivariata □- L'analisi fattoriale esplorativa e l'analisi delle componenti principali □- L'analisi delle corrispondenze e l'analisi delle componenti principali categoriche □- La cluster analysis □- La latent class analysis a fini di classificazione

□ *****

□ 5. Panel Data and Hierarchical Models □ September 2-6 2013

Lecturer: □ Carlos J. Lourenço (Rotterdam School of Management, Erasmus University)

Main topics: □- Basic econometrics refresher (regression models, assumptions, violations, prediction, dummy variables, and interactions) □- Hierarchical and panel data structures (examples of hierarchical cross-sectional observations, time measurements of cross-sectional units) □- Models for hierarchical and panel data structures (regression analysis of hierarchical data, fixed effects, random effects, and random coefficients models) □- Binary and multinomial dependent variables and hierarchical models □- Applications with STATA

□ *****

□

6. Modelli di equazioni strutturali - Corso base □ Dal 2 al 6 Settembre 2013

Docente: □- Gaetano "Nino" Miceli (Università della Calabria)

Temi principali: □- Analisi causale e misurazione □- Lo sviluppo di scale di misurazione: analisi di affidabilità e validità □- Analisi fattoriale confermativa: modelli di primo ordine e secondo ordine □- Modelli di equazioni strutturali e path analysis □- Applicazioni con Lisrel 8.80

□*****

□7. Modelli di equazioni strutturali - Corso avanzato □9-13 Settembre 2013

Docenti: □- Claudio Barbaranelli (Universita' La Sapienza, Roma) □- Gianluca Marzocchi (Universita' di Bologna Alma Mater Studiorum) □- Gaetano "Nino" Miceli (Universita' della Calabria)

Temi principali: □- Richiami sui modelli di equazioni strutturali di base: il modello fattoriale confermativo e i modelli causali □- I modelli di equazioni strutturali multi-gruppo: i livelli di invarianza □- I metodi per la stima di effetti di moderazione e mediazione con i modelli di equazioni strutturali □- Il controllo del common method bias attraverso i modelli di equazioni strutturali □- Applicazioni con Lisrel 8.80

□*****

□8. Ricerche qualitative □Dal 9 al 13 Settembre 2013

□Docente: □- Luca M. Visconti (ESCP Europe, Parigi)

Temi principali:

- La ricerca qualitativa: epistemologie di riferimento e ruolo del ricercatore □- L'intervista breve, in profondità e fenomenologica □- La discussione di gruppo e il focus group □- L'etnografia e la netnografia □- Lo studio di casi □- Altri metodi di raccolta dati: tecniche proiettive e introspezione □- Il processo di analisi e interpretazione dei dati □- Il reporting: paper, presentazione e video
