



Scuola di
Direzione per le
Imprese e la
Pubblica
Amministrazione

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA



Berk Afaman

Erasmus University Rotterdam

Claudio Barbaranelli

Università di Roma La Sapienza

Alessandro Lomi

Università di Bologna Alma Mater Studiorum

University of Melbourne

Gaetano "Nino" Miceli

Università della Calabria

Maria Carmela Passarelli

Università della Calabria

Maria Antonietta Raimondo

Università della Calabria

Vanina Torlò

Luiss Business School

Cass Business School, City University of London

**Analisi e modelli econometrici
per la ricerca sociale**

• • •

Network analysis

• • •

**Analisi multivariata
per la ricerca sociale**

• • •

**Modelli di equazioni
strutturali con Lisrel**

Summer School 2008

Obiettivi del corso

Il corso affronta l'analisi delle principali tecniche econometriche, sia sotto il profilo teorico che applicativo. Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di applicare modelli di regressione multipla, logit e probit binari, nonché logit multinomiali, mediante l'utilizzo dei software SPSS, Stata ed Eviews. Nel corso è prevista anche un'introduzione ai modelli panel.

Contenuti del corso

Il corso affronterà i seguenti temi:

- L'analisi di regressione lineare multipla
- I modelli binari: logit e probit
- I modelli logit multinomiali
- I modelli panel (introduzione)

Programma del corso

Introduzione ai test inferenziali per l'econometria

L'analisi di regressione multipla: modello, assunzioni del metodo OLS, violazioni delle assunzioni, modelli predittivi. Applicazioni guidate di SPSS ed Eviews.

I modelli binari logit e probit.
Applicazioni guidate di SPSS ed Eviews.

I modelli multinomiali logit.
Applicazioni guidate di SPSS ed Eviews.

Introduzione ai modelli panel.
Applicazioni guidate di Stata.



Date e durata
del corso:

21 - 25 luglio 2008
(5 giornate)

Docenti:

Gaetano "Nino" Miceli
Università della Calabria

Mariacarmela Passarelli
Università della Calabria

Berk Ataman
Erasmus University Rotterdam

Obiettivi del corso

Il corso affronta la network analysis sia sotto il profilo teorico che applicativo. La prima parte del corso affronta gli aspetti teorici del fenomeno reticolare, proponendo il network quale prospettiva di analisi dei fenomeni, sociali e non. La seconda parte affronta gli aspetti tecnici e applicativi dell'approccio reticolare, proponendo definizioni, strumenti e metodi utili per organizzare e analizzare dati relazionali. Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di applicare modelli di network analysis mediante l'utilizzo dei software UCINET e SIENA.

Contenuti del corso

Il corso affronterà i seguenti temi:

- Introduzione alla network analysis: obiettivi e applicazioni
- I dati per la network analysis
- Il blockmodeling
- Il test delle ipotesi di ricerca
- L'analisi dinamica delle reti sociali

Programma del corso

Introduzione alla rappresentazione e analisi di dati relazionali.

Proprietà nodali e caratteristiche strutturali in network a una modalità.

I dati per la network analysis: introduzione al software UCINET.

Strutture intermedie di dati relazionali: diadi, triadi e il problema dell'identificazione di sottoinsieme coesi e componenti connesse.

Introduzione al blockmodeling: ruoli, posizioni ed equivalenza strutturale.

Analisi combinatoria dei dati e applicazioni della procedura di assegnazione quadratica (QAP).

Modelli statistici basati su "Exponential Random Graphs" (ERG).

L'analisi dinamica delle reti sociali e introduzione al software SIENA.

Applicazioni guidate di UCINET e SIENA.



Date e durata
del corso:

28 luglio - 1 agosto 2008
(5 giornate)

Docenti:

Alessandro Lomi

Università di Bologna
Alma Mater Studiorum
University of Melbourne

Vanina Torlò

Luis Business School
Cass Business School
City University of London

Obiettivi del corso

Il corso affronta l'analisi delle principali tecniche di associazione e classificazione per la ricerca sociale, anche sotto il profilo applicativo. Al termine del corso, infatti, i partecipanti saranno in grado di applicare modelli di analisi fattoriale, analisi delle corrispondenze, cluster analysis e latent class analysis mediante l'utilizzo del software SPSS e Latent Gold.

Contenuti del corso

Il corso affronterà i seguenti temi:

- 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

Programma del corso

L'analisi fattoriale e l'analisi delle componenti principali.
Applicazioni guidate di SPSS.

L'analisi delle corrispondenze e analisi delle componenti principali categoriche.
Applicazioni guidate di SPSS.

La cluster analysis: algoritmi gerarchici e non-gerarchici.
Applicazioni guidate di SPSS.

La latent class analysis: framework e obiettivi di classificazione.
Applicazioni guidate di Latent Gold.



Date e durata
del corso:

1 - 5 settembre 2008
(5 giornate)

Docenti:

Gaetano "Nino" Miceli
Università della Calabria

Maria Antonietta Raimondo
Università della Calabria

Obiettivi del corso

Il corso affronta l'analisi dei modelli di equazioni strutturali, sia sotto il profilo teorico che applicativo. Nello specifico viene approfondita l'applicazione di tali modelli con il software Lisrel. Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di specificare e stimare con il software Lisrel i modelli di equazioni strutturali (analisi fattoriale confermativa e path analysis).

Contenuti del corso

Il corso affronterà i seguenti campi di applicazione:

- sviluppo di scale di misurazione e stima di modelli fattoriali confermativi;
- stima di modelli strutturali;
- stima di modelli di equazioni strutturali multi-gruppo

Programma del corso

Introduzione allo studio e alla misurazione dei costrutti; le relazioni di causa-effetto tra costrutti.

Lo sviluppo di scale di misurazione: i concetti e gli strumenti per la valutazione di affidabilità e validità delle misure.

Applicazioni guidate di SPSS: le analisi di affidabilità e l'analisi fattoriale esplorativa

I modelli di misurazione per la validazione di strutture fattoriali di primo-ordine e di secondo-ordine.

Applicazioni guidate di Lisrel: la stima di modelli fattoriali confermativi di primo-ordine e di secondo-ordine.

I modelli strutturali per la stima di relazioni causali tra costrutti.

Applicazioni guidate di Lisrel: la stima di modelli strutturali.

I modelli di misurazione multi-gruppo; i modelli strutturali multi-gruppo.

Applicazioni guidate di Lisrel: la stima di modelli di misurazione e strutturali multi-gruppo.



Date e durata
del corso:

8 - 12 settembre 2008
(5 giornate)

Docenti:

Gaetano "Nino" Miceli
Università della Calabria

Maria Antonietta Raimondo
Università della Calabria

Claudio Barbaranelli
Università di Roma
La Sapienza

L'iscrizione a una o più Summer School può essere effettuata compilando il seguente modulo e inviandolo entro il 7 luglio 2008 unitamente agli estremi del bonifico effettuato e a quelli relativi alla fatturazione.

Nome

Cognome

e-mail

Università / Società

Dipartimento

Indirizzo

Città

Telefono

Partita IVA / Codice Fiscale

**Analisi e modelli econometrici
per la ricerca sociale**

Network Analysis

**Analisi multivariata
per la ricerca sociale**

**Modelli di equazioni
strutturali con Lisrel**

Quota d'iscrizione

1 Summer School € 700 + iva

2 Summer School € 1.300 + iva

3 Summer School € 1.800 + iva

4 Summer School € 2.300 + iva

Modalità di pagamento

Assegno circolare intestato a SDIPA

Bonifico bancario*

*Banca Carime Ag. Centro Storico Cosenza - IBAN - IT81B030671620000000010194 - intestato a SDIPA, causale:
Iscrizione Summer School 2008

Firma

Privacy - Informativa ai sensi dell'art. 13 D.lgs 30.6.2003, n. 196 e succ. convenzioni. Ai sensi del D.lgs n. 196/2003 le informazioni fornite verranno trattate esclusivamente per finalità di gestione amministrativa dei corsi (contabilità, logistica, formazione elenchi).

Firma per accettazione

L'invio del modulo può avvenire a mezzo e-mail o via fax ai seguenti recapiti:

e-mail: direttore@sdipa.it

Fax: 0984.492267

ALTRE INFORMAZIONI UTILI:

Per informazioni e altre indicazioni su hotel e bed&breakfast vicini al campus Unical è possibile contattare la dott.ssa Anna Rita Veltri: arveltri@unical

COME RAGGIUNGERE L'UNICAL

In aereo: l'aeroporto di Lamezia Terme è collegato con la città di Cosenza mediante autobus. Un servizio taxi convenzionato può essere prenotato chiamando il Signor Curcio, cell. 3477908884 – 360856638, specificando che si richiede la tariffa SDIPA (Lamezia-Unical 70,00 euro). Informazioni dettagliate per raggiungere Cosenza-Autostazione possono essere ottenute visitando il sito web www.sacal.it.

In treno: la stazione ferroviaria di Castiglione Cosentino, collegata direttamente ai nodi ferroviari di Paola (linea ferroviaria tirrenica) e Sibari (linea ferroviaria ionica), è situata a circa 3 Km dall'Università. In prossimità della stazione vi è una fermata degli autobus del Consorzio Autolinee che collegano la stazione con il Campus Universitario; per raggiungerla, usciti dalla stazione di Castiglione Cosentino percorrere via Edison (lunga circa 100 metri) e attraversare via L. Da Vinci; una pensilina indica la fermata dei bus universitari.

In auto: prendere l'Autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria Uscita Cosenza Nord, e seguire le indicazioni per Università-Paola.

COORDINAMENTO DIDATTICO

Maria Antonietta Raimondo
ma.raimondo@unical.it
0984/492248

COORDINAMENTO OPERATIVO

Sede SDIPA presso CCIAA di Cosenza
via Calabria, 33 • 87100 Cosenza
direttore@sdipa.it • www.sdipa.it • 0984/492267



Summer School 2008

www.sdipa.it