

	Orario		Lunedì 6	Martedì 7	Mercoledì 8	Giovedì 9	Venerdì 10	Sabato
<b>Nov. 2023</b>	1°	14.00 – 15.00				<u>Istologia</u>	<u>Biochimica</u>	
	2°	15.00 – 16.00				<u>Istologia</u>	<u>Biochimica</u>	
	3°	16.00 – 17.00				<u>Biologia</u>	<u>Biochimica</u>	
	4°	17.00 – 18.00				<u>Biologia</u>	<u>Istologia</u>	
	5°	18,00 – 19,00				<u>Biologia</u>	<u>Istologia</u>	
	Orario		Lunedì 13	Martedì 14	Mercoledì 15	Giovedì 16	Venerdì 17	Sabato
<b>Nov. 2023</b>	1°	14.00 – 15.00	<u>Biologia</u>	<u>Istologia</u>	<u>Anatomia</u>		<u>Biochimica</u>	
	2°	15.00 – 16.00	<u>Biologia</u>	<u>Istologia</u>	<u>Anatomia</u>		<u>Biochimica</u>	
	3°	16.00 – 17.00	<u>Biologia</u>	<u>Istologia</u>	<u>Anatomia</u>		<u>Fisica Medica</u>	
	4°	17.00 – 18.00	<u>Istologia</u>	<u>Biologia</u>	<u>Fisiologia</u>		<u>Fisica Medica</u>	
	5°	18,00 – 19,00	<u>Istologia</u>	<u>Biologia</u>	<u>Fisiologia</u>		<u>Fisica Medica</u>	

	Orario		Lunedì 20	Martedì 21	Mercoledì 22	Giovedì 23	Venerdì 24	Sabato
<b>Nov. 2023</b>	1°	14.00 – 15.00		<u>Biologia</u>	<u>Fisica Medica</u>		<u>Biologia</u>	
	2°	15.00 – 16.00		<u>Biologia</u>	<u>Fisica Medica</u>		<u>Biologia</u>	
	3°	16.00 – 17.00		<u>Anatomia</u>	<u>Fisica Medica</u>		<u>Biologia</u>	
	4°	17.00 – 18.00		<u>Anatomia</u>	<u>Fisiologia</u>		<u>Biochimica</u>	
	5°	18,00 – 19,00		<u>Anatomia</u>	<u>Fisiologia</u>		<u>Biochimica</u>	

	Orario		Lunedì 27	Martedì 28	Mercoledì 29	Giovedì 30	Venerdì 1	Sabato
<b>Nov. 2023</b>	1°	14.00 – 15.00	<u>Biologia</u>	<u>Biologia</u>	<u>Anatomia</u>	<u>Biochimica</u>	Teoria Nursing	
	2°	15.00 – 16.00	<u>Biologia</u>	<u>Biologia</u>	<u>Anatomia</u>	<u>Biochimica</u>	Teoria Nursing	
	3°	16.00 – 17.00	<u>Biologia</u>	<u>Fisica Medica</u>	<u>Anatomia</u>	<u>Biochimica</u>	<u>Biochimica</u>	
	4°	17.00 – 18.00	<u>Biochimica</u>	<u>Fisica Medica</u>	<u>Fisiologia</u>	Scienze Inf. Gen	<u>Biochimica</u>	
	5°	18,00 – 19,00	<u>Biochimica</u>	<u>Fisica Medica</u>	<u>Fisiologia</u>	Scienze Inf. Gen	<u>Biochimica</u>	

	Orario		Lunedì 4	Martedì 5	Mercoledì 6	Giovedì 7	Venerdì 8	Sabato
<b>Dic. 2023</b>	1°	14.00 – 15.00	<u>Biochimica</u>	Scienze Inf. Gen	<u>Anatomia</u>	Teoria Nursing	FESTIVITA'	
	2°	15.00 – 16.00	<u>Biochimica</u>	Scienze Inf. Gen.	<u>Anatomia</u>	Teoria Nursing		
	3°	16.00 – 17.00	<u>Biochimica</u>	Scienze Inf. Gen.	<u>Anatomia</u>	Teoria Nursing		
	4°	17.00 - 18.00	Scienze Inf. Gen.	Teoria Nursing	<u>Fisiologia</u>	Metodologia Inf		
	5°	18.00 – 19.00	Scienze Inf. Gen.	Teoria Nursing	<u>Fisiologia</u>	Metodologia Inf		
	Orario		Lunedì 11	Martedì 12	Mercoledì 13	Giovedì 14	Venerdì 15	

<b>Dic. 2023</b>	1°	14.00 – 15.00	Scienze Inf. Gen	Scienze Inf. Gen	<u>Fisiologia</u>	Scienze Inf. Gen	Scienze Inf. Gen	
	2°	15.00 – 16.00	Scienze Inf. Gen	Scienze Inf. Gen	<u>Fisiologia</u>	Scienze Inf. Gen	Scienze Inf. Gen	
	3°	16.00 – 17.00	Metodologia Inf	Scienze Inf. Gen	<u>Fisiologia</u>	Metodologia Inf	Teoria Nursing	
	4°	17.00 - 18.00	Metodologia Inf	Teoria Nursing	<u>Anatomia</u>	Metodologia Inf	Teoria Nursing	
	5°	18.00 – 19.00	Metodologia Inf	Teoria Nursing	<u>Anatomia</u>	Metodologia Inf	Teoria Nursing	

	Orario		Lunedì 18	Martedì 19	Mercoledì 20	Giovedì 21	Venerdì 22	
<b>Dic. 2023</b>	1°	14.00 – 15.00	Metodologia Inf	Scienze Inf. Gen	<u>Fisiologia</u>			
	2°	15.00 – 16.00	Metodologia Inf	Scienze Inf. Gen	<u>Fisiologia</u>			
	3°	16.00 – 17.00	Teoria Nursing	Teoria Nursing	<u>Fisiologia</u>			
	4°	17.00 - 18.00	Teoria Nursing	Teoria Nursing	<u>Anatomia</u>			
	5°	18.00 – 19.00	Teoria Nursing	Teoria Nursing	<u>Anatomia</u>			

**Corso di Laurea in Infermieristica** Presidente: **Prof.ssa Angela Nebbioso** Direttore delle attività Formative- Pratiche e di tirocinio: **Prof.ssa Olimpia Mazzarella**  
**CANALE Unico. Calendario didattico I SEMESTRE A.A.2023/2024 PRIMO ANNO (---=ins mutuati) AULA PM2**

	Orario		Lunedì 8	Martedì 9	Mercoledì 10	Giovedì 11	Venerdì 12	
<b>Gen. 2024</b>	1°	14.00 – 15.00	Metodologia Inf	<u>Anatomia</u>	<u>Fisiologia</u>	Metodologia Inf		
	2°	15.00 – 16.00	Metodologia Inf	<u>Anatomia</u>	<u>Fisiologia</u>	Metodologia Inf		
	3°	16.00 – 17.00	Metodologia Inf	<u>Anatomia</u>	<u>Fisiologia</u>	Metodologia Inf		
	4°	17.00 - 18.00	Metodologia Inf	<u>Fisiologia</u>	<u>Anatomia</u>	Metodologia Inf		
	5°	18.00 – 19.00		<u>Fisiologia</u>	<u>Anatomia</u>			

	Orario		Lunedì 15	Martedì 16	Mercoledì 17	Giovedì 18	Venerdì 19	
<b>Gen. 2024</b>	1°	14.00 – 15.00		<u>Fisiologia</u>	<u>Fisiologia</u>			
	2°	15.00 – 16.00		<u>Fisiologia</u>	<u>Fisiologia</u>			
	3°	16.00 – 17.00		<u>Fisiologia</u>	<u>Fisiologia</u>			
	4°	17.00 - 18.00		<u>Anatomia</u>	<u>Anatomia</u>			
	5°	18.00 – 19.00		<u>Anatomia</u>	<u>Anatomia</u>			

	Orario	Lunedì 22	Martedì 23	Mercoledì 24	Giovedì 25	Venerdì 26	
--	--------	-----------	------------	--------------	------------	------------	--

Gen. 2024	1°	14.00 – 15.00		Anatomia			
	2°	15.00 – 16.00		Anatomia			
	3°	16.00 – 17.00		Fisiologia			
	4°	17.00 - 18.00		Fisiologia			
	5°	18.00 – 19.00					

<b>A.1 NOZIONI DI FISICA, BIOCHIMICA E BIOLOGIA</b>	<b>CFU 5</b>	<b>cod. A5001</b>
FIS/07 Fisica Medica	9 ore	Prof Portaccio M
BIO/10 Biochimica	18 ore	Prof A. Borriello. Prof. G. Misso
BIO/13 Biologia Applicata	18 ore	Prof Serino I
<b>A.2 NOZIONI DI ANATOMIA UMANA E FISILOGIA</b>	<b>CFU 7</b>	<b>cod. A5002</b>
BIO/16 Anatomia	27 ore	Prof De Luca A
BIO/17 Istologia	9 ore	Prof Papaccio G
BIO/09 Fisiologia	27 ore	Prof Sirangelo I
<b>A.3 FONDAMENTI DI INFERMIERISTICA 1</b>	<b>CFU 6</b>	<b>cod. A5003</b>
MED/45 Scienze Infermieristiche Generali	18 ore	Incarico da Bando
MED/45 Metodologia Infermieristica	18 ore	Incarico da Bando
MED/45 Teoria del Nursing	18 ore	Incarico da Bando