

CLM in Biotecnologie Molecolari e Cellulari Insegnamenti

| I ANNO | CFU |
|--|------------|
| BASI MOLECOLARI DELLE MALATTIE E TERAPIA GENICA | 6 |
| METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA | 6 |
| C.I. MODELLI SPERIMENTALI E TERAPIA CELLULARE | |
| Terapia Cellulare | 6 |
| Modelli Sperimentali Cellulari e Animali | 6 |
| TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI | 6 |
| FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MOLECOLARI | 6 |
| INGEGNERIA GENETICA, GENOMICA ED EPIGENOMICA | 7 |
| MECCANISMI MOLECOLARI E BIOMARCATORI DELLA RISPOSTA ALLO STRESS | 6 |
| PROTEOMICA, BERSAGLI MOLECOLARI E APPLICAZIONI BIOINFORMATICHE | 7 |
| II ANNO | CFU |
| METODOLOGIE DI IMAGING MOLECOLARE | 6 |
| C.I. SVILUPPO E PRODUZIONE DI FARMACI BIOTECNOLOGICI | |
| Produzione Industriale di Biofarmaci 1 | 3 |
| Produzione Industriale di Biofarmaci 2 | 3 |
| Sviluppo di Farmaci Biotecnologici | 6 |
| BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE | 6 |
| TIROCINIO FORMATIVO E DI ORIENTAMENTO | 2 |
| CREDITI A SCELTA | 8 |
| PROVA FINALE | 30 |