



SUMMER SCHOOL S.I.P.CO. VI EDIZIONE

**Analisi multilivello e lettura delle
interconnessioni per l'attuazione di
interventi collettivi**

16-18 GIUGNO 2026

Biblioteca Palazzo della Cultura Terra Murata
Via Borgo, 1 - Procida (NA)

SCADENZA ISCRIZIONI: 10 APRILE 2026

Per info scrivere a: info@sipco.it

OBIETTIVI

La sfida odierna delle ricerche e degli interventi sociali risiede nella capacità di leggere le comunità come un ecosistema di interconnessioni tra diversi livelli. Questa Summer School si pone l'obiettivo di fornire un inquadramento teorico e applicativo dell'approccio multilivello come chiave per interpretare le dinamiche tra l'individuo e le comunità di appartenenza. Durante la Summer School verrà presentato il caso studio dell'associazione Matricia Asociación Civil (Santa Fe, Argentina) per riflettere sull'utilità di lavorare con interventi multilivello. Successivamente verrà fornito un inquadramento teorico e applicativo all'analisi dei dati tramite il metodo Hierarchical Linear Modeling (HLM) e a come pubblicare articoli scientifici con questo metodo. I/le partecipanti impareranno ad analizzare interventi e ricerche attraverso la lettura delle interdipendenze sistemiche. I lavori si articoleranno in lezioni frontali, esercitazioni applicative per l'analisi dei dati ed analisi di casi studio.

COME ISCRIVERSI

- La Summer School si rivolge a studenti/esse di dottorato, giovani ricercatori/trici e professionisti/e, ricercatori.
- Saranno ammessi alla Summer School un massimo di 25 partecipanti.
- Le lingue del corso sono italiano/inglese.

Le persone interessate a partecipare alla Summer School devono inviare il proprio curriculum vitae a info@sipco.it specificando nell'oggetto della mail "Iscrizione Summer School S.I.P.CO 2026".

Il termine ultimo per la presentazione delle domande è il: 10 aprile 2026.

- Quota standard: 300 €
- Quota per i soci S.I.P.CO: 250 €

Il costo del corso comprende: le lezioni, il materiale didattico, l'accesso alle strutture.

Le quote devono essere versate entro il 20 aprile 2026 previa accettazione dell'iscrizione che verrà comunicata via mail.

La S.I.P.CO. è lieta di annunciare la disponibilità di una borsa di studio a copertura delle spese di iscrizione alla Summer School con accesso riservato ai soci S.I.P.CO.

Maggiori informazioni saranno fornite sul sito S.I.P.CO.

Comitato scientifico: Laura Migliorini (*Università degli Studi di Genova*), Davide Boniforti (*MetodiAsscom&Aleph, Milano*), Silvia Gattino (*Università degli Studi di Torino*), Marta Gaboardi (*Università degli Studi di Padova*), Immacolata Di Napoli (*Università di Napoli Federico II*), Elisa Guidi (*Università Uniecampus*), Monica De Luca (*Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano*), Fortuna Procentese (*Università di Napoli Federico II*).

Comitato organizzativo: Fortuna Procentese, Immacolata di Napoli, Community Psychology Lab, *Università di Napoli Federico II*

PROGRAMMA

16 giugno

9.00 Registrazione e accoglienza

9:15-9.30: Saluti istituzionali, *Laura Migliorini, Presidente S.I.P.CO.*

9.30-9.45: Introduzione alla Summer School, *Fortuna Procentese, Università di Napoli Federico II*

9.45-13.00: Analisi delle interconnessioni multilivello per lo sviluppo di progetti collettivi- l'esperienza a Granadero Baigorria, situata nella provincia di Santa Fe (Argentina), *Melina Baracco, Matricia Asociación Civil*

13.00-14.00: Pausa

14:00-17:30: Introduzione all'Analisi Multilivello parte I, prof. Alessio Vieno, *Università di Padova*

17:30-18:00: Restituzione in plenaria e chiusura

17 giugno

9:30-13:00: Introduzione all'Analisi Multilivello parte II, prof. Alessio Vieno, *Università di Padova*

13:00-14:00: Pausa

14:00-16.30: Esercitazione di analisi dati

16.30-18:00: Come scrivere un articolo scientifico sul metodo multilivello, dott.ssa Flora Gatti, *Università di Napoli Federico II*

18-00-18.30: Restituzione in plenaria e chiusura

18 giugno

9.30- 13.00: Presentazione di casi studio

13.00-14.00: Pausa

14.00-16.00: Riflessioni condivise e chiusura lavori

INFO UTILI: <https://guidadiprocida.com/>