

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE STATISTICHE

## Allegato 2 al Regolamento Didattico del Corso di Laurea

### Coorte 2018/2019

#### 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. **Analisi del *curriculum* ed eventuale svolgimento di una prova da superare con esito positivo che può prevedere il sostenimento di un test o di un colloquio.**  
La prova valuterà le conoscenze di analisi matematica che non si possono evincere dall'analisi del *curriculum*. Informazioni sui requisiti, sulla prova e sui suoi contenuti sono disponibili alla pagina @@@@.  
Gli studenti che dall'analisi del *curriculum* risulteranno già in possesso di tali conoscenze sono esentati dal sostenimento del test.

Analizzando il curriculum, la commissione d'ingresso del CCS verificherà anche il possesso di conoscenze in merito ai modelli di regressione lineari generalizzati, con particolare riferimento ai modelli per dati continui, binari, categoriali e di conteggio. Agli studenti che risultino in difetto di adeguata preparazione nella materia sarà suggerito uno specifico percorso formativo, concordato con la commissione piani di studio, che consenta di acquisire tali conoscenze nel corso del primo anno della laurea magistrale.

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.

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.*