

**REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA IN  
SCIENZE STATISTICHE (L 41)**

Per essere ammessi al corso di laurea triennale è necessario il possesso del Diploma di scuola media superiore di durata quinquennale o di altro titolo di studio conseguito all'estero secondo quanto previsto dal comma 1 art. 21 del nuovo RAD.

E' necessario altresì il possesso delle conoscenze e competenze di base propedeutiche alle discipline che sono oggetto degli studi e previste dall'ordinamento didattico del corso di studio, con particolare riguardo a conoscenze di livello liceale in comprensione verbale, ragionamento logico e matematica di base.

Tali conoscenze sono verificate attraverso una prova le cui modalità di svolgimento saranno rese pubbliche ogni anno con il relativo bando.

Le eventuali carenze verranno considerate colmate se lo studente, prima di iscriversi al secondo anno di corso, ha superato:

- 2 esami, se a tempo pieno;
- 1 esame, se a tempo parziale;

in caso contrario sarà iscritto al primo anno ripetente.

I programmi degli insegnamenti e le modalità di accertamento dei risultati di apprendimento acquisiti dallo studente, sono disponibili al seguente link:

<http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dse/offerta-formativa-1/corsi-di-laurea-2013-2014/lauree-triennali/scienze-statistiche/piano-di-studi-cdl-in-scienze-statistiche>

**a) Per le attività a scelta dello studente**, per cui sono previsti **12 CFU**, i crediti formativi sono acquisiti previo il superamento dell'esame di profitto di insegnamenti di un corso triennale oppure il riconoscimento, per un massimo di 6 CFU, di ulteriori attività formative (art. 10 comma 5, lettera d del D. M. 270/2004), ivi compresi gli eventuali stages e tirocini in Italia e/o all'estero, purché coerenti con il progetto formativo ed opportunamente documentate. Nel caso in cui i crediti siano tratti da insegnamenti impartiti nell'ambito del Dipartimento di Scienze Economiche e Metodi Matematici il riconoscimento dei crediti è automatico. Nel caso di tirocini formativi e di orientamento al mondo del lavoro le modalità di acquisizione dei crediti sono stabilite dal Regolamento dei tirocini del Dipartimento. Negli altri casi la scelta è soggetta all'approvazione preventiva del Consiglio di Corso di laurea che dovrà valutarne la congruenza con il progetto formativo.

**b) Ulteriori obblighi degli studenti riguardano la lingua straniera (6 CFU) e le altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (Laboratorio statistico, 3 CFU):**

- *Lingua straniera*: i crediti formativi sono acquisiti dallo studente previa verifica obbligatoria della conoscenza della lingua inglese espressa con un voto, se richiesto. Tale voto non viene considerato ai fini del calcolo della media dei voti degli esami di profitto.

- *Laboratorio statistico (Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro)*: i crediti formativi sono acquisiti dallo studente previa verifica della conoscenza di specifici software

statistici da parte dei docenti degli insegnamenti dei settori: SECS-S/01 (Statistica), SECS-S/03 (Statistica economica), SECS-S/04 (Demografia), SECS-S/05 (Statistica sociale), MAT/05 (Matematica applicata) e SECS-P/05 (Econometria). Tale verifica potrà prevedere la redazione di specifici elaborati o la partecipazione ad attività di laboratorio opportunamente documentate.

**c) Modalità per garantire l'esercizio della mobilità (trasferimento da un corso di laurea triennale ad un altro, ovvero da un'università ad un'altra) degli studenti nel rispetto di quanto disposto dal DD. MM. 16 marzo 2007.**

I Consigli di corso di studio deliberano sul riconoscimento dei crediti nei casi di trasferimento da altro ateneo, passaggio ad altro corso di studio o svolgimento di parti di attività formative in altro ateneo italiano o straniero.

I Consigli di corso di studio deliberano altresì sul riconoscimento della carriera percorsa da studenti che abbiano già conseguito il titolo di studio presso l'Ateneo o in altra università italiana e che chiedano, contestualmente all'iscrizione, l'abbreviazione degli studi. Questa può essere concessa previa valutazione e convalida dei crediti formativi considerati riconoscibili in relazione al corso di studio prescelto.

Relativamente al trasferimento degli studenti da un corso di studio ad un altro, ovvero da una Università ad un'altra, si assicura il riconoscimento del maggior numero possibile dei crediti già acquisiti dallo studente purché coerenti con il progetto formativo.

Esclusivamente nel caso in cui il trasferimento dello studente sia effettuato tra corsi di studio appartenenti alla medesima classe, la quota di crediti relativi al medesimo settore scientifico-disciplinare direttamente riconosciuti allo studente non può essere inferiore al 50% di quelli già maturati. Nel caso in cui il corso di provenienza sia svolto in modalità a distanza, la quota minima del 50% è riconosciuta solo se il corso di provenienza risulta accreditato ai sensi del Regolamento ministeriale di cui all'art. 2, comma 148, del decreto-legge 3 ottobre 2006, n. 262, convertito dalla legge 24 novembre 2006, n. 286.

I crediti eventualmente conseguiti non riconosciuti ai fini del conseguimento del titolo di studio rimangono, comunque, registrati nella carriera universitaria dell'interessato.

Può essere concessa l'iscrizione ad anni successivi al primo quando il riconoscimento riguardi crediti formativi acquisiti in relazione ad attività di studio e ad esami sostenuti presso università straniere di accertata qualificazione, valutati positivamente a tal fine, dal Consiglio di Corso di Studio o dal Consiglio di Dipartimento, sulla base della documentazione presentata.

Possono essere riconosciuti come crediti, le conoscenze e abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente in materia, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario alla cui progettazione e realizzazione l'Ateneo abbia concorso per un massimo di 15 CFU. Per quello che concerne gli ulteriori adempimenti burocratici e i trasferimenti dal corso di laurea triennale in Scienze Statistiche ad altro corso di laurea o ad altra università, si rimanda alla Segreteria studenti (<http://www.uniba.it/organizzazione/amministrazione/dip-amm/studenti-e-post-laurea/studenti-e-post-laurea/dir1/dir1>).

**d) Criteri e modalità di verifica dei crediti acquisiti qualora ne siano obsoleti contenuti culturali e professionali.**

Al fine di valutare la *non obsolescenza* dei contenuti conoscitivi, è prevista la verifica dei crediti acquisiti. Tale verifica potrà essere effettuata attraverso una prova di idoneità ogni tre anni dal termine legale del corso di studi fino al conseguimento del titolo. In tal caso gli studenti interessati saranno informati con un preavviso di almeno sei mesi.

**e) Modalità organizzativa per studenti a tempo parziale**

Lo studente a tempo parziale dovrà acquisire i 180 crediti previsti per il conseguimento del titolo triennale in sei anni, per un numero di 30 CFU ad anno.

**f) Procedure di accertamento per il riconoscimento delle conoscenze, delle competenze e delle abilità professionali o esperienze di formazione pregressa, secondo quanto previsto dai DD. MM. 16 marzo 2007 e dalla L. 240/2010.**

Il riconoscimento delle conoscenze, delle competenze e delle abilità professionali o esperienze di formazione pregressa non avviene se, dette attività, sono state svolte prima dell'iscrizione al corso di studio. Lo studente che durante il triennio di formazione intende svolgere ulteriori attività, secondo quanto previsto dal DD. MM. 16 marzo 2007 e dalla L. 240/2010, dovrà sottoporre la richiesta, opportunamente documentata, al Coordinatore del Corso di Studio. Tale attività, a condizione che sia coerente con il progetto formativo, verrà autorizzata e le verranno riconosciuti i crediti formativi, nell'ambito dei 12 CFU previsti per le attività a libera scelta dello studente.

**g) Regole per eventuali presentazioni di piani di studio individuali**

Non sono previsti piani di studio individuali.

**h) Modalità di disciplina delle richieste di cambio di corso nel caso di insegnamenti sdoppiati.**

Non sono previsti insegnamenti sdoppiati.

**i) Propedeuticità:**

1. Istituzioni di Statistica (SECS-S/01) per tutti gli insegnamenti dell'area statistica (SECS-S/01) e dell'area di Statistica applicata (SECS-S/03, SECS-S/04, SECS-S/05);
2. Inferenza statistica e modelli lineari (SECS-S/01) per Statistica multivariata (SECS/S-01);
3. Istituzioni di analisi matematica (MAT/05) per tutti gli insegnamenti dell'area matematica (MAT/05) e per l'insegnamento di Calcolo delle probabilità (SECS/S02);
4. Microeconomia (SECS-P/01) per tutti gli insegnamenti dell'area economica.

**l) Articolazione oraria per CFU**

**1 CFU** corrisponde, per lo studente, a 25 ore di attività di cui: 7 ore di didattica frontale e le restanti attività di laboratorio, esercitazioni e studio.