**Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro**

**Calendario esami Corso di Laurea in Biotecnologie**

**(Vecchio ordinamento) a.a.2009/2010 e precedenti**

**Sessione Marzo 2014 (I sessione ordinaria)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Orario** | **Anno** | **Insegnamento** | **Docenti** | **Aula** | **Sede** |
| **05/03** | **9.30** | **I** | **Chimica Generale** | **Prof.ssa Terracciano** | **Da definire** | **Ed. Bioscienze** |
| **04/03** | **9.30** | **I** | **Chimica Organica** | **Prof.ssa Terracciano** | **Da definire** | **Ed. Bioscienze** |
| **11/03** | **15.00** | **I** | **Biochimica Generale,****Macromolecolare,Cellulare****ed Enzimologia** | **Prof. F.S. Costanzo** | **Da definire** | **Ed. Bioscienze** |
| **13/03** | **15.00** | **I** | **Biologia generale** | **Prof. F.S. Costanzo****Prof. Cuda****Prof. Bulotta** | **Da definire** | **Ed. Bioscienze** |
|  |  | **I** | **Anatomia Comparata e Citologia** | **Prof.Savino****Prof.ssa Di Vito** | **Da definire** | **Ed. Bioscienze** |
| **06/03** | **9.00** | **I** | **Fisica nel C.I. Fisica Applicata** | **Lamanna** | **Da definire** | **Ed. Bioscienze** |
| **07/03** | **10.00** | **I** | **Inglese I** | **Prof.Provenzano** | **Da definire** | **Ed. Bioscienze** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **07/03** | **10.00** | **II** | **Inglese II** | **Prof.Provenzano** | **Da definire** | **Ed. Bioscienze** |
| **11/03** | **10.00** | **II** | **Informatica II** | **Prof. Cuzzocrea, Cannataro** | **Da definire** | **Ed. Bioscienze** |
| **13/03** | **9.30** | **II** | **Biologia molecolare e genetica** | **Prof. Savino,****Prof. Perrotti** | **Da definire** | **Ed. Bioscienze** |
| **27/03** | **11.30** | **II** | **DIRITTO nel C.I.** **Diritto dell’Unione Europea**  **Diritto amministrativo**  | **Prof.ssa Mori****Prof.ssa Torchia** | **Da definire** | **Edificio Econ. Giuridico** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **13/03** | **15.00** | **II** | **Biotecnologie Agrarie** | **Prof. Ragusa** | **Da definire** | **Ed. Bioscienze** |
| **12/03** | **9.30** | **II** | **Microbiologia ed igiene** | **Prof. Nobile,****Prof.ssa Rametti****Prof. Lamberti** | **Da definire** | **Ed. Bioscienze** |
| **13/03** | **10.00** | **II** | **Biotecnologie biologiche** | **Prof. Chirchiglia****Prof. Russo****Prof. Palmieri** | **Da definire** | **Ed. Bioscienze** |
| **04/03** | **11.00** | **II** | **Biotecnologie chimiche** | **Prof. Cosco****Prof. Fresta** | **Da definire** | **Ed. Bioscienze** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **07/03** | **9.00** | **III** | **Biotecnologie mediche** | **Prof.ssa Foti****Prof. Cascini****Prof. Trapasso** | **Da definire** | **Ed. Bioscienze** |
| **06/03** | **14.00** | **III** | **Biotecnologie veterinarie** | **Prof. Musella****Prof. Silipo****Prof.ssa Morittu** | **Da definire** | **Ed. Bioscienze** |
|  |  | **III** | **Economia nel C.I.** **Economia Aziendale** **Economia ed Estimo rurale** | **Prof.ssa Torchia****Prof.ssa Mauro** | **Da definire** | **Edificio Econ. Giuridico** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **11/03** | **10.00** | **III** | **Informatica III** | **Prof. Cuzzocrea, Cannataro** | **Da definire** | **Ed. Bioscienze** |
| **12/03** | **9.30** | **III** | **Gene Therapy** | **Prof. Savino** | **Da definire** | **Ed. Bioscienze** |
| **12/03** | **9.30** | **III** | **Stem Cells** | **Prof. Morrone** | **Da definire** | **Ed. Bioscienze** |
|  |  |  | **Immunobiology** | **Prof. Carbone** | **Da definire** | **Ed. Bioscienze** |
| **06/03** | **10.00** | **III** | **Chimica dei Prodotti Cosmetici** | **Prof. Paolino** | **Da definire** | **Ed. Bioscienze** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **06/03** | **9.00** | **I****(a.a.2003/2004)** | **Matematica e Statistica** | **Dott.Plastina** | **Da definire** | **Ed. Bioscienze** |
| **12/03** | **9.30** | **II****(a.a.2004/2005)** | **Microbiologia Generale** | **Prof. Rametti** | **Da definire** | **Ed. Bioscienze** |
| **05/03** | **9.30** | **I****(a.a.2003/2004)** | **Chimica Generale, Inorganica, Organica** | **Prof. Terracciano** | **Da definire** | **Ed. Bioscienze** |