Corso di Laurea Magistrale in Biologia Curriculum Biomolecolare

| | Insegnamento | CFU | Moduli | CFU |
|------------------------|---|-----|---|-----|
| I Anno I Semestre | Chimica delle Biomolecole | 6 | Chimica delle Biomolecole | 5 |
| | | | Laboratorio di Chimica delle Biomolecole | 1 |
| | Biochimica Avanzata | 8 | Biochimica Avanzata I | 4 |
| | | | Biochimica Avanzata II | 4 |
| | Attività a scelta dello studente | 9 | | 9 |
| | Bioinformatica | 4 | | 4 |
| | Elementi di | 3 | | 3 |
| | Biomatematica | | | 3 |
| I Anno II | Microbiologia Cellulare | 5 | | 5 |
| Semestre | Biochimica Applicata e | 7 | | 7 |
| | Diagnostica | _ | | - |
| | Genetica Avanzata | 9 | | 9 |
| | Genetica Molecolare della Cellula | 5 | | 5 |
| II Anno I Semestre | Ingegneria Proteica | 4 | | 4 |
| | Biologia Molecolare Avanzata e Applicata | 9 | Biologia Molecolare Avanzata | 5 |
| | | | Biologia Molecolare Applicata | 4 |
| | Genetica Applicata e Diagnostica Umana | 6 | | 6 |
| II Anno II Semestre | Attività di tesi | 15 | | 15 |
| | Attività di tesi | 30 | | 30 |