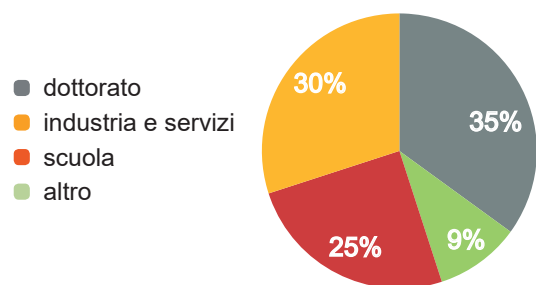


CONDIZIONE OCCUPAZIONALE

A UN ANNO DALLA LAUREA

Laureati magistrali 2017-2020 (Indagini AlmaLaurea)

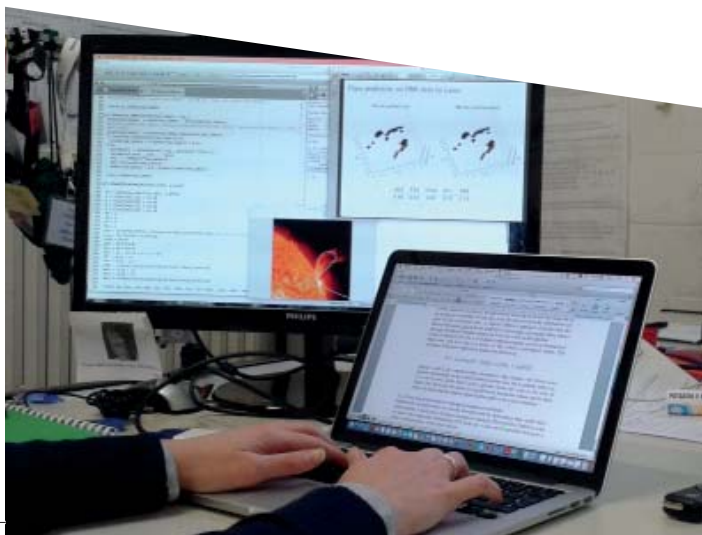


59% ritiene che le competenze matematiche acquisite durante il corso di studi siano utili per il lavoro che svolge

8.3 SU 10 è il voto medio di soddisfazione per il lavoro svolto

91% si riscriverebbe al corso di laurea in matematica

Tempo medio dalla laurea al reperimento del primo lavoro: 3 MESI!



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); il concorso si svolge a Genova a settembre
- ricevono un contributo economico ministeriale sulla base dei crediti acquisiti
- oltre ad avere accesso alle borse e agli incentivi dell'Ateneo di Genova



PER INFORMAZIONI

SIAMO IN

Via Dodecaneso 35, 16146 Genova

SCRIVICI O TELEFONACI

ccs.mat@dima.unige.it 010 3536962

VISITA I SITI DEL CORSO DI LAUREA

<https://corsi.unige.it/8760>
www.dima.unige.it/matematica

SCOPRI I MESTIERI DEI MATEMATICI

<https://www.mestierideimatematici.it>

© SB GRAPHIC DESIGNER

CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA



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

PERCHÉ STUDIARE MATEMATICA

- Per imparare a formulare e analizzare i problemi dal punto di vista logico e quantitativo
- Perché una laurea in matematica apre tante prospettive lavorative
- Perché la matematica ha applicazioni nello studio di molti aspetti del mondo reale
- Perché è una scienza in continua evoluzione, sviluppata da una grande comunità internazionale con tanti giovani
- Perché ... è bella!



COSA FANNO I LAUREATI IN MATEMATICA

I laureati in Matematica hanno un tratto caratteristico: una mentalità vivace, pronta a affrontare i problemi in modo logico e corretto, e una notevole dimestichezza con gli strumenti numerici, statistici e informatici. Queste risorse oggi sono utilissime in ogni ambiente di lavoro. Sono richiesti da enti di ricerca, istituti demoscopici, banche, compagnie finanziarie e di assicurazione, in ambito industriale, nella pubblica amministrazione e nella divulgazione scientifica.



LA MATEMATICA È TROPPO DIFFICILE? È NOIOSA?

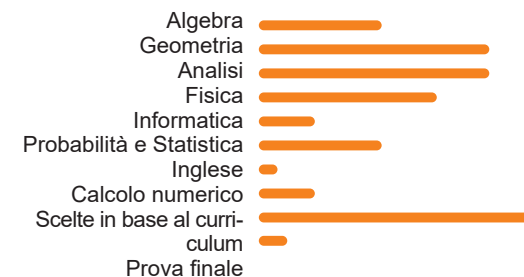
Certo non è uno studio facile, ma non è noioso, non ci sono testi da imparare a memoria, ma è uno studio basato soprattutto sul ragionamento! Si imparano tecniche e metodi che permettono di formare la mentalità matematica, cioè la capacità di fare le domande giuste, di capire dove si trovano i nodi importanti di un problema e di usare le tecniche più efficaci per risolverlo. Per studiare matematica servono passione e impegno.

E SE SEI IN DIFFICOLTÀ...

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

La laurea triennale prevede un periodo iniziale in cui si approfondiscono gli elementi di base della matematica. Nell'ultimo anno ci si può indirizzare verso aspetti teorici collegati alla ricerca e/o verso argomenti rilevanti per le applicazioni.

COSA SI STUDIA



Con la laurea magistrale in Matematica si possono approfondire gli argomenti di base incontrati nei tre anni precedenti e/o introdurre le tematiche legate alla didattica e alla divulgazione scientifica.

Durante il corso di laurea e soprattutto nella magistrale si possono trascorrere periodi di tirocinio e periodi di studio all'estero.

