

# IL **M**USEO DÀ I **NUMERI**

**6 Aprile 2016**

## **I LAVORI DELLO STATISTICO: UNO SGUARDO AL FUTURO, TRA PASSIONE, INNOVAZIONE ED OPPORTUNITÀ**

**Incontro con le aziende e i laureati del corso di laurea in  
Statistica **M**atematica e trattamento **I**nformatico dei **D**ati**

**15:30-15:40** Benvenuto del Coordinatore di SMID

**15:40-16:30** Parlano le aziende ...

- Intelligrate srl, intelligence e data integration
- SwissRe, leading global reinsurer
- Valos srl, statistical solution for clinical trials

Sarà disponibile materiale informativo di altre aziende

**16:30-17:30** ... e i laureati

- Pamela Borelli, impiegata presso Boero Vernici
- Matilde Mannucci, biostatistica presso San Martino-IST
- Ambra Pasa, tecnico informatico presso gli Ospedali Galliera
- Margherita Santoni, consulente presso Nunatec
- Alessio Signori, assegnista di ricerca in Statistica medica, Università di Genova
- Enrico Zero, assegnista di ricerca in Ingegneria, Università di Genova
- Aldo Rossi, data analyst presso Carige

**17:30-18:00** Poster, discussione e conclusioni

*Agisci in modo da aumentare il numero delle tue scelte*

*Heinz Von Foerster*

Attività informativa a cura del corso di laurea in Statistica Matematica e trattamento Informatico dei Dati dell'Università degli Studi di Genova.

**PRESSO IL MUSEO CIVICO  
DI STORIA NATURALE DI GENOVA  
VIA BRIGATA LIGURIA 9**



## ALCUNI DATI SULL'OCCUPAZIONE DEI LAUREATI IN Statistica Matematica e Trattamento Informatico Dei Dati

**Il 34% dei laureati nel periodo 2009-2013 non ha proseguito gli studi.**

**Il restante 66% si è iscritto ad un corso di laurea magistrale, tipicamente in Scienze Statistiche, o ad un master all'estero.**

**Tasso di disoccupazione a un anno dalla laurea: 6,7%**

(dati nazionali: 18% lauree in matematiche, 18% lauree in statistica)

**[media sugli ultimi 7 anni]**

**Tempo medio di attesa per il primo lavoro: 3 mesi**

**Il 75% dei laureati SMID ritiene gli studi fatti efficaci per il lavoro che stanno svolgendo**

(dati nazionali: 65% lauree in matematiche, 59% lauree in statistica)

**[media sugli ultimi 7 anni]**

**Il 90% si riscriverebbe al corso di laurea in Statistica SMID**

**[media sugli ultimi 7 anni]**

Informazioni tratte dalle indagini nazionali **AlmaLaurea**

[www.almalaurea.it](http://www.almalaurea.it)

