

**Corso di Laurea in Infermieristica**

Presidente: **Prof. M. Orditura**

Direttore delle attività Formative- Pratiche e di tirocinio: **Dott. Maria Naddei**

**Calendario didattico A.A. 2019/2020 anno 1° - Sem. 1° CANALE B - AULA SP2**

	<b>Orario</b>	<b>Lunedì 04</b>	<b>Martedì 05</b>	<b>Mercoledì 06</b>	<b>Giovedì 07</b>	<b>Venerdì 08</b>
<b>Novembre 2019</b>	08.00– 09.00	Sc. Inf. Gen	Sc. Inf. Gen	T. Nursing	Biologia	Fisiologia
	09.00 – 10.00	Sc. Inf. Gen	Sc. Inf. Gen	T. Nursing	Biologia	Fisiologia
	10.00 – 11.00	Sc. Inf. Gen	Sc. Inf. Gen	T. Nursing	Biologia	Fisiologia
	11.00 – 12.00	Biochimica	Biologia	Metodol. Inf.	Metodol. Inf.	Anatomia
	12.00 – 13.00	Biochimica	Biologia	Metodol Inf.	Metodol Inf.	Anatomia
	<b>Orario</b>	<b>Lunedì 11</b>	<b>Martedì 12</b>	<b>Mercoledì 13</b>	<b>Giovedì 14</b>	<b>Venerdì 15</b>
	08.00– 09.00	Sc. Inf. Gen	Sc. Inf. Gen	Fisiologia	Fisica	Anatomia
	09.00 – 10.00	Sc. Inf. Gen	Sc. Inf. Gen	Fisiologia	Fisica	Anatomia
	10.00 – 11.00	Sc. Inf. Gen	Sc. Inf. Gen	Fisiologia	Fisica	Anatomia
	11.00 – 12.00	Metodol. Inf.	Biochimica	Anatomia	T. Nursing	Fisiologia
	12.00 – 13.00	Metodol Inf.	Biochimica	Anatomia	T. Nursing	Fisiologia
	<b>Orario</b>	<b>Lunedì 18</b>	<b>Martedì 19</b>	<b>Mercoledì 20</b>	<b>Giovedì 21</b>	<b>Venerdì 22</b>
	08.00– 09.00	Biochimica	Metodol. Inf.	Fisiologia	Biologia	Fisiologia
	09.00 – 10.00	Biochimica	Metodol Inf.	Fisiologia	Biologia	Fisiologia
	10.00 – 11.00	Biochimica	Metodol. Inf.	Fisiologia	Fisica	Fisiologia
	11.00 – 12.00	T. Nursing	T. Nursing	Anatomia	Fisica	Anatomia
	12.00 – 13.00	T. Nursing	T. Nursing	Anatomia	Fisica	Anatomia
	<b>Orario</b>	<b>Lunedì 25</b>	<b>Martedì 26</b>	<b>Mercoledì 27</b>	<b>Giovedì 28</b>	<b>Venerdì 29</b>
	08.00– 09.00	T. Nursing	Metodol. Inf.	Fisiologia	Fisica	Anatomia
	09.00 – 10.00	T. Nursing	Metodol Inf.	Fisiologia	Fisica	Anatomia
	10.00 – 11.00	T.Nursing	Metodol. Inf.	Fisiologia	Fisica	Anatomia
	11.00 – 12.00	Metodol. Inf.	Biochimica	Anatomia	Biologia	Fisiologia

	12.00 – 13.00	Metodol Inf.	Biochimica	Anatomia	Biologia	Fisiologia
	<b>Orario</b>	<b>Lunedì 02</b>	<b>Martedì 03</b>	<b>Mercoledì 04</b>	<b>Giovedì 05</b>	<b>Venerdì 06</b>
<b>Dicembre 2019</b>	08.00– 09.00	Biochimica	Biochimica	Fisiologia	Istologia	Anatomia
	09.00 – 10.00	Biochimica	Biochimica	Fisiologia	Istologia	Anatomia
	10.00 – 11.00	Istologia	Istologia	Fisiologia	Istologia	Anatomia
	11.00 – 12.00	Istologia	Istologia	Anatomia	Fisiologia	Fisiologia
	12.00 – 13.00	Istologia	Istologia	Anatomia	Fisiologia	Fisiologia
	<b>Orario</b>	<b>Lunedì 09</b>	<b>Martedì 10</b>	<b>Mercoledì 11</b>	<b>Giovedì 12</b>	<b>Venerdì 13</b>
	08.00– 09.00	Sc. Inf. Gen	Metodol Inf.	Istologia	Biologia	Fisiologia
	09.00 – 10.00	Sc. Inf. Gen	Metodol Inf.	Istologia	Biologia	Fisiologia
	10.00 – 11.00	Sc. Inf. Gen	Biochimica	Istologia	Biologia	Fisiologia
	11.00 – 12.00	T. Nursing	Biochimica	Anatomia	Biochimica	Anatomia
	12.00 – 13.00	T. Nursing	Biochimica	Anatomia	Biochimica	Anatomia
	<b>Orario</b>	<b>Lunedì 16</b>	<b>Martedì 17</b>	<b>Mercoledì 18</b>	<b>Giovedì 19</b>	<b>Venerdì 20</b>
	08.00– 09.00	Sc. Inf. Gen.	Metodol Inf.	Fisiologia	Fisica	Anatomia
	09.00 – 10.00	Sc. Inf. Gen.	Metodol Inf.	Fisiologia	Fisica	Anatomia
	10.00 – 11.00	Istologia	Metodol Inf.	Fisiologia	Fisica	Fisiologia
	11.00 – 12.00	Istologia	Biologia	Anatomia	Biologia	Fisiologia
	12.00 – 13.00	Istologia	Biologia	Anatomia	Biologia	Fisiologia
	<b>Orario</b>	<b>Lunedì 06</b>	<b>Martedì 07</b>	<b>Mercoledì 08</b>	<b>Giovedì 09</b>	<b>Venerdì 10</b>
<b>Gennaio 2020</b>	08.00– 09.00	<b>VACANZA</b>	Biologia	Metodol Inf.	Fisica	Metodol Inf.
	09.00 – 10.00		Biologia	Metodol Inf.	Fisica	Metodol Inf.
	10.00 – 11.00		Biologia	Metodol Inf.	Fisica	Metodol Inf.
	11.00 – 12.00		T. Nursing	Sc. Inf. Gen.	Biologia	Anatomia
	12.00 – 13.00		T. Nursing	Sc. Inf. Gen.	Biologia	Anatomia
	<b>Orario</b>	<b>Lunedì 13</b>	<b>Martedì 14</b>	<b>Mercoledì 15</b>	<b>Giovedì 16</b>	<b>Venerdì 17</b>
	08.00– 09.00	T. Nursing	T. Nursing	Fisiologia	T. Nursing	Biologia
	09.00 – 10.00	T. Nursing	T. Nursing	Fisiologia	T. Nursing	Biologia

	10.00 – 11.00	T. Nursing	T. Nursing	Fisiologia	T. Nursing	Anatomia
	11.00 – 12.00	Sc. Inf. Gen.	Metodol Inf.	Anatomia	Biologia	Anatomia
	12.00 – 13.00	Sc. Inf. Gen.	Metodol Inf.	Anatomia	Biologia	Biochimica
	<b>Orario</b>	<b>Lunedì 20</b>	<b>Martedì 21</b>	<b>Mercoledì 22</b>	<b>Giovedì 23</b>	<b>Venerdì 24</b>
	08.00– 09.00	Sc. Inf. Gen.	Biochimica	Fisiologia	Anatomia	Biologia
	09.00 – 10.00	Sc. Inf. Gen.	Biochimica	Fisiologia	Anatomia	Biologia
	10.00 – 11.00	Fisiologia	Biochimica	Metodol Inf.	Anatomia	Biologia
	11.00 – 12.00	Fisiologia	T. Nursing	Metodol Inf.	T. Nursing	Fisiologia
	12.00 – 13.00	Fisiologia	T. Nursing	Metodol Inf.	Biochimica	Fisiologia
	<b>Orario</b>	<b>Lunedì 27</b>	<b>Martedì 28</b>	<b>Mercoledì 29</b>	<b>Giovedì 30</b>	<b>Venerdì 31</b>
	08.00– 09.00	Sc. Inf. Gen.	Anatomia	Anatomia	Biologia	Biochimica
	09.00 – 10.00	Sc. Inf. Gen.	Anatomia	Anatomia	Biologia	Biochimica
	10.00 – 11.00	Sc. Inf. Gen.	Sc. Inf. Gen.	Anatomia	Sc. Inf. Gen.	Biochimica
	11.00 – 12.00	Anatomia	Sc. Inf. Gen.		Sc. Inf. Gen.	
	12.00 – 13.00	Anatomia	Biochimica		Biochimica	
	<b>Orario</b>	<b>Lunedì 03</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
Febbraio 2020	08.00– 09.00	T. Nursing				
	09.00 – 10.00	T. Nursing				
	10.00 – 11.00	Biochimica				
	11.00 – 12.00	Biochimica				
	12.00 – 13.00	Biochimica				

**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

**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

**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

**Il Direttore del Tirocinio**

(Dott. M. Naddei)

**cod. A5001**

M. Portaccio

G. Misso

I. Serino

**cod. A5002**

G. Cirillo

G. Papaccio

I. Villano

**cod. A5003**

Bando CCNL

Bando CCNL

Bando CCNL

**Il Presidente CLI**

(Prof. M. Orditura)