



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Linking Connecting Humanities & Science Methods

MARZO 04 - MAGGIO 13, 2023

Si propongono due cicli di studio e approfondimento laboratoriale sul tema della ricerca interdisciplinare ed empirica nell'ambito delle discipline umanistiche. In particolare, si guarderà all'interazione fra ambiti storico/storico-religioso/antropologico e:

- (A) scienze cognitive ed evoluzionistiche
- (B) scienze sociali

Al termine dei lavori, gli studenti staranno guidati nella realizzazione di poster scientifici. I workshop danno diritto a **4 CFU**.

Per iscriverti,
compila il modulo:



Per informazioni:
info@linkingmethods.com

A chi è rivolto?

- Tutti gli studenti regolarmente iscritti ai corsi di laurea magistrale **LM-1**, **LM-64**, **LM-85**.
- Tutti sono i benvenuti.

Quando e dove?

Online sulla piattaforma GoogleMeet, dalle ore 11.00 alle 13.00. Il link al workshop sarà fornito via email ad avvenuta iscrizione.

WORKSHOP A

Oltre i confini della storia

Intrecci tra storia delle religioni ed evoluzione cognitiva

Obiettivi

- Introduzione alle principali correnti teoriche e ai metodi di indagine empirica delle Cognitive Sciences of Religion e degli Evolutionary Studies of Religion. Limiti e potenzialità.
- Imparare a coniugare ricerca empirica laboratoriale e ricerca storica, storico-religiosa ed antropologica in prospettiva interdisciplinare.
- Individuare possibili temi di ricerca, sviluppare una research proposal ed esporla sinteticamente alla comunità scientifica via pubblicazione di poster.

04/03/2023	Introduzione ai lavori	<ol style="list-style-type: none">1. Saluti di apertura.2. Organizzazione e finalità del workshop.3. Cognitive Science of Religion (CSR) ed Evolutionary Studies of Religion (ESR).	L. Campione A.M. Nencini F. Iazzetta V. Esposito
11/03/2023	CSR - teorie e problemi	<ol style="list-style-type: none">1. Corpo-mente/natura-cultura: temi tra filosofia della mente e (neuro)scienze cognitive.2. Scienze cognitive e religioni: sfide e prospettive nell'impiego di un approccio interdisciplinare.	A.M. Nencini
18/03/2023	CSR - metodi della ricerca	<ol style="list-style-type: none">1. Metodologie empiriche applicate allo studio della cognizione2. Caso studio: gli esercizi di meditazione nel contesto ascetico	A.M. Nencini
25/03/2023	ESR - teorie e problemi	<ol style="list-style-type: none">1. Evolutionary Studies of Religion: concetti e problematiche.2. Evoluzione del cervello: dalle scimmie ad H. sapiens.	L. Campione
01/04/2023	ESR - metodi della ricerca	<ol style="list-style-type: none">1. Filogenetica comportamentale per studi religiosi: come e quando?2. Caso studio: evoluzione del rito funebre.	L. Campione

Totale ore: 10

CFU: 2

WORKSHOP B

Conoscenza scientifica e metodologia della ricerca

Obiettivi

- Introduzione ai metodi e alle tecniche della ricerca sociale in ottica interdisciplinare. Verrà dato spazio all'uso dell'interrogazione nell'approccio quantitativo ovvero teoria e pratica della preparazione di questionari.
- Acquisire padronanza nelle principali tecniche statistiche per l'analisi delle relazioni tra variabili.
- Individuare possibili temi di ricerca, sviluppare una research proposal ed esporla sinteticamente alla comunità scientifica via pubblicazione di poster.

15/04/2023	Introduzione ai lavori	<ol style="list-style-type: none">1.Introduzione e finalità del workshop;2.Introduzione alla metodologia della ricerca sociale (Fasi della ricerca, costruzione Disegno della ricerca, Selezione unità di analisi, Concetti e indicatori);3.Differenza tra i metodi della ricerca sociale (Quantitativo, Qualitativo, Mixed Method).	V. Esposito F. Iazzetta
22/04/2023	Metodi quantitativi: introduzione	<ol style="list-style-type: none">1.Approfondimento metodi quantitativi;2.Disegno della ricerca nei metodi quantitativi;3.Il questionario: Definizione e fasi.	V. Esposito F. Iazzetta
29/04/2023	Metodi quantitativi: Il questionario	<ol style="list-style-type: none">1.Come si costruisce un questionario? (Formulazione delle domande e modalità di somministrazione);2.Esercitazione di gruppo e creazione di un primo questionario su Google Moduli.	V. Esposito F. Iazzetta
06/05/2023	Metodi quantitativi: Analisi dei dati	<ol style="list-style-type: none">1.Introduzione sull'analisi dati (Analisi Monovariata - Analisi Bivariata);2.Introduzione ai coefficienti di correlazione e di regressione;3.Cenni analisi Multivariata.	V. Esposito F. Iazzetta
13/05/2023	Ultima Lezione	<ol style="list-style-type: none">1. Realizzazione di un poster scientifico;2.Esposizione e discussione dei progetti di ricerca.3.Saluti conclusivi.	V. Esposito F. Iazzetta L. Campione A.M. Nencini

Totale ore: 10 CFU: 2