

**Inizio Lezioni: 01 Aprile 2019**

**Fine Lezioni: 07 Giugno 2019**

**Vacanza accademica dal 18 al 23 Aprile 2019**

| Orario      | Lunedì     | Martedì                          | Mercoledì                               | Giovedì  | Venerdì                    |
|-------------|------------|----------------------------------|---|--|----------------------------|
| Aule        | SP4        | SP4                              | SP4                                     | SP4  | SP4                        |
| 14:00/14:45 | Fisiologia | Anatomia Umana II                | Patologia Generale                      | Scienze tecniche mediche applicate<br>II             | Diagnostica per Immagini I |
| 14:45/15:30 | Fisiologia | Anatomia Umana II                | Patologia Generale                      | Scienze tecniche mediche applicate<br>II             | Diagnostica per Immagini I |
| 15:30/16:15 | Fisiologia | Anatomia Umana II                | Scienze tecniche mediche applicate<br>I | Scienze tecniche mediche applicate<br>II             | Diagnostica per Immagini I |
| 16:15/17:00 | Biochimica | Misure elettriche e elettroniche | Scienze tecniche mediche applicate<br>I | Diagnostica per immagini II:<br>Anatomia Radiologica | Patologia Generale         |
| 17:00/17:45 | Biochimica | Misure elettriche e elettroniche | Scienze tecniche mediche applicate<br>I | Diagnostica per immagini II:<br>Anatomia Radiologica | Patologia Generale         |
| 17:45/18:30 | Biochimica | Misure elettriche e elettroniche | Attività a scelta II                    | Diagnostica per immagini II:<br>Anatomia Radiologica | Attività a scelta II       |

**\*N.B. SP4 sarà disponibile dalle ore 14,30 nei giorni 2 - 4 - 15 - 16 - 29 Aprile e nei giorni 2 - 3 - 6 - 13 Maggio 2019**

| SEDE       | CORSO INTEGRATO                                       | SSD        | COD INS | INSEGNAMENTO  | CFU | ORE | DOCENTE  |
|------------|---|------------|---------|---|-----|-----|--|
| VANVITELLI | Apparecchiature e tecniche di Radiologia tradizionale | ING-INF/07 | A7905A  | Misure elettriche e elettroniche                              | 2   | 24  | <b>Gallo Daniele</b>   |
|            |   | MED/36     | A7905B  | Diagnostica per Immagini I                                    | 1   | 12  | Reginelli Alfonso  |
|            |   | MED/50     | A7905C  | Scienze tecniche mediche applicate I                          | 3   | 36  | D' Abbundo Giovanni  |
| VANVITELLI | Fondamenti di Fisiologia, Patologia e Biochimica      | BIO/09     | A7906A  | Fisiologia  | 2   | 24  | SIRANGELO Ivana  |
|            |   | BIO/10     | A7906C  | Biochimica  | 2   | 24  | <b>PORCELLI Marina</b><br>(1,50CFU)<br>Iannuzzi Clara<br>(0,5 CFU) |
|            |   | MED/04     | A7906B  | Patologia Generale  | 2   | 24  | MEDICI Nicola<br>(1 CFU)<br>NEBBIOSO Angela<br>(1 CFU)             |
| VANVITELLI | Fondamenti di Anatomia e Anatomia Radiologica         | BIO/16     | A7907B  | Anatomia Umana II   | 2   | 24  | <b>MEZZOGIORNO</b><br>Antonio<br>SICA Assunta<br>(1 CFU)           |
|            |   | MED/36     | A7907C  | Diagnostica per immagini II: Anatomia Radiologica             | 2   | 24  | GIORDANO Diego<br>Sandro   |
|            |   | MED/50     | A7907A  | Scienze tecniche mediche applicate II                         | 2   | 24  | D' Abbundo Giovanni  |
| VANVITELLI | Attività a scelta dello studente                      | MED/50     | A7908   | Attività a scelta II:<br>Storia e normativa della professione | 2   | 24  | <b>Cioce Fabrizio</b>  |