



SUMMER SCHOOL IN SCIENCE MAPPING
IV EDIZIONE · 2026

AI-Enhanced Knowledge Synthesis

**SLR, Content Analysis e Text Analysis in un unico
ecosistema**

Cinque giornate intensive di formazione su revisione sistematica della letteratura, science mapping e analisi testuale, in un unico ecosistema integrato.

25 – 29 Maggio 2026

Napoli, Italia

Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche (DiSES) — Università degli Studi di Napoli Federico II

Programma

LUNEDÌ 25 maggio 2026

DAY 1

Sessione mattutina 11:30 – 13:00

- **Saluti istituzionali e apertura lavori**
 - Prof.ssa Maria Spano – Coordinatrice SSSM
 - Prof. Antonio Acconcia – Direttore DiSES
 - Prof. Antonino Squillace – Delegato del Rettore alla VQR
 - Prof. Massimo Aria · Prof. Corrado Cuccurullo – Comitato Scientifico
- Introduzione generale
- Data Science per la bibliometria
- SAAS workflow: tipologie di SLR
- Bibliometrix e Biblioshiny
- Biblioshiny vs altri software di science mapping

Sessione pomeridiana 14:00 – 17:30

- I Metadati
- Principali database bibliografici a confronto
- Query e criteri di inclusione/esclusione su vari database
- Overview e Filtri

★ Dalle 19:00 – Aperitivo Napoletano

MARTEDÌ 26 maggio 2026

DAY 2

Sessione mattutina 9:00 – 13:00

- **Focus on domain**
- **J-AU-DOC Approach**
 - Journals (J)
 - Authors (AU)
 - Documents (DOC)

Sessione pomeridiana 14:00 – 17:30

Esercitazioni

- Strutturare una query
- Collection overview

MERCOLEDÌ 27 maggio 2026

DAY 3

Sessione mattutina 9:00 – 13:00

- **Network Analysis** — Strutture concettuali di conoscenza
- Co-word network
- Factorial analysis
- Mixed approach

Sessione pomeridiana 14:00 – 17:30

- Strutture intellettuali di conoscenza
- Strutture sociali di conoscenza
- Strutture e strategie linguistiche di una SLR
- Esercitazione

★ Alle 18:45 — Visita culturale: percorso in zattera alla Galleria Borbonica · *Social Dinner*

GIOVEDÌ 28 maggio 2026

DAY 4

Sessione mattutina 9:00 – 13:00

- **Integrazione** tra Bibliometria, Content Analysis e Text Mining
- Content Analysis: analisi quali-quantitativa di un articolo scientifico
- Da Biblioshiny a **TALL** — *Text Analysis for All*
- Esercitazione

Sessione pomeridiana 14:00 – 17:30

- Esercitazione
- **Focus sui lavori di ricerca dei partecipanti**, con il supporto di:
 - Prof. Alessandro Cirillo — Economia Aziendale, Università di Napoli Federico II
 - Prof.ssa Francesca Manes-Rossi — Economia Aziendale, Università di Napoli Federico II

VENERDÌ 29 maggio 2026

DAY 5

Sessione mattutina 9:00 – 13:00

- Presentazione dei lavori di gruppo
- **Consegna degli attestati**

Docenti

Massimo Aria

Professore ordinario di Statistica Sociale

DiSES — Università degli Studi di Napoli Federico II

massimo.aria@unina.it

Corrado Cuccurullo

Professore ordinario di Economia Aziendale

DiSES — Università degli Studi di Napoli Federico II

cuccurullocorrado@gmail.com

Walter Giordano

Professore di Lingua Inglese e Traduzione

DiSES — Università degli Studi di Napoli Federico II

walter.giordano@unina.it

Michelangelo Misuraca

Professore associato di Statistica Sociale

Dip. di Scienze Aziendali — Management & Innovation System, Università di Salerno

michelangelo.misuraca@unisa.it

Maria Spano

Professore di Statistica Sociale

DiSES — Università degli Studi di Napoli Federico II

maria.spano@unina.it

Luca D'Aniello

Professore di Statistica Sociale

DiSES — Università degli Studi di Napoli Federico II

luca.daniello@unina.it

COMITATO ORGANIZZATORE

Coordinatrice: Dott.ssa Maria Spano

Dott.ssa Alessandra Belfiore · Dott. Carlo Alabiso · Dott. Agostino Gnasso · Dott.ssa Alessandra D'Alessio ·
Dott. Luca D'Aniello · Dott. Dario Sacco