

## E DOPO SMID?

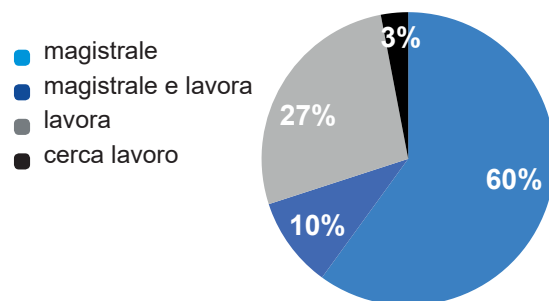
Puoi scegliere:

- vai subito a lavorare sfruttando la tua preparazione
- prosegui gli studi con una laurea magistrale in Italia o con un master all'estero

e sarai molto apprezzato per il tuo background matematico, statistico e informatico

## CONDIZIONE A UN ANNO DALLA LAUREA

(indagini AlmaLaurea 2011-20 sui laureati SMID)



## BORSE DI STUDIO E INCENTIVI

Gli studenti che si iscrivono al primo anno

- possono vincere i premi messi in palio dal Dipartimento di Matematica a favore dei migliori studenti dell'anno
- possono partecipare al concorso per borse di studio bandite dall'Istituto Nazionale di Alta Matematica (INdAM)
- ricevono un contributo economico dal Ministero sulla base dei crediti acquisiti
- hanno accesso alle borse di studio e agli incentivi dell'Ateneo di Genova



## PER INFORMAZIONI

SIAMO IN

Via Dodecaneso 35, 16146 Genova

SCRIVICI O TELEFONACI

orientadima@dima.unige.it 010 3536962

VISITA I SITI DEL CORSO DI LAUREA

[www.dima.unige.it/SMID](http://www.dima.unige.it/SMID)

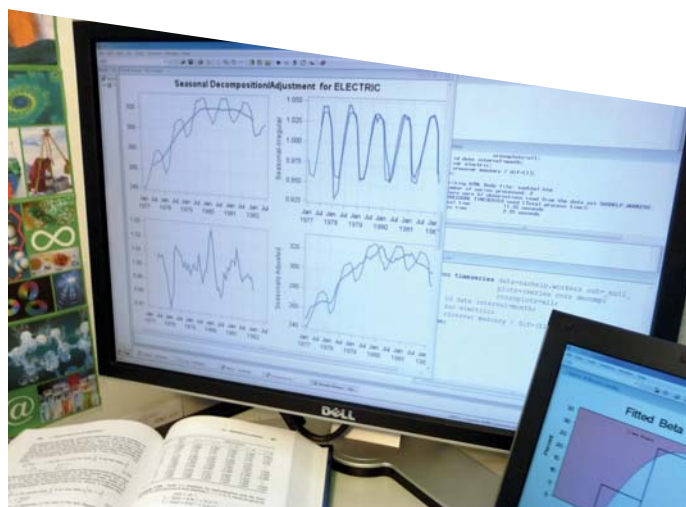
<https://corsi.unige.it/8766>

GUARDA STORIE E VIDEO DI LAUREATI SMID

[www.dima.unige.it/SMID/chefanno.shtml](http://www.dima.unige.it/SMID/chefanno.shtml)



CORSO DI LAUREA IN  
**STATISTICA MATEMATICA**  
E TRATTAMENTO INFORMATICO DEI DATI (SMID)



© SE GRAPHIC DESIGNER



**DIMA**  
Dipartimento di Matematica  
Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali  
Università degli Studi di Genova

## LA STATISTICA

### DAI DATI AI MODELLI ALLE DECISIONI: RAPPRESENTAZIONE, INTERPRETAZIONE, PREVISIONE

La statistica è una disciplina classica che assume una nuova connotazione nell'era del Data Science

Matematica e informatica diventano strumenti essenziali per l'analisi consapevole dei dati e la costruzione di modelli interpretativi della realtà



L'obiettivo del corso di laurea è formare figure professionali

- con competenze statistiche, computazionali e solide conoscenze matematiche
- capaci di adattare e aggiornare le proprie competenze



## COSA SI STUDIA

Statistica-probabilità	████████████████████
Matematica di base	██████████████████
Informatica	██████████████
Corsi a scelta	██████████
Tirocinio	████████
Fisica	██████
Tesi	████
Inglese	●

Il primo anno è in comune con il corso di laurea in Matematica

## SI IMPARA FACENDO...

- raccolta, organizzazione, analisi al computer e interpretazione di dati fin dal primo anno
- corsi tenuti da professionisti esterni
- il tirocinio in azienda



## E SE SEI IN DIFFICOLTÀ...

- docenti sempre disponibili
- esercitazioni guidate
- tutorato tenuto da studenti più grandi per guidarti nell'acquisizione del metodo di studio universitario

## IL TIROCINIO IN AZIENDA

Permette di affrontare esperienze tipiche del mondo del lavoro già durante il corso degli studi

- è obbligatorio al terzo anno
- dura almeno due mesi
- può essere svolto in Italia o all'estero



## IL MESTIERE DI OGGI E DOMANI

Lo statistico è tra i mestieri più richiesti in ambito bancario, assicurativo, biomedico, farmaceutico, industriale, in società di ricerche di mercato, in enti che si occupano di gestione del territorio, nelle reti statistiche nazionali, ...

