

**Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Salute**  
**Anno accademico 2014-2015**

| <b>Lezioni</b> | <b>Periodi degli<br/>Esami di Profitto</b> | <b>Esami di Laurea</b> |
|----------------|--|------------------------|
|----------------|--|------------------------|

**I Semestre**

|                       |  |                        |
|-----------------------|--|------------------------|
| Dal 29 Settembre 2014 |  | <b>21 Ottobre 2014</b> |
| Al 21 Novembre 2014   | 24-29 Novembre 2014 (appello riservato ai fuori corso) |                        |

Dal 24 al 29 Novembre il docente potrà predisporre prove in itinere, seminari e/o esercitazioni in laboratorio/sul campo o altre attività integrative

|                     |  |
|---------------------|--|
| Dal 1 Dicembre 2014 |  |
| Al 19 Dicembre 2014 |  |

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Dal 8 Gennaio 2015 |                                      |
| Al 14 Gennaio 2015 | 15 Gennaio 2015<br>27 Febbraio 2015* |

**II Semestre**

|                   |  |                      |
|-------------------|--|----------------------|
| Dal 2 Marzo 2015  |  | <b>24 Marzo 2015</b> |
| Al 17 Aprile 2015 | 20-24 Aprile 2015 (appello riservato ai fuori corso) |                      |

Dal 20 al 24 Aprile il docente potrà predisporre prove in itinere, seminari e/o esercitazioni in laboratorio/sul campo o altre attività integrative

|                    |  |  |
|--------------------|--|--|
| Dal 27 Aprile 2015 |  |  |
| Al 29 maggio 2015  | 3 Giugno 2015<br>17 Luglio 2015*<br>2 Settembre 2015<br>25 Settembre 2015* | 23 Luglio 2015<br><br><br>13 Ottobre 2015<br>23 Marzo 2016 |

\*Data entro cui devono concludersi le prove d'esame

**SOSPENSIONE ATTIVITA' DIDATTICHE , ESAMI ED ESAMI DI LAUREA  
(chiusura delle strutture didattiche):**

tutti i sabato e domenica, festività nazionali

dal 23/12/2014 al 6/1/2015 (festività di fine anno)

dal 2/4/2015 al 7/4/2015 (festività pasquali)

15 luglio 2014 (santo patrono) e dal 30/7/2015 al 31/8/2015 (chiusura estiva)

## I ANNO

### I Semestre

#### Corsi:

**Complementi di Citologia, Istologia ed Embriologia CFU 9, ore 72**

*Modulo Complementi di Citologia, Istologia*

**Prof. C. Luparello**

*Modulo Embriologia*

**Prof. I. Albanese**

**Biologia Molecolare Applicata CFU 6, ore 48**

**Dott. S. Costa**

**Genetica Umana e Citogenetica Umana CFU 9, ore 72**

**Dott. F. Caradonna**

**Igiene CFU 6 48 ore**

**Prof. A. Casuccio**

#### **Aula 9 [Edificio 16] (Viale delle Scienze)**

|             | Lunedì                             | Martedì                            | Mercoledì                          | Giovedì                            | Venerdì       |
|-------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|
| 9,00-11,00  | <b>GUCU</b>                        | <b>Biologia Molec. Applicata</b>   | <b>GUCU</b>                        | <b>Biologia Molec. Applicata</b>   | <b>GUCU</b>   |
| 11,00-13,00 | <b>Igiene</b>                      | <b>Citologia e Istologia</b>       | <b>Igiene</b>                      | <b>Citologia e Istologia</b>       | <b>Igiene</b> |
| 14,00-16,00 | <b>Embriologia (fino al 17/10)</b> |               |

### II Semestre

#### Corsi:

**Fisiopatologia dei Sistemi e Neurobiologia CFU 9, ore 72**

*Modulo Fisiopatologia dei Sistemi*

**Prof. F. Mulé**

*Modulo Neurobiologia*

**Prof. R. Serio**

**Farmacologia CFU 6, ore 48**

**Dott. P. Poma**

**Biochimica Avanzata CFU 6, ore 48**

**Dott. A. De Blasio**

**Bioteχνologie cellulari applicate CFU 6, ore 48**

**Dott. E. Carra**

#### **Aula 4 [Edificio 16] (Viale delle Scienze)**

|             | Lunedì                                   | Martedì                          | Mercoledì                                  | Giovedì                             | Venerdì             |
|-------------|--|----------------------------------|--|-------------------------------------|---------------------|
| 9,00-11,00  | <b>Biochimica Avanzata</b>               | <b>Biochimica Avanzata</b>       | <b>FSN</b>                                 | <b>Farmacologia</b>                 | <b>Farmacologia</b> |
| 11,00-13,00 | <b>Bioteχνologie cellulari applicate</b> | <b>FSN</b>                       | <b>Bioteχνologie e cellulari applicate</b> | <b>FSN</b>                          |                     |
| 14,00-16,00 | <b>Neurobiol. (fino al 20/3)</b>         | <b>Neurobiol. (fino al 20/3)</b> | <b>Neurobiol. (fino al 20/3)</b>           | <b>Neurobiologia (fino al 20/3)</b> |                     |

## II ANNO

### I Semestre

#### Corsi:

**Fisiologia della nutrizione e Comportamento alimentare CFU 9, ore 72**

**Modulo Fisiologia della nutrizione**

**Dott. A. Amato**

**Modulo Comportamento alimentare**

**Dott. S. Baldassano**

#### **Aula 4 [Edificio 16] (Viale delle Scienze)**

|             | Lunedì | Martedì   | Mercoledì | Giovedì   | Venerdì |
|-------------|--------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 9,00-11,00  |        | <b>CA</b> | <b>CA</b> | <b>CA</b> |         |
| 11,00-13,00 |        | <b>FN</b> | <b>FN</b> | <b>FN</b> |         |