UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI NAPOLI - FACOLTA’ DI MEDICINA E CHIRURGIA

*CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, per IMMAGINI e RADIOTERAPIA*

SEDE: **POLICLINICO**  **Anno Accademico 2016 – 2017** **Calendario Lezioni I Anno I Semestre**

**Data inizio LEZIONI: 2 Novembre 2016 (*corsi - aule Biotecnologie*, 3°piano)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ORARIO | LUNEDI’ | MARTEDI’ | MERCOLEDI’ | GIOVEDI’ | VENERDI’ | SETTIMANE |
| 8.30 - 9.20 | Laboratorio professionalizzante  | Tirocinio | Tirocinio | CI - A1-Statistica MedicaMarseglia | Tirocinio | 1) 02-04 nov2) 07-11 nov3) 14-18 nov4) 21-25 nov5) 28 nov /02 dic 6) 05-07 dic/ 09 dic 7) 12-16 dic  8) 19-22 dic9) 09-13 gen10) 16-20 gen11) 23-27 gen 12) 30 gen/ 03 feb13) 06-10 feb |
| 9.20 - 10.10 | Laboratorio professionalizzante | Tirocinio | Tirocinio | CI - A1-Statistica MedicaMarseglia | Tirocinio |
| 10.10 - 11.00 | Laboratorio professionalizzante | Tirocinio | Tirocinio | CI - A2-Fisiologia 1. Belfiore
 | Tirocinio |
| 11.00 - 11.50 |  | Tirocinio | Tirocinio | CI - A2-Fisiologia  A. Belfiore | Tirocinio |
| 11.50 - 12.40 |  | Tirocinio | Tirocinio |  | Tirocinio |
| INTERVALLO |
| 13.30 – 14.20 | CI - A3 Bioch Clin F. Errico | CI - A2 Istologia C. Rosati  | CI - A1 Mis. ElettricheDe Sterlich | CI - A2 Anatomia E. Di Vaia  |  |
| 14.20 - 15.10 | CI - A3 Bioch Clin F. Errico | CI - A3- Chimica e BiochimicaA. Lamberti | CI - A1 Mis. ElettricheDe Sterlich | CI - A2 Anatomia E. Di Vaia  |  |
| 15.10 - 16.00 | CI - A1- FisicaRoberti | CI - A3- Chimica e BiochimicaA. Lamberti | Lab Informatico | CI - A2 Anatomia E. Di Vaia  |  |
| 16.00 - 16.50 | CI - A1- FisicaRoberti | CI - A3- Biologia D. Tramontano | Lab Informatico | CI - A1-Sist Elab.Infor. F. Rossi |  |
| 16.50 - 17.40 | CI - A1- FisicaRoberti | CI - A3- BiologiaD. Tramontano | Lab Informatico | CI - A1-Sist Elab.Infor. F. Rossi |  |

CI: Corso Integrato

**Eventuali variazioni saranno comunicate agli studenti ad inizio corsi**

**Il Coordinatore
Prof. Simone Maurea**