



## Seconda Università degli Studi di Napoli Corso di Laurea in Infermieristica

**Presidente: Prof. E. Lieto**

**Direttore delle Attività Teorico-Pratiche e di Tirocinio: Dott. M. Naddei**

**Calendario Didattico a.a. 2016/2017**

**1° anno I° semestre**

**Canale A**

**Per i corsi mutuati aula SG2**

**Per i corsi dedicati Aula Magna di S. Patrizia**

<b>Mese Novembre 2016</b>	14.00/14.45 14.45/15.30 15.30/16.15 16.15/17.00 17.00/17.45 17.45/18.30				<b>Giovedì 10</b> Sc Inf Gen Sc Inf Gen Metodol Inf Metodol inf Metodol Inf Metodol Inf	<b>Venerdì 11</b> <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u>
	<b>Orario</b> 14.00/14.45 14.45/15.30 15.30/16.15 16.15/17.00 17.00/17.45 17.45/18.30	<b>Lunedì 14</b> <u>Biochimica</u> <u>Biochimica</u> <u>Fisica</u> <u>Fisica</u>  Metodol Inf Metodol Inf	<b>Martedì 15</b> <b>AULA SG2</b> <u>Istologia</u> <u>Istologia</u> <u>Biochimica</u> <u>Biochimica</u> <b>AULA SG1</b> Sc Inf Gen Sc Inf Gen	<b>Mercoledì 16</b>  <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u> <u>Anatomia</u>  <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u>	<b>Giovedì 17</b> <u>Istologia</u> <u>Istologia</u> <u>Biologia</u> <u>Biologia</u>  T Nursing T Nursing	<b>Venerdì 18</b>  <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u> <u>Fisiologia</u>  <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u>
	<b>Orario</b> 14.00/14.45 14.45/15.30 15.30/16.15 16.15/17.00 17.00/17.45 17.45/18.30	<b>Lunedì 21</b> <u>Biochimica</u> <u>Biochimica</u> <u>Biologia</u> <u>Biologia</u> T Nursing T Nursing	<b>Martedì 22</b> <u>Biochimica</u> <u>Biochimica</u> <u>Istologia</u> <u>Istologia</u> <u>Biologia</u> <u>Biologia</u>	<b>Mercoledì 23</b> <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u>	<b>Giovedì 24</b> <u>Biologia</u> <u>Biologia</u> <u>Fisica</u> <u>Fisica</u> Sc Inf Gen Sc Inf Gen	<b>Venerdì 25</b> <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u>
<b>Mese Dicembre 2016</b>	<b>Orario</b> 14.00/14.45 14.45/15.30 15.30/16.15 16.15/17.00 17.00/17.45 17.45/18.30	<b>Lunedì 28</b> <u>Istologia</u> <u>Istologia</u> <u>Biologia</u> <u>Biologia</u>  <u>Fisica</u> <u>Fisica</u>	<b>Martedì 29</b> <b>AULA SG2</b> <u>Biochimica</u> <u>Biochimica</u> <u>Istologia</u> <u>Istologia</u> <b>AULA SG1</b> Metodol Inf Metodol Inf	<b>Mercoledì 30</b> <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u> <u>Anatomia</u>  <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u>	<b>Giovedì 1</b> <u>Fisica</u> <u>Fisica</u> <u>Biologia</u> <u>Biologia</u>  T Nursing T Nursing	<b>Venerdì 2</b> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u> <u>Fisiologia</u>  <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u>
	<b>Orario</b> 14.00/14.45 14.45/15.30 15.30/16.15 16.15/17.00 17.00/17.45 17.45/18.30	<b>Lunedì 5</b> <u>Biochimica</u> <u>Biochimica</u> Sc Inf Gen Sc Inf Gen T Nursing T Nursing	<b>Martedì 6</b> <b>AULA SG1</b> Metodol Inf Metodol Inf T Nursing T Nursing Sc Inf Gen Sc Inf Gen	<b>Mercoledì 7</b> <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u>	<b>Giovedì 8</b>	<b>Venerdì 9</b>

	<b>Orario</b> 14.00/14.45 14.45/15.30 15.30/16.15 16.15/17.00 17.00/17.45 17.45/18.30	<b>Lunedì 12</b> <u>Biochimica</u> <u>Biochimica</u> T Nursing T Nursing Metodol Inf Metodol Inf	<b>Martedì 13</b> <b>AULA SG2</b> <u>Biochimica</u> <u>Biochimica</u> <b>AULA SG1</b> Metodol Inf Metodol Inf Sc Inf Gen Sc Inf Gen	<b>Mercoledì 14</b> <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u>  <u>Fisiologia</u> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u>	<b>Giovedì 15</b> <u>Istologia</u> <u>Istologia</u>  <u>Biochimica</u> <u>Biochimica</u> <u>Biochimica</u> <u>Biochimica</u>	<b>Venerdì 16</b> <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u>  <u>Fisiologia</u> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u>
	<b>Orario</b> 14.00/14.45 14.45/15.30 15.30/16.15 16.15/17.00 17.00/17.45 17.45/18.30	<b>Lunedì 19</b> Metodol Inf Metodol Inf Sc Inf Gen Sc Inf Gen Sc Ing Gen Sc Inf Gen	<b>Martedì 20</b> <u>Biologia</u> <u>Biologia</u> <u>Biologia</u> <u>Fisica</u> <u>Fisica</u> <u>Fisica</u>	<b>Mercoledì 21</b> <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u>	<b>Giovedì 22</b> <u>Biologia</u> <u>Biologia</u> Sc Inf Gen Sc Inf Gen T Nursing T Nursing	<b>Venerdì 23</b> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u> <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u>
	<b>Orario</b>					
<b>Mese Gennaio 2017</b>	<b>Orario</b> 14.00/14.45 14.45/15.30 15.30/16.15 16.15/17.00 17.00/17.45 17.45/18.30	<b>Lunedì 9</b> <u>Biochimica</u> <u>Biochimica</u> <u>Biologia</u> <u>Biologia</u> T Nursing T Nursing	<b>Martedì 10</b> <u>Biochimica</u> <u>Biochimica</u> <u>Biologia</u> <u>Biologia</u> Sc Inf Gen Sc Inf Gen	<b>Mercoledì 11</b> <u>Fisica</u> <u>Fisica</u> <u>Biologia</u> <u>Biologia</u> T Nursing T Nursing	<b>Giovedì 12</b> <u>Biologia</u> <u>Biologia</u> <u>Fisica</u> <u>Fisica</u> Metodol Inf Metodol Inf	<b>Venerdì 13</b> <u>Istologia</u> <u>Istologia</u> <u>Istologia</u> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u>
	<b>Orario</b> 14.00/14.45 14.45/15.30 15.30/16.15 16.15/17.00 17.00/17.45 17.45/18.30	<b>Lunedì 16</b> <u>Biochimica</u> <u>Biochimica</u> T Nursing T Nursing T Nursing T Nursing	<b>Martedì 17</b> <u>Biochimica</u> <u>Biochimica</u> Metodol Inf Metodol Inf T Nursing T Nursing	<b>Mercoledì 18</b> <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u>	<b>Giovedì 19</b> Metodol Inf Metodol Inf T Nursing T Nursing Sc Inf Gen Sc Inf Gen	<b>Venerdì 20</b> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u> <u>Anatomia</u> <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u>
	<b>Orario</b> 14.00/14.45 14.45/15.30 15.30/16.15 16.15/17.00 17.00/17.45 17.45/18.30	<b>Lunedì 23</b> <u>Biologia</u> <u>Biologia</u> <u>Biochimica</u> <u>Biochimica</u> Metodol Inf Metodol Inf	<b>Martedì 24</b> Sc Inf Gen Sc Inf Gen Sc Inf Gen <u>Biologia</u> <u>Biologia</u> <u>Biologia</u>	<b>Mercoledì 25</b> T Nursing T Nursing T Nursing T Nursing Sc Inf Gen Sc Inf Gen	<b>Giovedì 26</b> <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u> <u>Fisiologia</u> Metodol Inf Metodol Inf Metodol Inf	<b>Venerdì 27</b> Metodol Inf Metodol Inf Metodol Inf Sc Inf Gen Sc Inf Gen Sc Inf Gen

<b>Orario</b>	<b>Lunedì 30</b>	<b>Martedì 31</b>	<b>Mercoledì 1</b>	<b>Giovedì 2</b>	<b>Venerdì 3</b>
14.00/14.45 14.45/15.30 15.30/16.15 16.15/17.00 17.00/17.45 17.45/18.30					
<b>Orario</b>	<b>Lunedì 7</b>	<b>Martedì 8</b>	<b>Mercoledì 9</b>	<b>Giovedì 10</b>	<b>Venerdì 11</b>
14.00/14.45 14.45/15.30 15.30/16.15 16.15/17.00 17.00/17.45 17.45/18.30					

### I Semestre

#### **A.1 NOZIONI DI FISICA, BIOCHIMICA E BIOLOGIA**

FIS/07 Fisica Medica  
 BIO/10 Biochimica  
 BIO/13 Biologia Applicata

#### **CFU 5**

15 ore  
 30 ore  
 30 ore

#### **cod. A5001**

M. Portaccio (Mutuato CLI/CLIP/CLO)  
 A. Giovane (Mutuato CLI/CLO)  
 I. Serino (Mutuato CLI/CLIP/CLO)

#### **A.2 NOZIONI DI ANATOMIA UMANA E FISIOLOGIA**

BIO/16 Anatomia  
 BIO/17 Istologia  
 BIO/09 Fisiologia

#### **CFU 7**

45 ore  
 15 ore  
 45 ore

#### **cod. A5002**

A. De Luca (Mutuato CLI/CLIP/CLO)  
 G. Papaccio (Mutuato CLI/CLO)  
 I Sirangelo (Mutuato CLI/CLIP/CLO)

#### **A.3 FONDAMENTI DI INFERMIERISTICA 1**

MED/45 Scienze Infermieristiche Generali  
 MED/45 Metodologia Infermieristica  
 MED/45 Teoria del Nursing

#### **CFU 6**

30 ore  
 30 ore  
 30 ore

#### **cod. A5003**

Bando CCNL  
 Bando CCNL  
 Bando CCNL

#### **Il Direttore del Tirocinio**

(Dott. M. Naddei)

#### **Il Presidente CLI**

(Prof. E. Lieto)