



TERZA SUMMER SCHOOL

DELLA SEZIONE DI METODOLOGIA DELL'AIS (2022-2024)

Strategie innovative di ricerca sociale

21-23 giugno 2023

***Università degli Studi di Catania,
Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali***

La Summer School di AIS-MET si rivolge a studenti, dottorandi e assegnisti di ricerca. Gli obiettivi sono

- approfondire alcune tecniche innovative di ricerca sociale al fine di ampliare il bagaglio di strumenti a disposizione dei partecipanti;
- comprendere le potenzialità offerte da strumenti e software open source per l'analisi dei dati;
- fornire ai partecipanti la possibilità di presentare e discutere i propri lavori di ricerca con ricercatori esperti.

PROGRAMMA

Mercoledì 21 giugno 2023

14.30 - 15.00: Introduzione

*15.00 – 18:30: **Workshop - L'open source per l'analisi quantitativa dei dati - Jamovi per R***

Docente: Renato Grimaldi (Università di Torino)

*15.00 – 18:30: **Workshop - L'open source per l'analisi qualitativa dei dati – Il software QualCoder***

Docente: Andrea Salvini (Università di Pisa)

Giovedì 22 giugno 2023

*9.00 - 13.00: **Sessioni di lavoro parallele a scelta dei partecipanti (PRIMA PARTE)***

*14.30-18.30: **Officina Metodologica (PRIMA PARTE)***

Presentazione dei lavori di ricerca dei partecipanti con discussione da parte di un ricercatore senior

Venerdì 23 giugno 2023

*9.00 - 13.00: **Sessioni di lavoro parallele a scelta dei partecipanti (SECONDA PARTE)***

*14.30-18.30: **Officina Metodologica (SECONDA PARTE)***

Presentazione dei lavori di ricerca dei partecipanti con discussione da parte di un ricercatore senior

SESSIONI PARALLELE (a scelta del partecipante)

NOTA IMPORTANTE: È richiesto che i partecipanti dispongano di un pc personale.

Opzione A: La conduzione delle interviste: la non direttività

Docente: Rita Bichi (*Università Cattolica del Sacro Cuore*)

Il modulo si divide in due parti. La prima presenta le basi teoriche della tecnica della non direttività nella conduzione delle interviste (individuali e di gruppo) nella ricerca sociale, compiendo un percorso che parte dall'esperienza di P. Lazarsfeld ricordata da K. Rogers, si affianca agli studi di A. Blanchet e tiene conto delle implicazioni portate dalle modalità di conduzione su piattaforma.

La seconda parte consiste in una esercitazione, nella quale i partecipanti sono chiamati a mettere in pratica la tecnica di cui sono stati appresi i fondamenti, attraverso la costruzione guidata di una traccia di intervista, la simulazione di situazioni di intervista e di conduzione, l'analisi collettiva delle simulazioni.

Opzione B: Dal testo all'estrazione di informazioni con strumenti di NLP

Docenti: *Francesco Mazzeo Rinaldi e Antonio Picone (Università degli Studi di Catania)*

L'obiettivo del modulo è quello di offrire ai partecipanti le competenze di base per affrontare in autonomia alcuni dei principali task legati al Natural Language Processing (NLP) nell'ambito della ricerca sociale.

Il modulo è strutturato in due parti. Nella prima si affronteranno le principali questioni legate all'estrazione e all'analisi dei dati attraverso API, tecniche di *scraping*, *sentiment analysis* ed *emotion detection*. La seconda parte prevede una sezione "hand-on", con l'utilizzo di Python, per sperimentare, anche attraverso casi di studio, le tematiche affrontate nella prima parte.

Opzione C: Tecniche di network Analysis per small & big data

Docente: *Simona Gozzo (Università degli Studi di Catania)*

Dopo una prima parte introduttiva alla tecnica e in cui verranno descritti il significato e le nozioni essenziali per il calcolo e l'interpretazione delle principali misure di rete, seguirà un percorso laboratoriale orientato a illustrare le fasi di progettazione, raccolta e analisi dei dati. Il percorso si concluderà con una proposta applicativa che include esempi e esercitazioni. Nell'ambito di questa verranno proposti tutorial su specifici software, tarati rispetto alle esigenze e interessi dei partecipanti.

Opzione D: La Logica della Comparazione

Docente: *Sonia Stefanizzi (Università degli Studi di Milano-Bicocca)*

L'obiettivo principale del modulo è quello di fornire agli studenti le principali conoscenze e competenze necessarie alla definizione di un disegno di ricerca comparato, coerente e rigoroso sotto il profilo metodologico. In particolare, la discussione verterà sulle finalità, caratteristiche e problemi dell'analisi comparata in ambito sociologico e politologico.

Le iscrizioni si apriranno l'8 maggio 2023

PER MAGGIORI INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

<http://www.ais-metodologia.it/>

metodologia@ais-sociologia.it