

Piano didattico LM Biologia Cellulare e Molecolare (270/04) A.A. 2010/2011 aggiornato 4 aprile 2011

| | Insegnamento | SSD | CFU | Copertura * | Docente | Fascia | SSD/docente | Anno | Sem |
|--|--|---------|--------------|------------------|------------|--------|-------------|------|-----|
| Obbligatori per tutti | 1) Corso Integrato | | | | | | | | |
| | Biol. dello Sviluppo nelle Piante | BIO/04 | 3 | A | Marra | PO | BIO/04 | I | I |
| | Fisiologia delle Membrane | BIO/09 | 3 | A | Spinedi | PA | BIO/09 | I | I |
| | 2) Corso Integrato | | | | | | | | |
| | Strutt. e Funz. Macromolecole | BIO/11 | 5 | CDID | Desideri | PO | BIO/11 | I | I |
| | Chimica Fisica Biologica | CHIM/02 | 3 | A | Venanzi | PA | CHIM/02 | I | I |
| | 3) Corso Integrato | | | | | | | | |
| | Regolazione Genica | BIO/11 | 4 | A | Loreni | PA | BIO/11 | I | 2 |
| | Genet. della Trasformazione Neoplastica | BIO/18 | 4 | A | Castagnoli | PO | BIO/18 | I | 2 |
| | 4) Corso Integrato | | | | | | | | |
| Metabolismo | BIO/10 | 4 | A | Ciriolo | PO | BIO/10 | I | 2 | |
| Drug Design | BIO/13-14 | 2+1 | contratto | Topai | | | | I | 2 |
| 5) Corso Integrato | | | | | | | | | |
| Virologia Molecolare | MED/07 | 3 | A | Santoro | PO | MED/07 | I | I | |
| Plasticità del Genoma | BIO/18 | 3 | A | Paolozzi | PO | BIO/18 | I | 2 | |
| 6) Corso Integrato | | | | | | | | | |
| Abilità Informatiche | INF/01 | 4 | Incarico (c) | Stilo | | | | I | I |
| Bioinformatica | BIO/11 | 4 | A | Helmer Citterich | PO | | | I | I |
| 7) Inglese | L-LIN/12 | 5 | Incarico (s) | Gherghetta | | | | I | 2 |
| 2 CORSI INTEGRATI A SCELTA DELLO STUDENTE (12 CFU TOTALI) | | | | | | | | | |
| C.I. Totipotenza e differenziamento , che comprende i seguenti moduli didattici: | | | | | | | | | |
| | Sviluppo e rigenerazione | BIO/06 | 3 | A | Cannata | PA | BIO/06 | I | 2 |
| | Neurobiologia | BIO/09 | 3 | A | Rufini | PA | BIO/09 | I | 2 |
| C.I. Equilibri molecolari intracellulari , che comprende i seguenti moduli didattici: | | | | | | | | | |
| | Mondo Fisico e Macromol. | MED/49 | 3 | A | Rotilio | PO | BIO/10 | I | 2 |
| | Diff. e Morte Cellulare | BIO/06 | 3 | A | Piacentini | PO | BIO/06 | I | 2 |
| C.I. Microbiologia molecolare , che comprende i seguenti moduli didattici: | | | | | | | | | |
| | Differ. dei Microrganismi | BIO/19 | 3 | A | Paolozzi | PO | BIO/18 | I | 2 |
| | Meccanismi molecolari di virulenza | MED/07 | 3 | contratto | Ghelardini | | | I | 2 |
| C.I. Proteomica cellulare , che comprende i seguenti moduli didattici: | | | | | | | | | |
| | Proteomica e Biol. dei Sistemi | BIO/13 | 2 | A | Cesareni | PO | BIO/18 | I | 2 |
| | Genomica ed Evol. Mol. | BIO/18 | 2 | A | Novelletto | PO | BIO/18 | I | 2 |
| | Proteomica Cell. e Mol. | BIO/06 | 2 | contratto | Fimia | | | I | 2 |
| | Corsi a scelta | | 9 | | | | I e II sem | 2 | I,2 |
| | Ulteriori attività formative e di orientamento | | 3 | | | | I e II sem | 2 | I,2 |
| | Prova finale | | 48 | | | | | | |

I semestre dal 2/11/10 al 11/02/11

II semestre dal 28/03/11 al 17/06/11