



Insegnamenti nelle Scuole Estive sul Metodo e la Ricerca Sociale

edizione 2004

lunedì 23 – giovedì 26 agosto

prof. Alberto MARRADI (Università di Firenze)

Sembra facile fare un questionario

venerdì 27 agosto

prof. Giancarlo GASPERONI (Università di Bologna)

Segreti dell'analisi dei dati con Excel

30 agosto – 2 settembre

prof. Giovanni DI FRANCO (Università di Salerno)

Pianifichiamo l'analisi dei dati

3 settembre

prof. Giuseppe GIAMPAGLIA (Università di Napoli)

Vi racconto il modello di Rasch

edizione 2005

lunedì 29 agosto

prof. Francesco MATTIOLI (Università di Roma)

La fotografia sociologica

martedì 30 agosto – giovedì 1 settembre

prof. Giancarlo GASPERONI (Università di Bologna) e Maria Concetta PITRONE (Università di Roma)

Scaliamo insieme questi atteggiamenti

lunedì 5 settembre

prof. Alberto MARRADI (Università di Firenze)

Sintetizzare dati, esplorare lo spazio mentale o costruire indici empiricamente basati sulle funzioni storiche dell'analisi fattoriale

prof. Giovanni DI FRANCO (Università di Salerno)

Analisi dei fattori e analisi in componenti principali: i fondamenti matematici e le procedure

martedì 6 – venerdì 9 settembre

prof. Giovanni DI FRANCO e Alberto MARRADI

Applichiamo insieme l'analisi in componenti principali

edizione 2006

lunedì 4 – mercoledì 6 settembre

prof. Piergiorgio CORBETTA (Università di Bologna)

Regressione lineare e regressione logistica

giovedì 7 – venerdì 8 settembre

prof. Renato GRIMALDI (Università di Torino)

Usare la rete per la ricerca sociale

lunedì 11 – martedì 12 settembre

prof. Alberto MARRADI (Università di Firenze)

Casuale e rappresentativo: ma che vuole dire? Realtà e finzione nelle procedure di campionamento

mercoledì 13 – giovedì 14 settembre

prof. Giovanni DI FRANCO (Università di Salerno)

Un ibrido vincente: il campionamento ecologico

edizione 2007

lunedì 27 agosto – martedì 28 agosto

prof. Paolo MONTESPERELLI (Università di Salerno)

Come trarre da un'intervista ermeneutica dati per una matrice

mercoledì 29 agosto – venerdì 31 agosto

prof. Alberto MARRADI (Università di Firenze)

E ora che ho scelto gli indicatori, come lo costruisco questo benedetto indice?

lunedì 3 – venerdì 7 settembre

prof. Giovanni DI FRANCO (Università di Firenze e Salerno)

Analisi delle corrispondenze multiple

edizione 2008

lunedì 1, martedì 2 – venerdì 5 settembre

prof. Alberto MARRADI (Università di Firenze)

Come redigere un questionario standardizzato, facilitando il rapporto con gli intervistati e rendendo più efficace l'analisi dei dati

mercoledì 3 settembre

prof.ssa Rita BICHI (Università Cattolica, Milano)

Il ruolo degli intervistatori nella somministrazione dei questionari

lunedì 8 – giovedì 11 settembre

prof. Antonio CHIESI (Università di Milano Statale)

Analisi dei reticoli

lunedì 8 – venerdì 12 settembre

prof. Giovanni DI FRANCO (Università di Salerno)

La porta di accesso all'analisi multivariata: tre variabili

edizione 2009

lunedì 31 agosto – venerdì 4 settembre

prof. Alberto MARRADI (Università di Firenze)

Scelta di indicatori e costruzione di indici

lunedì 31 agosto – venerdì 4 settembre

dott.ssa Anna DESIMIO (casa ed. FrancoAngeli)

Come si fa un libro. Teoria e tecnica del lavoro editoriale

lunedì 7 – venerdì 11 settembre

prof. Giovanni DI FRANCO (Università di Salerno)

L'analisi dei gruppi (cluster analysis)

lunedì 7 – venerdì 11 settembre

prof. Gianni LOSITO (Università di Roma)

L'analisi del contenuto

edizione 2010

lunedì 30 agosto – venerdì 3 settembre

prof. Alberto MARRADI (Università di Firenze)

Redigiamo insieme un questionario

lunedì 6 – venerdì 10 settembre

prof. Giovanni DELLI ZOTTI (Università di Trieste)

Le rappresentazioni grafiche dei dati e dei risultati delle analisi

lunedì 6 – mercoledì 8 settembre

prof. Piergiorgio CORBETTA (Università di Bologna)

Regressione lineare e logistica e analisi causale

giovedì 9 settembre – venerdì 10 settembre

prof. Daniele NIGRIS (Università di Padova)

La visualizzazione di strutture complesse

edizione 2011

lunedì 29 agosto – venerdì 2 settembre

prof. Alberto MARRADI (Università di Firenze)

Tabelle da studiare, tabelle da buttare. Come costruire una tabella che valga la pena di analizzare

lunedì 5 – venerdì 9 settembre

prof. Claudio BEZZI (fondatore dell'Associazione Italiana di Valutazione) e

prof. Alberto VERGANI (presidente dell'AIV)

Introduzione alla valutazione: metodo e applicazioni

lunedì 5 – venerdì 9 settembre

prof. Giovanni DI FRANCO (Università di Salerno)

Teoria e pratica del campionamento nelle scienze umane

edizione 2012

lunedì 27 agosto – venerdì 31 agosto

prof. Alberto MARRADI (Università di Firenze)

La cosa più difficile: scegliere indicatori e combinarli in indici

lunedì 27 agosto – venerdì 31 agosto

**dott.ri Felice ADDEO, Paolo DIANA e Fiorenzo PARZIALE (ricercatori
Università di Salerno)**

Analisi mono e bivariata dei dati: vari softwares a confronto

lunedì 3 settembre – venerdì 7 settembre

prof. Giovanni DI FRANCO (Università di Salerno)

Analisi multivariata dei dati con softwares statistici

edizione 2013

lunedì 26 agosto – mercoledì 28 agosto

prof. Renato GRIMALDI (Università di Torino)

Usiamo la rete anche per la ricerca sociale

mercoledì 28 agosto – venerdì 30 agosto

dott.ri Felice ADDEO e Paolo DIANA (Università di Salerno)

Correlazione e regressione con SPSS

lunedì 26 agosto – venerdì 30 agosto

prof. Alberto MARRADI (Università di Firenze)

Un metodo di ricerca che fonde i vantaggi del “qualitativo” e del “quantitativo”: le storie

lunedì 3 settembre – venerdì 6 settembre

dott.ssa Mita MARRA (ricercatrice Università di Salerno) e dott. Claudio BEZZI (fondatore dell'Associazione Italiana di Valutazione, valutatore indipendente)

Affrontare la complessità nella valutazione delle politiche pubbliche: approcci “meso” e tecniche non standard

lunedì 3 settembre – venerdì 6 settembre

prof. Giovanni DI FRANCO (Università di Salerno)

Analisi delle componenti principali

edizione 2014

lunedì 25 agosto – venerdì 29 agosto

prof. Alberto MARRADI (emerito, Università di Firenze, e direttore di master, Università di Buenos Aires)

Tutti redigono questionari: ma è davvero così facile?

lunedì 1 settembre – venerdì 5 settembre

prof. Gianni LOSITO (Università di Roma I e presidente di Paideia)

L'analisi del contenuto

lunedì 1 settembre – venerdì 5 settembre

prof. Giovanni DI FRANCO (Università di Roma I)

Introduzione ai modelli di equazioni strutturali per le scienze sociali

edizione 2015

lunedì 24 agosto – venerdì 28 agosto | Borgo Terravecchia

prof. Alberto MARRADI (emerito, Università di Firenze, e profesor visitante, doctorado internacional, Universidad de Buenos Aires)

Come si analizza un file tri-nazionale di un ricerca bi-alternativa

lunedì 24 agosto – venerdì 28 agosto | Borgo Terravecchia

Amalia CAPUTO (ricercatrice, Università di Napoli) e Fiorenzo PARZIALE (assegnista di ricerca, Università di Roma I):

Scaling. Come rilevare atteggiamenti e valori delle persone?

lunedì 31 agosto – venerdì 4 settembre | Borgo Terravecchia

prof. Alberto MARRADI (emerito, Università di Firenze, e profesor visitante, doctorado internacional, Universidad de Buenos Aires)

Per non costruire il questionario alla cieca: la mappa dei concetti

Claudio BEZZI (valutatore di politiche e libero professionista):

Quello che volevate sapere sul questionario e nessuno vi ha detto finora

lunedì 31 agosto – venerdì 4 settembre | Borgo Terravecchia

Maria ESPOSITO (dottoranda, Università di Salerno)

Fare etnografia con Internet

Renato GRIMALDI (ordinario, Università di Torino)

Fare ricerca sociale in Rete

lunedì 31 agosto – venerdì 4 settembre | Borgo Tortorella

Felice ADDEO (ricercatore, Università di Salerno)

L'analisi multivariata delle variabili categoriali: i modelli di regressione logistica

Giovanni DI FRANCO (associato, Università di Roma I) e Marco ROSSI (ricercatore, Università di Roma I)

I modelli di equazioni strutturali in sociologia e in economia

edizione 2016

lunedì 22 agosto a venerdì 26 agosto | Borgo Terravecchia

prof. Alberto MARRADI (emerito, Università di Firenze, e profesor visitante, doctorado internacional, Universidad de Buenos Aires)

Costruire indici mediante l'analisi fattoriale

lunedì 22 agosto a venerdì 26 agosto | Borgo Terravecchia

Paolo Parra Saiani (ricercatore, Università degli Studi di Genova)

Origine, costruzione e analisi di indicatori sociali

lunedì 22 agosto a venerdì 26 agosto | Borgo Tortorella

prof. Alberto MARRADI (emerito, Università di Firenze, e profesor visitante, doctorado internacional, Universidad de Buenos Aires)

Strumenti per analizzare i dati di una ricerca

lunedì 22 agosto a venerdì 26 agosto | Borgo Tortorella

Felice Addeo (ricercatore, Università degli Studi di Salerno)

Analisi multivariata dei dati con SPSS

lunedì 22 agosto a venerdì 26 agosto | Borgo Tortorella

Gian Maria Bottoni (dottorando di ricerca in metodologia delle scienze sociali, Sapienza Università di Roma, visiting researcher University of Utrecht, Netherlands, department of Methodology and Statistics)

Introduzione all'analisi multilivello