

«Statistica? L' Università sforna pochi laureati rispetto alle richieste»

Riccomagno: sono sempre di più gli sbocchi professionali

LEGGERE e incrociare dati per estrarne un senso, individuando tendenze, anomalie, informazioni e valore. Sempre più aziende hanno bisogno di confrontarsi con il mondo delle statistiche tanto da aver trasformato i laureati competenti in questa materia di studi in una delle classi di lavoratori più richieste sul mercato. A dimostrarlo, manco a dirlo, sono proprio i dati statistici elaborati dall' Università genovese: «I nostri studenti hanno il 110 per cento di possibilità di occupazione - dice Eva Ricco magno, coordinatore del corso di laurea in Statistica matematica, che ieri ha aperto un incontro con i ragazzi delle scuole superiori - In pratica abbiamo più richieste di figure competenti in statistica che non persone disponibili».

Un successo straordinario: l' esperto in statistica ed elaborazione dati è una figura professionale che più si sta sviluppando in questi anni e che è richiesta a livelli più diversi. «Dalla statistica sociale a quella per fare i modelli previsionali - spiega Riccomagno - E ancora: dagli ambiti finanziari a quelli biomedici. Questa disciplina ha sviluppi ovunque ed è diventata essenziale in molti settori».

L' offerta formativa che forgia i professionisti dei dati prevede un percorso triennale in cui la statistica è com binata con la matematica e le basi modellistico-applicative fondamentali, strumenti essenziali in questo ambito di ricerca: «A tutto ciò si deve aggiungere, ovviamente, l' informatica ovvero il trattamento del dato - dice Ricco magno - Questo bagaglio di conoscenze che viene sviluppato su più fronti, a livello magistrale, offre sbocchi piuttosto interessanti sia nella nostra città sia fuori».

Tra i temi trattati nel corso dell' incontro con i giovani maturandi anche l' analisi statistica dei dati testuali «sui social media per esempio e più in generale sui cosiddetti Big data», come spiega Andrea Ceron, cofondatore di Voices from the blogs, spinoff dell' Università degli Studi di Milano: «L' analisi dei dati è un settore in crescita che necessita di figure professionali adeguate. I Big data sono sempre più sfruttati dalle aziende. E non solo, se si pensa all' importanza che assumono le analisi statistiche dei dati prodotti on line dagli utenti della Rete nell' elaborazione di una strategia di marketing politico in una campagna politica elettorale».

IL SECOLO XIX genova MARTEDÌ 20 FEBBRAIO 2018 17

OGGI IL VERTICE TRA COMUNE, AUTORITÀ PORTUALE E TECNICI

La Torre piloti si avvicina al Palasport

L'assessore Cenci: «Dobbiamo trovare una nuova collocazione più sicura»

di Giuseppe Amadio. Un progetto di un'isola artificiale in mare, nella baia di Rapallo, che ospiterà il nuovo Palasport della città. Dopo il vertice del Comune, con il presidente dell'Ente portuale, Paolo Emilio Signorini, si è aperto il dibattito sulla nuova collocazione della torre. L'assessore Cenci ha detto che si deve trovare una soluzione che sia sicura e che non interferisca con le attività portuali. Il progetto è stato presentato dal Comune di Rapallo e dalla Camera di commercio. Il vertice è stato presieduto dal sindaco di Rapallo, Roberto Cenci. Cenci ha detto che il Comune è pronto a trovare una soluzione che sia sicura e che non interferisca con le attività portuali. Il progetto è stato presentato dal Comune di Rapallo e dalla Camera di commercio. Il vertice è stato presieduto dal sindaco di Rapallo, Roberto Cenci. Cenci ha detto che il Comune è pronto a trovare una soluzione che sia sicura e che non interferisca con le attività portuali.

BOOM DI OFFERTE DI LAVORO PER I PROFESSIONISTI DEI DATI

«Statistica? L'Università sforna pochi laureati rispetto alle richieste»

Riccomagno: sono sempre di più gli sbocchi professionali

LEGGERE e incrociare dati per estrarne un senso, individuando tendenze, anomalie, informazioni e valore. Sempre più aziende hanno bisogno di confrontarsi con il mondo delle statistiche tanto da aver trasformato i laureati competenti in questa materia di studi in una delle classi di lavoratori più richieste sul mercato. A dimostrarlo, manco a dirlo, sono proprio i dati statistici elaborati dall' Università genovese: «I nostri studenti hanno il 110 per cento di possibilità di occupazione - dice Eva Ricco magno, coordinatore del corso di laurea in Statistica matematica, che ieri ha aperto un incontro con i ragazzi delle scuole superiori - In pratica abbiamo più richieste di figure competenti in statistica che non persone disponibili».

La Camera di commercio Trasporti in mare, progetto europeo

La Camera di commercio ha presentato un progetto di un'isola artificiale in mare, nella baia di Rapallo, che ospiterà il nuovo Palasport della città. Dopo il vertice del Comune, con il presidente dell'Ente portuale, Paolo Emilio Signorini, si è aperto il dibattito sulla nuova collocazione della torre. L'assessore Cenci ha detto che si deve trovare una soluzione che sia sicura e che non interferisca con le attività portuali. Il progetto è stato presentato dal Comune di Rapallo e dalla Camera di commercio. Il vertice è stato presieduto dal sindaco di Rapallo, Roberto Cenci. Cenci ha detto che il Comune è pronto a trovare una soluzione che sia sicura e che non interferisca con le attività portuali.

Ritagliamento

Genova: Varesio e i fratelli ripropongono la riforma. Insieme a Varesio, i fratelli Varesio, Varesio e Varesio, hanno presentato un progetto di riforma della struttura della Camera di commercio. Il progetto è stato presentato dal Comune di Genova e dalla Camera di commercio. Il vertice è stato presieduto dal sindaco di Genova, Roberto Cenci. Cenci ha detto che il Comune è pronto a trovare una soluzione che sia sicura e che non interferisca con le attività portuali.

Filippo di Genova

Il principe Filippo di Savoia ha visitato Genova. Il principe è stato accompagnato dal sindaco di Genova, Roberto Cenci. Cenci ha detto che il Comune è pronto a trovare una soluzione che sia sicura e che non interferisca con le attività portuali.

ngt di Harold Pinter

Il regista Harold Pinter ha presentato un progetto di un'isola artificiale in mare, nella baia di Rapallo, che ospiterà il nuovo Palasport della città. Dopo il vertice del Comune, con il presidente dell'Ente portuale, Paolo Emilio Signorini, si è aperto il dibattito sulla nuova collocazione della torre. L'assessore Cenci ha detto che si deve trovare una soluzione che sia sicura e che non interferisca con le attività portuali. Il progetto è stato presentato dal Comune di Rapallo e dalla Camera di commercio. Il vertice è stato presieduto dal sindaco di Rapallo, Roberto Cenci. Cenci ha detto che il Comune è pronto a trovare una soluzione che sia sicura e che non interferisca con le attività portuali.

Si parla a proposito di economia dei Big data: «Quando milioni di persone diventano utenti, le loro discussioni si trasformano in dati - si legge sul sito di Voices - Interpretarli ed integrarli fra loro è la sfida che i Big Data pongono al mondo di oggi: dalla politica, all' economia, alla società.

Occupazione, spazio ai data scientist: "Offerte di lavoro superiori al numero degli studenti"

Incontro tra *Università e studenti delle superiorità*

Occupazione, spazio ai data scientist: "Offerte di lavoro superiori al numero degli studenti" Incontro tra Università e studenti delle superiorità di Fabrizio Cerignale - 19 febbraio 2018 - 13:51 Genova. "Abbiamo il 110% di possibilità di occupazione, in pratica più richieste di figure competenti in statistica che non persone disponibili". Eva Riccomagno, coordinatore del corso di laurea in statistica matematica dell'Università di Genova, che ha aperto un incontro con i ragazzi delle scuole superiori, spiega come quella della statistica sia una delle professioni che più si stanno sviluppando in questi anni e che sono richieste a diversissimi livelli. "Dalla statistica sociale a quella per fare i modelli previsionali - spiega - dagli ambiti finanziari in quelli biomedici, questa disciplina ha sviluppi ovunque. L'offerta formativa offre un percorso triennale, in cui la statistica è combinata con la matematica, e quindi le basi modellistiche essenziali le basi interpretative fondamentali; e con informatico, ovvero con il trattamento del dato. Quindi, a livello magistrale, ci sono sbocchi piuttosto interessanti sia da noi che fuori Genova". Tra i temi trattati nel corso dell'incontro anche l'analisi statistica dei dati testuali. "Sui social media per esempio e, più

in generale, i cosiddetti Big data - spiega Andrea Ceron, cofondatore di Voices from the blogs - che sono sempre più diffusi e sfruttati dalle aziende. Per esempio la vittoria di Trump e quella della Brexit sono state aiutate in qualche modo da statistici che lavoravano in compagnia di data analytics".

Utilizziamo i cookie per assicurarti la migliore esperienza nel nostro sito. Questo sito utilizza i cookie, anche di terze parti, per inviarti messaggi promozionali personalizzati. Per saperne di più clicca qui. Se prosegui nella navigazione di questo sito accetti all'utilizzo dei cookie. [CONTINUA](#)

Genova24.it
IL VOTO CHE UNISCE L'ITALIA

VOTA FRATELLI D'ITALIA
IL VOTO CHE UNISCE L'ITALIA

PROFESSIONI EMERGENTI **CONDIVIDI SU** [f](#) [t](#) [g+](#) [1](#)

Occupazione, spazio ai data scientist: "Offerte di lavoro superiori al numero degli studenti"

Incontro tra Università e studenti delle superiorità

di **Fabrizio Cerignale** - 19 febbraio 2018 - 13:51 [Commenta](#) [Stampa](#) [Invia notizia](#)

Più informazioni su [big data](#) [statistica](#) [università](#) [genova](#)

ASTA
DEL MISTILE
FINALE LIGURIA (SV)
GENOVA
ARMA DI TAGGIA (RM)

Alta Qualità CON SCONTO ASTA

Formula Speciale Spese

Your browser does not support HTML5 MP4 video playback. Please use a different browser to watch this video, or install/upgrade the Flash Player.

DOMENICA 4 MARZO
PER VOTARE
BARRA IL SIMBOLO

Genova. "Abbiamo il 110% di possibilità di occupazione, in pratica più richieste di figure competenti in statistica che non persone disponibili". Eva Riccomagno, coordinatore del corso di laurea in statistica matematica dell'Università di Genova, che ha aperto un incontro con i ragazzi delle scuole superiori, spiega come quella della statistica sia una delle professioni che più si stanno sviluppando in questi anni e che sono richieste a diversissimi livelli.

Candidato alla Camera dei Deputati Collegio 5 Genova Rapallo
Diamo all'Italia un nuovo Parlamento. Andiamo a votare!
Roberto BAGNASCO
esperienza e passione
Comunicazione Responsabile: Maria Gabriella Bagnasco

UNA NUOVA LIGURIA A ROMA

PIU POPOLARI **PHOTOGALLERY** **VIDEO**

Novantenne dieci giorni prima di morire revoca testamento e lascia appartamenti con terreni

ifen

Statistica, Big data, Social Media: lavoro in pochi mesi per un terzo dei laureati a Genova

GENOVA
- Data
analyst,
tecnico
del



marketing, esperto di social media. Ecco alcune delle nuove professioni accessibili con una laurea triennale in statistica. E a Genova un terzo degli studenti trova un lavoro entro pochi mesi dalla fine del corso triennale. È quanto emerge dall'incontro organizzato dal corso di laurea in Statistica Matematica e Trattamento Informatico dei Dati dell'Università di Genova hanno partecipato moltissimi liceali, attratti anche dai tanti sbocchi lavorativi che lo studio della statistica offre una volta laureati. La professoressa ideatrice del corso Maria Piera Rogantin sponsorizza così il corso che apre innumerevoli sbocchi lavorativi per gli studenti: Il corso forma la figura professionale di statistico - matematico che potrà costruire modelli avanzati di interpretazione dei dati. Nell'era dei Big data, il data scientist non deve solo conoscere i modelli statistici, deve anche saper costruire modelli, interpretare i dati ed avere buoni basi informatiche per gestire i Big data. In tutti i settori della produzione e dei servizi c'è bisogno di statistici, un terzo degli studenti trovano lavoro dopo la laurea triennale. L'analisi consapevole dei dati e la costruzione di modelli interpretativi della realtà richiedono oggi strumenti propri della matematica e dell'informatica. L'obiettivo del corso di laurea è formare figure professionali con competenze statistiche e solide conoscenze matematiche. Più della metà dei laureati prosegue gli studi magistrali, tipicamente in discipline statistiche; di questi oltre il 20% consegue il dottorato. Il corso prepara lo statistico con competenze matematiche e informatiche applicabili a molteplici settori della produzione di beni e di servizi, capace di contribuire all'analisi e alla comprensione dei problemi, sfruttando sia le conoscenze tecniche acquisite nei vari campi della statistica, sia le metodologie di approccio allo studio delle discipline teoriche e alla soluzione di questioni reali. Principali funzioni sono: data analyst in aziende private e pubbliche; impiegati nei servizi statistici di Enti locali; tecnico del marketing e della raccolta dati; incaricato e/o collaboratore alla formulazione di modelli matematico statistici in diversi ambiti. "Abbiamo il 110% di possibilità di occupazione, in pratica più richieste di figure competenti in statistica che non persone disponibili. Dalla statistica sociale a quella per fare i modelli previsionali -

spiega Eva Riccomagno, coordinatore del Corso di Laurea in statistica matematica dell'Università di Genova, - dagli ambiti finanziari in quelli biomedici questa disciplina ha sviluppi ovunque. L'offerta formativa prevede un percorso triennale in cui la statistica è combinata con la matematica, e quindi le basi modellistiche essenziali e le basi interpretative fondamentali. E con l'informatica ovvero con il trattamento del dato. Quindi, a livello magistrale, ci sono sbocchi piuttosto interessanti sia da noi che fuori Genova" In questi giorni che si parla di Big Data, di Machine Learning e Social Media, tutte queste informazioni e dati, sia testuali che non, possono essere analizzati da uno studente che abbia seguito un percorso formativo di statistica, ci sono miriadi di lavori, dal marketing alla politica, che possono essere sfruttate da chi ha studiato statistica. Soprattutto nelle tante start app che si occupano di marketing digitale, c'è una grande crescita di domanda rispetto alla figura del Data Scientist che fa riferimento al percorso di statistica e analisi dei dati ha dichiarato Andrea Ceron, esperto di analisi della rete e sentiment analysis.

Statistica, trovano occupazione il 110% dei laureati

Abbiamo il 110% di possibilità di occupazione, in pratica più richieste di figure competenti in statistica che non persone disponibili. Eva Riccomagno, coordinatore del Corso di Laurea in statistica matematica dell'Università di Genova, che ha aperto un incontro con i ragazzi delle scuole superiori, spiega come quella della statistica sia una delle professioni che più si stanno sviluppando in questi anni e che sono richieste a diversissimi livelli. Dalla statistica sociale a



quella per fare i modelli previsionali - spiega - dagli ambiti finanziari in quelli biomedici, questa disciplina ha sviluppi ovunque. L'offerta formativa offre un percorso triennale, in cui la statistica è combinata con la matematica, e quindi le basi modellistiche essenziali le basi interpretative fondamentali; e con informatico, ovvero con il trattamento del dato. Quindi, a livello magistrale, ci sono sbocchi piuttosto interessanti sia da noi che fuori Genova. (videoservizio di Fabrizio Cerignale)

Boom di richieste per statistici

Professione statistico ma non solo raddoppiano gli iscritti al corso di laurea peculiare dell' ateneo genovese ma non è ancora abbastanza per rispondere alla domanda di mercato Valentina Gregorio è un corso di laurea triennale unico a livello nazionale quello dell' Università di Genova in statistica matematica e trattamento informatico dei dati acronimo Smith nell' ultimo anno è raddoppiato gli iscritti una quarantina ma sono ancora insufficienti a rispondere alla domanda che c'è anche a

livello locale per questo l' ateneo ha voluto spiegare agli studenti delle superiori campi in cui si muove lo statista parliamo di ambiti finanziari ma anche ambiti epidemiologici come abbiamo sentito in una conferenza poco fa per finire sul dato sociale o sul dato del il social network totalmente differente da dato ufficiale che tratta lista ma di fondamentale importanza per capire la nostra società al giorno d' oggi e per fare delle Poli si che riescono a migliorare di fatto la nostra che i laureati sono dei matematici ma occorre loro anche una buona dose di fantasia corso di laurea mischia bene la statistica la matematica informatica quindi si fanno molti esame di programmazione bellissima esame sono anche quelli di statistica pura quelli di calcolo delle probabilità ma sono gli spunti che vengono dal mondo reale dalle innumerevoli applicazioni si parla spesso di data salienti est e quindi da questo mare di dati che si trova in rete e che bisogna far cantare in qualche modo mi sono laureata nel due mila tredici con questo corso di studi statistica matematica dopo la laurea mi sono specializzata in statistica per le imprese a Milano e ora sono analista in una istituzione europea

