



CRESCONO le OPPORTUNITÀ per la RICERCA



Presente a Roma e in tutte le sedi regionali dell'Istat, è un Research data centre, ovvero un luogo "sicuro" dove effettuare autonomamente e nel rispetto delle norme sulla privacy analisi statistiche sui microdati dell'Istat. Sicurezza dei dati e segreto statistico sono garantiti dal controllo dell'ambiente di lavoro e dei risultati delle analisi.

A chi si rivolge?

Ai ricercatori delle università e degli enti che applicano il "Codice di deontologia per i trattamenti statistici effettuati al di fuori del Sistan".

Cosa offre?

La possibilità di lavorare in modo gratuito sui dati elementari, raccolti e validati dall'Istat attraverso le diverse indagini su individui, famiglie e imprese.

Per individuare i dati disponibili presso l'Istat è possibile consultare on-line:

- Il Sistema Informativo sulla Qualità (SIQual): siqua.istat.it;
 - Questionari ed altre informazioni sulle indagini: www.istat.it/it/informazioni/per-i-rispondenti;
- oppure richiedere ulteriori informazioni a:
- I Centri di Informazione Statistica delle sedi regionali Istat;
 - Il Cont@ct Centre dell'Istat, tramite la pagina web contact.istat.it

Presso le sedi del Laboratorio sono disponibili i principali software statistici. Maggiori informazioni sui servizi offerti si trovano nella Guida

all'utenza, disponibile sulle pagine web dell'Istat dedicate al Laboratorio.

Come si accede?

Compilando il Modulo disponibile sul sito www.istat.it nella sezione "**informazioni – per i ricercatori**". Il Modulo, completo della descrizione e delle finalità scientifiche del progetto di ricerca, va inviato preventivamente in formato elettronico a adele@istat.it e, una volta perfezionato, via fax allo **06/4667.8004**, o via posta, all'indirizzo:

**Istat - Segreteria
del Laboratorio ADELE -
Piazza dell'Indipendenza, 4
00185 Roma.**

Quando sono prelevabili i risultati delle analisi?

All'effettiva conclusione del progetto, i risultati sintetici delle analisi statistiche condotte, ad esempio stime di modelli, sono rilasciati dopo i previsti controlli per la tutela della riservatezza statistica.

Studiosi e ricercatori trovano presso l'Istat sempre maggiori opportunità per dare completezza e autorevolezza ai propri lavori

File per la ricerca

Sono file di dati elementari per specifiche esigenze di ricerca scientifica, rilasciati gratuitamente dall'Istat e che derivano da rilevazioni statistiche su imprese, individui e famiglie.

A chi sono destinati?

Ai ricercatori di enti di ricerca pubblici o privati che possono richiedere un numero illimitato di file.

Come si individuano?

L'elenco completo dei File per la Ricerca è disponibile al link <http://www.istat.it/it/archivio/file-per-la-ricerca>

Come ottenerli?

Collegandosi al Cont@ct Centre e compilando la richiesta nell'area "**File di microdati per la ricerca**". E' necessaria la presentazione di un progetto di ricerca che documenti le finalità scientifiche perseguite e le modalità di trattamento delle informazioni. In caso di ammissibilità della richiesta, il Cont@ct Centre comunica al ricercatore le modalità di rilascio. Attraverso il sito Istat, sono consultabili liberamente metadati che ne facilita-

no l'utilizzo: note metodologiche, classificazioni, un file di esempio di struttura e alcune routines per il caricamento dei microdati nei più diffusi software statistici.

In futuro

I prossimi rilasci previsti di File per la ricerca riguardano le seguenti indagini Istat:

1. Formazione continua nelle imprese, 2005
2. Inserimento professionale dei dottori di ricerca, 2009
3. Censimento dei laureati, 2007
4. Struttura delle aziende agricole, 2007
5. Struttura delle retribuzioni, 2010

Nel 2011, il rilascio di file per la ricerca è aumentato del 400% rispetto all'anno precedente. I progetti svolti tramite il Laboratorio ADELE sono aumentati del 20%



Esempi di progetti che hanno utilizzato File per la ricerca

Indagini su imprese

- ✓ Determinanti dell'agglomerazione industriale in Italia
- ✓ Analisi dei processi di gestione delle innovazioni
- ✓ Analisi dei benefici ambientali
- ✓ Capitale umano, networks e capacità innovativa delle imprese
- ✓ Analisi delle relazioni tra istituzioni ed innovazioni
- ✓ L'imprenditorialità tra capitale umano e sociale
- ✓ Analisi statistica multivariata applicata al settore agricolo italiano

Indagini su individui

- ✓ Analisi delle dinamiche delle nuove tipologie contrattuali
- ✓ Analisi delle traiettorie occupazionali
- ✓ Crisi e occupazione
- ✓ L'impatto che il terremoto dell'Aquila ha avuto sul mercato del lavoro
- ✓ Verso una società "meticcias"
- ✓ Scelte degli studenti neo-diplomati relative all'iscrizione all'Università
- ✓ Le disuguaglianze nell'accesso all'istruzione in Italia

Adele: laboratori attivi

Ancona via Castelfidardo, 4
Bari piazza Aldo Moro, 61
Bologna via Galleria Cavour, 9
Bolzano* via Canonico Michael Gamper, 1
Cagliari via Firenze, 17
Campobasso via Mazzini, 129
Catanzaro viale Pio X, 116
Firenze L.rno Colombo, 54
Genova via S. Vincenzo, 4
Milano via Porlezza, 12
Napoli via Giuseppe Verdi, 18
Palermo via G.B. Vaccarini, 1
Perugia via Cesare Balbo, 1
Pescara via Caduta del Forte, 34
Potenza via del Popolo, 4
Roma piazza dell'Indipendenza, 4
Torino via Alessandro Volta, 3
Trento* via Brennero, 316
Trieste via Cesare Battisti, 18
Venezia-Mestre corso del Popolo, 23

* in via di attivazione

Informazioni più dettagliate sono reperibili al link

<http://www.istat.it/it/informazioni/per-i-ricercatori/microdati>

