

## **CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE STATISTICHE**

### **Allegato 2 al Regolamento Didattico del Corso di Laurea**

### **Coorte 2015/2016**

#### Verifica dell'adeguata preparazione personale ai fini dell'ammissione

*Art. 2 del Regolamento Didattico*

Ai fini dell'ammissione il possesso delle conoscenze, competenze e abilità verrà verificato secondo i seguenti criteri:

- a. Voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a 85/110 o equivalente\*.
- b. Conoscenze relative all'analisi matematica equivalenti all'insegnamento di ANALISI MATEMATICA erogato nei corsi di Laurea Triennale facenti capo al Dipartimento di Scienze Statistiche. Lo studente che, dall'analisi del curriculum, risultasse non possedere tali conoscenze, dovrà dimostrarne il possesso superando con esito positivo l'accertamento relativo a tale insegnamento prima dell'iscrizione.

\*Per limitare gli effetti di retroattività di tale norma e su richiesta dei rappresentanti degli studenti, anche per l'a.a. 2015/16, come già nell'a.a. 2014/15, è ammessa l'iscrizione in deroga al Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche anche con un voto di laurea inferiore a 85/110, purchè in possesso degli altri requisiti curriculari richiesti.

Si precisa che, nel futuro, non sono previste altre deroghe al riguardo.

Per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso iniziale percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione.

#### Vincoli per il sostenimento degli esami degli anni successivi al primo

*Art. 8 del Regolamento Didattico*

Per poter sostenere gli esami *major* del secondo anno, ovvero tutti gli esami previsti al secondo anno ad eccezione di "Modelli statistici per dati economici" e dell'insegnamento a libera scelta (art. 10, comma 5, lettera a, D.M. 270/04), lo studente dovrà aver superato gli accertamenti di profitto relativi agli esami del I anno di "Calcolo delle probabilità" del 1° semestre e "Statistica progredito" del 2° semestre.

La Commissione di CCS verificherà inoltre il possesso da parte dello studente delle conoscenze relative ai contenuti dell'insegnamento di MODELLI STATISTICI 2 erogato nei corsi di Laurea Triennale facenti capo al Dipartimento di Scienze Statistiche. Se in difetto di tali conoscenze, lo studente dovrà superare il relativo accertamento di profitto, preferibilmente entro il primo anno di corso. I CFU conseguiti in MODELLI STATISTICI 2 verranno conteggiati nei 120 CFU necessari per conseguire la Laurea Magistrale.

Di seguito vengono presentate, per anno di corso le attività formative proposte.

*Avvertenza - La ripartizione delle ore e dei CFU tra aule, esercitazioni e laboratorio, e il semestre di erogazione degli insegnamenti potrebbe variare in funzione degli assetti del singolo anno accademico. Inoltre gli insegnamenti opzionali non obbligatori potrebbero non essere attivati in mancanza di docenti disponibili, o nel caso il numero degli studenti interessati fosse troppo esiguo.*

