

# Area Scientifica - Biotecnologie industriali

## Corsi di studio:

- Corso di laurea in Biotecnologia - curriculum Molecolare-bioinformaticor e Biologico industriale (laurea triennale)
- Master degree in Molecular Biotechnology and Bioinformatics (laurea magistrale)
- Master degree in Bioinformatics for Computational Genomics (laurea magistrale)
- Master degree in Quantitative Biology (laurea magistrale)

## Requisiti specifici

### Requisiti specifici

Potranno presentare domanda di candidatura gli studenti iscritti almeno al secondo anno del corso di laurea triennale in Biotecnologia (K06) che abbiano scelto il curriculum Molecolare-bioinformatico per iscritti dal 2019-20, Biologico industriale per iscritti fino al 2018-19, nonché gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale suindicati.

Gli studenti iscritti al corso di laurea triennale in Biotecnologia dovranno candidarsi solo per le destinazioni indicate nel bando facente capo al proprio curriculum (fare riferimento alle tabelle allegate a ciascun bando).

## Criteri di selezione:

Valutazione della proposta di programma di formazione e delle motivazioni dello studente:

Punteggio minimo 1	Punteggio massimo 5
--------------------	---------------------

Valutazione del curriculum vitae e della carriera pregressa:

Punteggio minimo 1	Punteggio massimo 6
--------------------	---------------------

Valutazione delle competenze linguistiche:

Punteggio minimo 1	Punteggio massimo 4
--------------------	---------------------

**Modalità di accertamento delle competenze linguistiche:** si richiede di documentare le competenze linguistiche della lingua inglese tramite certificazione ufficiale / attestato SLAM. **Saranno valide le certificazioni ottenute da non più di 3 anni.**