

## REGOLAMENTO DI ACCESSO ALLA LAUREA MAGISTRALE IN NEUROSCIENZE

Per l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Neuroscienze, lo studente, se non già in possesso di laurea triennale appartenente alle classi 12 o L-13 oppure laurea v.o. in Scienze Biologiche, dovrà avere acquisito almeno 90 cfu nelle discipline di base della tabella della Classe L-13 (Scienze biologiche) o equivalenti.

### Ammissione al concorso

Sono ammessi al concorso i possessori di uno dei seguenti titoli:

1. diploma di laurea triennale appartenente alla classe 12 o L-13;
2. diploma di laurea quadriennale o quinquennale in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento);
3. diploma di laurea triennale in una classe diversa da quelle indicate al punto 1, laurea specialistica, laurea magistrale, laurea "vecchio ordinamento", a condizione di avere acquisito almeno 60 cfu nelle discipline di base della tabella della classe L-13 Scienze Biologiche:
  - BIO/01, BIO/02, BIO/04, BIO/05, BIO/06, BIO/07, BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/18, BIO/19, o equivalenti : MPSI/03, MPSI/02, MED/03, MED/04, MED/07, MED/26, MED/37, MED/39.
  - FIS/01 - FIS/08, INF/01, ING-INF/05, MAT/01 - MAT/09, CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06, o equivalenti: MED/01, SECS/01-02, INF/01, MPSI/03.

Di tali 60 cfu, almeno 24 devono essere acquisiti in tre differenti settori scientifico/disciplinari BIO indicati e almeno 18 nei settori scientifico/disciplinari MAT, FIS, CHIM.

4. titolo conseguito all'estero e riconosciuto idoneo.

### Verifica dei requisiti di accesso

Nel rispetto di quanto previsto dalla normativa vigente, l'ammissione al corso è soggetta alla verifica dei requisiti di ammissione sopra descritti e dei requisiti curriculari previsti dal regolamento del corso di laurea, sulla base del titolo posseduto. Tale verifica sarà effettuata per tutti i candidati iscritti al concorso, salvo quelli che hanno conseguito un titolo di cui ai punti 1 e 2, per i quali i requisiti sono soddisfatti automaticamente.

Per tutti gli altri sarà verificato il possesso dei requisiti di ammissione e, nel caso in cui la verifica sia negativa, la partecipazione alle prove non sarà consentita. Nel caso la verifica sia positiva, ad esito di superamento della prova concorsuale, la Commissione controlla altresì il possesso dei requisiti curriculari e può individuare ulteriori attività formative necessarie per l'acquisizione dei requisiti stessi fino ad un massimo di 40 CFU con l'obbligo di iscrizione ai Corsi Singoli di Transizione.:

Per i concorrenti che hanno conseguito un titolo di cui al punto 4, la Commissione provvederà alla valutazione dell'idoneità del titolo e alla verifica del possesso dei requisiti di ammissione e dei requisiti curriculari.

Sono ammessi altresì sotto condizione a partecipare al concorso gli studenti iscritti a un corso di laurea triennale che prevedono di laurearsi in una sessione di laurea che abbia inizio entro il 31 ottobre dello stesso anno.

### Prove concorsuali

Le prove concorsuali sono due: una scritta e una orale, entrambe in lingua inglese.

La prova scritta consiste in 5 quesiti a risposta aperta su aspetti inerenti le discipline propedeutiche al corso di laurea:

1. biochimica,
2. biologia cellulare,
3. biologia molecolare,
4. biologia dello sviluppo,
5. fisiologia,
6. genetica.

A ogni domanda è assegnato un punteggio da 0 a 6. La risposta non data equivale a 0.

La prova scritta si intende superata, e il candidato ammesso alla prova orale, con punteggio uguale o superiore a 21/30.

La prova orale prevede:

- approfondimento degli argomenti affrontati nella prova scritta;
- accertamento dell'adeguata conoscenza delle discipline che fanno riferimento ai settori scientifico disciplinari BIO indicati al punto 3 dell'ammissione al concorso.

La prova orale si intende superata se valutata con il punteggio di almeno 21/30.