

## ANNO ACCADEMICO 2015/16

I Corsi di Laurea della Scuola di Scienze dell'Università di Padova, tra i migliori in Italia, organizzano un test di ammissione, obbligatorio per tutti coloro che intendono iscriversi ad uno dei 16 Corsi di Laurea offerti.

Il test si svolgerà secondo due modalità differenti.

- Lauree in ASTRONOMIA, BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE, BIOTECNOLOGIE, CHIMICA, CHIMICA INDUSTRIALE, FISICA, INFORMATICA, MATEMATICA, OTTICA E OPTOMETRIA, SCIENZA DEI MATERIALI, SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE, SCIENZE GEOLOGICHE, SCIENZE NATURALI

Il test è obbligatorio e unico per tutti questi corsi e si svolgerà il 7 SETTEMBRE 2015. Per iscriversi al test è necessaria la pre-immatricolazione via web all'indirizzo <https://uniweb.unipd.it/> che va effettuata dal 20 luglio fino alle ore 12.00 del 1 settembre 2015.

Per i Corsi di Laurea a numero programmato (Biologia, Biologia Molecolare, Biotecnologie, Chimica, Chimica Industriale, Ottica e Optometria, Scienza dei Materiali, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, Scienze Naturali) il test (assieme al voto dell'esame di Stato) servirà a definire la graduatoria di ammissione. Per gli altri 5 Corsi di Laurea, ad accesso libero (Astronomia, Fisica, Informatica, Matematica, Scienze Geologiche), il test non avrà carattere selettivo, ma consentirà a ciascuno studente di valutare la propria preparazione, in relazione anche al Corso di Laurea al quale intende iscriversi. Una volta effettuato il test, indipendentemente dal risultato, sarà possibile iscriversi ad uno qualsiasi dei Corsi di Laurea ad accesso libero (anche diverso da quello di pre-immatricolazione).

Il test consisterà in 30 quesiti a risposta multipla, di cui 20 quesiti di linguaggio matematico di base e logica e 10 quesiti di comprensione del testo, da rispondere in un tempo di 80 minuti.

Per conoscere date precise dei test, scadenze per l'iscrizione, modalità di attribuzione del punteggio e del debito in matematica, occorrerà consultare gli avvisi di ammissione, pubblicati ogni anno nei primi giorni di luglio e disponibili alla pagina [http://www.scienze.unipd.it/index.php?id=come\\_iscriversi](http://www.scienze.unipd.it/index.php?id=come_iscriversi).

- Lauree in STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA e STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE

Il test è obbligatorio e unico per i due corsi e si svolgerà ON-LINE. Per iscriversi al test è necessaria la pre-immatricolazione via web all'indirizzo <https://uniweb.unipd.it/> che va effettuata dal 20 luglio fino alle ore 12.00 del 18 settembre 2015. Sono previsti vari turni, nei giorni 2, 15, 24 e 25 SETTEMBRE 2015. Il candidato si dovrà presentare nella giornata ed orario che gli verrà indicato in fase di preimmatricolazione.

La prova di ammissione non ha carattere selettivo, ma consente agli studenti di orientarsi rispetto alle attività formative offerte dai due Corsi di studio in Scienze Statistiche.

Il test consisterà in 30 quesiti a risposta multipla, di cui 20 quesiti di linguaggio matematico di base e logica e 10 quesiti di comprensione del testo, da rispondere in un tempo di 80 minuti. Tutte le informazioni sul test di ammissione sono reperibili all'indirizzo <http://www.stat.unipd.it/studiare/ammissione-lauree-triennali>. A partire da martedì 25 agosto 2015 sarà possibile accedere ad un test di prova collegandosi all'indirizzo <http://didattica.stat.unipd.it/> e selezionando la voce 'Test d'ingresso (A.A. 2015/2016)'. Le credenziali di accesso al test di prova sono le stesse utilizzate in fase di registrazione al portale Uniweb per la preimmatricolazione.

---

Il sito della Scuola di Scienze offre una sezione dedicata all'orientamento, disponibile all'indirizzo <http://www.scienze.unipd.it/index.php?id=orientamento>, in cui è possibile seguire un percorso tra vari contenuti utili ai futuri studenti:

- Presentazione dei corsi di laurea triennale; - Eventi e iniziative di orientamento organizzate nel corso dell'anno; - A Scuola con Galileo, visita multimediale della ex-Facoltà di Scienze mm. ff. nn. con informazioni ancora attuali nel campo della biologia, chimica, fisica, geologia e matematica relative alla didattica e alla ricerca; - Conoscere e prepararsi al test di ingresso; - Orientamento alle professioni dell'area scientifica.