



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

UFFICIO STAMPA

VIA VIII FEBBRAIO 2, 35122 PADOVA

TEL. 049/8273041-3066-3520

FAX 049/8273050

E-MAIL: stampa@unipd.it

AREA STAMPA: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 7 giugno 2016

STATISTICA A PADOVA GUADAGNA IL PRIMO POSTO SUL PODIO DELLA CLASSIFICA CENSIS

*Dall'analisi dei Big Data alla Biostatistica, dal Marketing alla Finanza: quando la
formazione batte la crisi ed è volano di crescita*

La classifica del Censis 2016 conferma l'eccellenza dei corsi di laurea di Scienze Statistiche dell'Università di Padova. I corsi di laurea triennali in Scienze Statistiche di Padova occupano il primo posto nella classifica Censis 2016 per il gruppo "Economico Statistico"

Il riconoscimento arriva a conferma del buon lavoro svolto dal Dipartimento di Scienze Statistiche per rispondere alla sempre più elevata richiesta di data scientists (si veda ad esempio <http://www.careercast.com/jobs-rated/best-jobs-2016>), cioè statistici in grado di affrontare tematiche complesse - di ambiti anche molto diversi - maneggiando dataset di dimensioni notevoli.

«Il nostro Dipartimento ha una tradizione di eccellenza – sottolinea il Direttore, prof. Tommaso Di Fonzo - nella ricerca e nella didattica, che permette di formare statistici di elevata professionalità, senza problemi ad inserirsi nel mondo del lavoro e nel fare carriera. Lo statista laureato a Padova ha infatti le caratteristiche giuste per entrare nelle complesse dinamiche di un mercato del lavoro quanto mai esigente e in veloce trasformazione: trova quasi sempre lavoro ancor prima di completare il ciclo di studi e conquista rapidamente ruoli di responsabilità. Molti nostri docenti sono ricercatori di fama internazionale e professionisti scelti nel mondo del lavoro che operano all'interno di una organizzazione a misura di studente.»

A Padova sono attivi due corsi di laurea triennali, che rispondono attentamente alle più attuali richieste dei contesti economici, sociali e di mercato: Statistica per l'Economia e l'Impresa e Statistica per le Tecnologie e le Scienze. Oltre alla Matematica, la Statistica e l'Informatica, materie di base che forniscono mentalità e gli strumenti di analisi, gli studenti possono specializzarsi in diversi ambiti attraverso **percorsi indirizzati all'analisi dei Big Data, alla Biostatistica, al Marketing e alla Gestione delle Imprese, alla Finanza, alle discipline Economiche e Sociali e alla Tecnologia.**

Il Dipartimento di Scienze Statistiche offre anche una laurea magistrale in Scienze Statistiche, che forma figure di elevata professionalità nel data science, cioè nella gestione e analisi dei dati, anche di grandi dimensioni e di struttura complessa (big data) per trasformarli in informazione.

La Presidente dei consigli dei due corsi di laurea triennale è la prof.ssa Laura Ventura. Il prof. Bruno Scarpa è il Presidente del consiglio di corso della laurea magistrale.