

**Convegno**  
**Territori, Mobilità e Lavoro**  
**Padova - 22-23 febbraio 2018**  
**Dipartimento FISPPA – Via Cesarotti, 12**

**TITOLO AREA TEMATICA**

**Territori, mobilità, migrazioni**

**TITOLO PANEL**

**“Fare ricerca” sul tema dell’accoglienza dei migranti che arrivano sul territorio italiano**

**PROPONENTI**

Ivana Acocella, Università degli Studi di Firenze, [ivana.acocella@unifi.it](mailto:ivana.acocella@unifi.it)  
Erika Cellini, Università degli Studi di Firenze, [erika.cellini@unifi.it](mailto:erika.cellini@unifi.it)

Studiare il tema dell’accoglienza degli immigrati in Italia e in Europa – soprattutto se riferito al sistema di protezione per i richiedenti asilo e rifugiati – non è facile, data la natura multilivello della *governance* che lo sottende, la mutevolezza della normativa, l’approccio emergenziale con cui si continua ad organizzare l’accoglienza e le diverse prospettive da cui può essere osservato. Il tema dell’accoglienza può essere, infatti, analizzato da un punto di vista macrosociologico, cioè delle politiche e della contestualizzazione internazionale, e da quello microsociologico, che valorizza il punto di vista dei migranti e degli operatori, indaga l’azione individuale e collettiva e i processi di agency.

Questa sessione è dedicata a contributi di ricerca sul campo o di riflessione metodologica su come si fa ricerca in riferimento al tema dell’accoglienza. I contributi potranno riguardare ricerche quantitative e qualitative, così come analisi primarie (raccolta diretta delle informazioni e dei dati da parte del gruppo di ricerca) e analisi secondarie (uso di dati da fonti amministrative). L’obiettivo a cui i contributi dovranno fare riferimento è far emergere l’apporto dei diversi approcci metodologici e delle varie tecniche di rilevazione dei dati nel rispondere a specifiche problematiche di ricerca: l’adeguatezza dei disegni di ricerca in relazione al tipo di indagine richiesto, i vantaggi e gli svantaggi dell’uso di varie tecniche di rilevazione dei dati, la scelta di analisi più appropriate sulla base dei dati a disposizione.