

ACCESSO AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Per iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche all'Università degli Studi di Padova:

1. è necessario leggere con attenzione il rispettivo avviso di ammissione nella pagina www.unipd.it/ammissioni-scienze-magistrali;
2. presentare la domanda di pre-immatricolazione (per uno o più corsi tra quelli indicati negli avvisi di ammissione), comprensiva della richiesta di valutazione preventiva del curriculum, da presentare sul portale www.uniweb.unipd.it;
3. presentare la richiesta di valutazione dei requisiti curriculari minimi secondo le indicazioni alla pagina www.stat.unipd.it/futuri-studenti/ammissione-laurea-magistrale;
4. i laureati, in possesso dei requisiti curriculari richiesti, una volta ottenuto il titolo accademico e risultati idonei, potranno immatricolarsi nella loro area riservata in www.uniweb.unipd.it.

ATTENZIONE: per presentare le domande sopra descritte, sono previste delle scadenze perentorie da rispettare, che variano per ogni corso, indicate negli avvisi di ammissione.

Inizio dell'Anno Accademico 1° ottobre 2025
Inizio delle attività didattiche 29 settembre 2025

Per qualsiasi altro dubbio,
puoi consultare il sito:
www.unipd.it/corsi/iscriviti



LM –Scienze Statistiche

SEGUICI SU



scienze statistiche
unipd



scienze statistiche
unipd



scienzeStatistiche
PD



Dipartimento di Scienze Statistiche - Università di Padova



Dipartimento di Scienze Statistiche



Scuola di Scienze
scienze@unipd.it

Sede: Dipartimento di Scienze Statistiche

SEGRETERIA DIDATTICA c/o campus S. Caterina, via C. Battisti 241

Tel.: +39 049 0498274149/4137; mail: segreteria didattica@stat.unipd.it

Sito: www.stat.unipd.it/futuri-studenti/futuri-studenti/presentazione-lm



DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

SCIENZE STATISTICHE

CLASSE: LM - 82 – SCIENZE STATISTICHE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



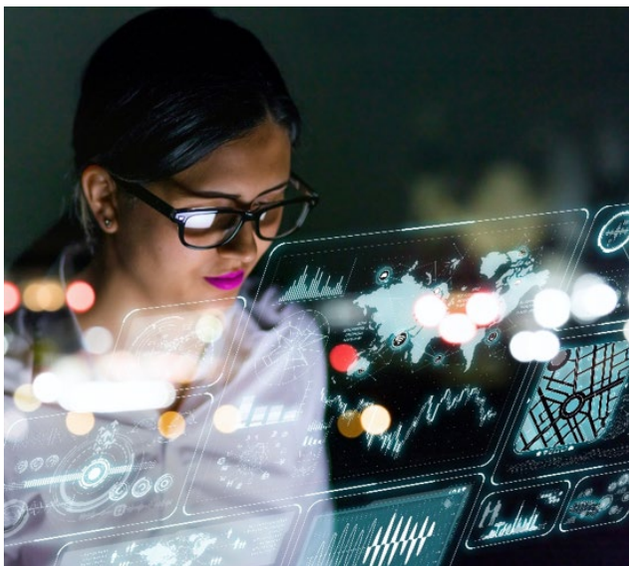
PRESENTAZIONE

Il corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche forma **data scientists di alto profilo**, con competenze avanzate nelle **metodologie** e nelle **applicazioni statistiche**, un approccio critico ai problemi, una visione ampia e consapevole del data management, ovvero della **gestione e manipolazione dei dati**.

I due anni di corso magistrale offrono una **preparazione interdisciplinare** che predispone i laureati a lavorare nei contesti più vari, dalle aziende al settore pubblico, dall'Università ad altri enti di ricerca.

Il laureato magistrale in Scienze Statistiche è un esperto in **estrazione di conoscenza dai dati**, capace di:

- identificare le **tecniche statistiche più efficaci** per affrontare problemi complessi;
- gestire in autonomia **tutte le fasi del processo scientifico**, dalla progettazione degli strumenti di rilevazione all'analisi e alla presentazione dei risultati;
- **comunicare in modo chiaro** i risultati delle analisi, adattandosi a diversi interlocutori (specialisti e non);
- collaborare in team e interfacciarsi con professionisti di altre discipline.



OFFERTA FORMATIVA

ATTIVITÀ	CFU
I ANNO	
<i>INSEGNAMENTI OBBLIGATORI</i>	
CALCOLO DELLE PROBABILITÀ	9
MODELLI STATISTICI PER DATI SOCIALI	9
STATISTICA PROGREDITO	9
ANALISI DEI DATI (DATA MINING)	9
18 CREDITI A SCELTA TRA UN PANIERE DI INSEGNAMENTI DI AMBITO NON NECESSARIAMENTE STATISTICO	
II ANNO - I SEMESTRE	
<i>INSEGNAMENTI OBBLIGATORI</i>	
MODELLI STATISTICI PER DATI ECONOMICI	9
27 CREDITI A SCELTA IN UN PANIERE DI INSEGNAMENTI TRA CUI: BIostatistica COMPUTAZIONALE E BIOINFORMATICA STATISTICA PER LA TECNOLOGIA E L'INDUSTRIA ANALISI DEI DATI IN FINANZA METODI STATISTICI PER DATI FUNZIONALI	9
9 CREDITI A SCELTA COMPLETAMENTE LIBERA TRA GLI ESAMI PROPOSTI IN ATENEO**	9
TESI+ TIROCINIO FORMATIVO	20 + 1
<p>ALTRE INFORMAZIONI UTILI:</p> <p>** SALVO DIVERSA INDICAZIONE SULLA SODDISFAZIONE DEI REQUISITI MINIMI IN FASE DIIMMATICOLAZIONE</p> <p>SONO SUGGERITI "PERCORSI" PER SPECIFICI AMBITI APPLICATIVI: STATISTICA PER L'AZIENDA; STATISTICA PER LA FINANZA; BIostatistica; STATISTICA PER LA TECNOLOGIA E IL DATA SCIENCE, POPOLAZIONE E SOCIETÀ.</p>	

OBIETTIVI FORMATIVI E SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Ambiti occupazionali

Il corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche produce laureati che si collocano nel mondo del lavoro con grande facilità: i dati di Alma Laurea parlano di pochi mesi di attesa. Anche il livello reputazionale dello statistico è in forte crescita.

La grande duttilità dello statistico, inoltre, gli permette di trovare **lavoro in svariati ambiti: dai settori biomedico e farmaceutico a quelli del marketing e della business analytics, dal settore data science a quello energetico, finanziario e assicurativo.**

Gli statistici lavorano anche nel campo dell'**industria** e delle **scienze sociali**. Molti laureati trovano poi lavoro nel campo dell'**informatica** e dei servizi informatici e nel mondo delle **telecomunicazioni**. Non da ultimo, molti laureati magistrali lavorano nel campo della **ricerca universitaria o privata**.



Scopri gli esami e la struttura dei percorsi consultando il bollettino

www.stat.unipd.it/studenti-iscritti/bollettino

Oltre ai corsi e alle attività didattiche, gli studenti della magistrale possono usufruire di un programma intenso di **"esperienze da data scientist"**: **laboratori statistici con le aziende, camp residenziali, tirocini all'estero**, seminari per potenziare le **soft skills, corsi di inglese**. Tutte queste attività sono pensate per arricchire il profilo formativo e personale degli studenti e prepararli al meglio all'ingresso nel mondo del lavoro. Per gli studenti meritevoli il Dipartimento promuove dei **premi di studio** per sostenerli nel loro percorso.