



Poster scientifico

## L'ITALIA DELLE ZONE UNIVERSITARIE

### ABSTRACT

Le informazioni sul comune di residenza e di studio di 300.000 laureati – lista di partenza dell'Indagine 2011 sull'inserimento professionale dei laureati del 2007 – hanno consentito d'individuare l'Italia delle zone universitarie.

Il processo aggregativo ha "restituito" 43 zone denominate "Aree territoriali degli Studi Universitari" (ASU). Per singola ASU sono state evidenziate le dinamiche interne ed esterne, avvalendosi dei *grafi* tipici della *network analysis*.

Longitudinalmente, le zone individuate sono state utilizzate per ricostruire, attraverso l'Indagine 2011 sull'inserimento professionale dei laureati del 2007, gli spostamenti che avvengono dopo la laurea.

Le aree sono state, inoltre, collegate alle informazioni derivanti dalla rilevazione sui "Percorsi di studio e di lavoro dei diplomati" al fine di evidenziare i percorsi e le caratteristiche della "mobilità" di quanti diplomatisi nel 2007 si sono iscritti all'università.

Alcuni risultati dall'analisi della mobilità tra ASU: è consistente mobilità dalle aree meridionali verso le ASU di Roma, Milano e Bologna; è tutt'altro che "standard" la situazione abitativa, o meglio coabitativa di quanti si sono trasferiti; l'impatto in termini di occupazione dei trasferimenti è tutt'altro che trascurabile.

Riscontri interessanti che, seppur collegati a una parte ben delimitata della popolazione giovanile, devono indurre a porre maggiore attenzione verso coloro che si spostano. In sostanza, occorre saperne di più sulle loro caratteristiche e sul loro modo di stare "altrove".

Infine, l'utilizzo delle ASU sui dati dell'indagine "Aspetti della Vita Quotidiana" per il periodo 2011-2015, conferma la rilevanza degli spostamenti "non tradizionali", ossia di quella mobilità che non porta necessariamente al cambio di residenza anagrafica.

**Autori ed ente di appartenenza:** Massimo Strozza, Fabio Massimo Rottino – Istituto nazionale di statistica

**Referente:** strozza@istat.it