

**CORSO DI LAUREA INFERMIERISTICA**  
**Sede ASL "Città di Torino"**  
**Orario lezioni A.A. 2019-2020**  
**1° Anno I Semestre**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
	<b>30.09.2019</b>	<b>01.10.2018</b>	<b>02.10.2019</b>	<b>03.10.2019</b>	<b>04.10.2019</b>
8,30-9,30		<b>TIROCINIO PROPEDEUTICO Apertura A.A</b>	Infermieristica generale <b>Orientamento CLI</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>
9,30-10,30			Infermieristica generale <b>Orientamento CLI</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>
10,30-11,30			Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>	Inferm.basata su prove di efficacia <b>Met. ricerca Ric. bibliografica</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>
11,30-12,30			Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>	Inferm.basata su prove di efficacia <b>Met. ricerca Ric. bibliografica</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>
13,30-14,30		<b>TIROCINIO PROPEDEUTICO Apertura A.A</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>	Inferm.basata su prove di efficacia <b>Met. ricerca Ric. bibliografica</b>	Inglese
14,30-15,30			Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>	Inferm.basata su prove di efficacia <b>Met. ricerca Ric. bibliografica</b>	Inglese
15,30-16,30			Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>	Inferm.basata su prove di efficacia <b>Met. ricerca Ric. bibliografica</b>	Inglese

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
	<b>07.10.2019</b>	<b>08.10.2019</b>	<b>09.10.2019</b>	<b>10.10.2019</b>	<b>11.10.2019</b>
8,30-9,30	Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>	Inferm.basata su prove di efficacia <b>Met. ricerca Ric. bibliografica</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>
9,30-10,30	Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>	Inferm.basata su prove di efficacia <b>Met. ricerca Ric. bibliografica</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>
10,30-11,30	Inferm. basata su prove di efficacia <b>Statistica</b>	Informatica	Infermieristica basata sulle prove di efficacia <b>Statistica</b>	Informatica	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>
11,30-12,30	Inferm. basata su prove di efficacia <b>Statistica</b>	Informatica	Infermieristica basata sulle prove di efficacia <b>Statistica</b>	Informatica	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>
13,30-14,30	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Infermieristica generale <b>Sociol. salute</b>	Inferm. basata su prove di efficacia <b>Statistica</b>	Inglese
14,30-15,30	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Infermieristica generale <b>Sociol. salute</b>	Inferm. basata su prove di efficacia <b>Statistica</b>	Inglese
15,30-16,30	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Infermieristica generale <b>Sociol. salute</b>	Inferm. basata su prove di efficacia <b>Statistica</b>	Inglese

**CORSO DI LAUREA INFERMIERISTICA**  
**Sede ASL "Città di Torino"**  
**Orario lezioni A.A. 2019-2020**  
**1° Anno I Semestre**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
	<b>14.10.2019</b>	<b>15.10.2019</b>	<b>16.10.2019</b>	<b>17.10.2019</b>	<b>18.10.2019</b>
8,30-9,30	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biochimica</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>	Informatica
9,30-10,30	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biochimica</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>	Informatica
10,30-11,30	Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>
11,30-12,30	Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>
13,30-14,30	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Inferm. basata su prove di efficacia <b>Statistica</b>	Informatica	Infermieristica generale <b>Sociol. salute</b>	Inglese
14,30-15,30	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Inferm. basata su prove di efficacia <b>Statistica</b>	Informatica	Infermieristica generale <b>Sociol. salute</b>	Inglese
15,30-16,30	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Inferm. basata su prove di efficacia <b>Statistica</b>	Informatica	Infermieristica generale <b>Sociol. salute</b>	Inglese

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
	<b>21.10.2019</b>	<b>22.10.2019</b>	<b>23.10.2019</b>	<b>24.10.2019</b>	<b>25.10.2019</b>
8,30-9,30	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>	Infermieristica basata sulle prove di efficacia <b>Metod. Epid.ca</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	<b>Esercitazione TECO Gruppo A/B Ore 8.30-12.30</b>
9,30-10,30	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>	Infermieristica basata sulle prove di efficacia <b>Metod. Epid.ca</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	
10,30-11,30	Informatica	Informatica	Inferm. basata su prove di efficacia <b>Statistica</b>	Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>	
11,30-12,30	Informatica	Informatica	Inferm. basata su prove di efficacia <b>Statistica</b>	Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>	
13,30-14,30	Inferm. basata su prove di efficacia <b>Statistica</b>	Infermieristica generale <b>Sociol. salute</b>	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>	Informatica	<b>Esercitazione TECO Gruppo C/D Ore 13.00-17.00</b>
14,30-15,30	Inferm. basata su prove di efficacia <b>Statistica</b>	Infermieristica generale <b>Sociol. salute</b>	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>	Informatica	
15,30-16,30	Inferm. basata su prove di efficacia <b>Statistica</b>	Infermieristica generale <b>Sociol. salute</b>	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>	Informatica	

**CORSO DI LAUREA INFERMIERISTICA**  
**Sede ASL "Città di Torino"**  
**Orario lezioni A.A. 2019-2020**  
**1° Anno I Semestre**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
	<b>28.10.2019</b>	<b>29.10.2019</b>	<b>30.10.2019</b>	<b>31.10.2019</b>	<b>01.11.2019</b>
8,30-9,30	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biochimica</b>	Informatica	Funzionamento del corpo umano <b>Diagn.ca imm.ni radioprotezione</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	
9,30-10,30	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biochimica</b>	Informatica	Funzionamento del corpo umano <b>Diagn.ca imm.ni radioprotezione</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	
10,30-11,30	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>	Inferm.basata su prove di efficacia <b>Met. ricerca Ric. bibliografica</b>	Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>	
11,30-12,30	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>	Inferm.basata su prove di efficacia <b>Met. ricerca Ric. bibliografica</b>	Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>	
13,30-14,30	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>	Inglese	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	
14,30-15,30	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>	Inglese	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	
15,30-16,30	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>	Inglese	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
	<b>04.11.2019</b>	<b>05.11.2019</b>	<b>06.11.2019</b>	<b>07.11.2019</b>	<b>08.11.2019</b>
8,30-9,30			Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>
9,30-10,30			Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>
10,30-11,30			Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Diagn.ca imm.ni radioprotezione</b>
11,30-12,30			Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Diagn.ca imm.ni radioprotezione</b>
13,30-14,30			Laboratorio Form. Relazione d'aiuto	Infermieristica basata sulle prove di efficacia <b>Metod. Epid.ca</b>	Inglese
14,30-15,30			Laboratorio Form. Relazione d'aiuto	Infermieristica basata sulle prove di efficacia <b>Metod. Epid.ca</b>	Inglese
15,30-16,30			Laboratorio Form. Relazione d'aiuto	Infermieristica basata sulle prove di efficacia <b>Metod. Epid.ca</b>	Inglese

**CORSO DI LAUREA INFERMIERISTICA**  
**Sede ASL "Città di Torino"**  
**Orario lezioni A.A. 2019-2020**  
**1° Anno I Semestre**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
	<b>11.11.2019</b>	<b>12.11.2019</b>	<b>13.11.2019</b>	<b>14.11.2019</b>	<b>15.11.2019</b>
8,30-9,30	Informatica	Infermieristica generale <b>Med. Humanit.</b> Gruppo A	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biochimica</b>	Infermieristica generale <b>Med. Humanit.</b> Gruppo B	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>
9,30-10,30	Informatica	Infermieristica generale <b>Med. Humanit.</b> Gruppo A	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biochimica</b>	Infermieristica generale <b>Med. Humanit.</b> Gruppo B	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>
10,30-11,30	Infermieristica basata sulle prove di efficacia <b>Metod. Epid.ca</b>	Infermieristica generale <b>Med. Humanit.</b> Gruppo A	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	Infermieristica generale <b>Med. Humanit.</b> Gruppo B	Infermieristica basata sulle prove di efficacia <b>Metod. Epid.ca</b>
11,30-12,30	Infermieristica basata sulle prove di efficacia <b>Metod. Epid.ca</b>	Infermieristica generale <b>Med. Humanit.</b> Gruppo A	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	Infermieristica generale <b>Med. Humanit.</b> Gruppo B	Infermieristica basata sulle prove di efficacia <b>Metod. Epid.ca</b>
12,30-13,30		Infermieristica generale <b>Med. Humanit.</b> Gruppo A		Infermieristica generale <b>Med. Humanit.</b> Gruppo B	
13,30-14,30	Infermieristica generale <b>Sociol. salute</b>		Infermieristica generale <b>Med. lavoro for.ne sicurezza</b>		Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>
14,30-15,30	Infermieristica generale <b>Sociol. salute</b>	Laboratorio Form. Relazione d'aiuto	Infermieristica generale <b>Med. lavoro for.ne sicurezza</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>
15,30-16,30	Infermieristica generale <b>Sociol. salute</b>	Laboratorio Form. Relazione d'aiuto	Infermieristica generale <b>Med. lavoro for.ne sicurezza</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
	<b>18.11.2019</b>	<b>19.11.2019</b>	<b>20.11.2019</b>	<b>21.11.2019</b>	<b>22.11.2019</b>
8,30-9,30	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>	Informatica	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	Informatica	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>
9,30-10,30	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>	Informatica	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	Informatica	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>
10,30-11,30	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>	Inferm.basata su prove di efficacia <b>Met. ricerca Ric. bibliografica</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biochimica</b>	Inferm.basata su prove di efficacia <b>Met. ricerca Ric. bibliografica</b>	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>
11,30-12,30	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>	Inferm.basata su prove di efficacia <b>Met. ricerca Ric. bibliografica</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biochimica</b>	Inferm.basata su prove di efficacia <b>Met. ricerca Ric. bibliografica</b>	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>
13,30-14,30	Infermieristica generale <b>Sociol. salute</b>	Laboratorio Form. Relazione d'aiuto	Funzionamento del corpo umano <b>Diagn.ca imm.ni radioprotezione</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biochimica</b>
14,30-15,30	Infermieristica generale <b>Sociol. salute</b>	Laboratorio Form. Relazione d'aiuto	Funzionamento del corpo umano <b>Diagn.ca imm.ni radioprotezione</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biochimica</b>
15,30-16,30	Infermieristica generale <b>Sociol. salute</b>		Funzionamento del corpo umano <b>Diagn.ca imm.ni radioprotezione</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biochimica</b>

**CORSO DI LAUREA INFERMIERISTICA**  
**Sede ASL "Città di Torino"**  
**Orario lezioni A.A. 2019-2020**  
**1° Anno I Semestre**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
	<b>25.11.2019</b>	<b>26.11.2019</b>	<b>27.11.2019</b>	<b>28.11.2019</b>	<b>29.11.2019</b>
8,30-9,30	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	Infermieristica generale <b>Med. Humanit.</b> Gruppo C	Informatica	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Infermieristica generale <b>Med. Humanit.</b> Gruppo D
9,30-10,30	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	Infermieristica generale <b>Med. Humanit.</b> Gruppo C	Informatica	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Infermieristica generale <b>Med. Humanit.</b> Gruppo D
10,30-11,30	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biochimica</b>	Infermieristica generale <b>Med. Humanit.</b> Gruppo C	Inferm.basata su prove di efficacia <b>Met. ricerca</b> <b>Ric. bibliografica</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Infermieristica generale <b>Med. Humanit.</b> Gruppo D
11,30-12,30	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biochimica</b>	Infermieristica generale <b>Med. Humanit.</b> Gruppo C	Inferm.basata su prove di efficacia <b>Met. ricerca</b> <b>Ric. bibliografica</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Infermieristica generale <b>Med. Humanit.</b> Gruppo D
12,30-13,30		Infermieristica generale <b>Med. Humanit.</b> Gruppo C			Infermieristica generale <b>Med. Humanit.</b> Gruppo D
13,30-14,30	Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>		Infermieristica generale <b>Med. lavoro for.ne</b> <b>sicurezza</b>	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>	
14,30-15,30	Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>	Laboratorio Form. Relazione d'aiuto	Infermieristica generale <b>Med. lavoro for.ne</b> <b>sicurezza</b>	Infermieristica generale <b>Psic. rel. Interp.li</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>
15,30-16,30	Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>	Laboratorio Form. Relazione d'aiuto	Infermieristica generale <b>Med. lavoro for.ne</b> <b>sicurezza</b>		Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
	<b>02.12.2019</b>	<b>03.12.2019</b>	<b>04.12.2019</b>	<b>05.12.2019</b>	<b>06.12.2019</b>
8,30-9,30	Informatica	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Diagn.ca imm.ni</b> <b>radioprotezione</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	
9,30-10,30	Informatica	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Diagn.ca imm.ni</b> <b>radioprotezione</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	
10,30-11,30	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	
11,30-12,30	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	
13,30-14,30	Infermieristica generale <b>Med. lavoro for.ne</b> <b>sicurezza</b>	Laboratorio Form. Relazione d'aiuto	Infermieristica basata sulle prove di efficacia <b>Metod. Epid.ca</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>
14,30-15,30	Infermieristica generale <b>Med. lavoro for.ne</b> <b>sicurezza</b>	Laboratorio Form. Relazione d'aiuto	Infermieristica basata sulle prove di efficacia <b>Metod. Epid.ca</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>
15,30-16,30	Infermieristica generale <b>Med. lavoro for.ne</b> <b>sicurezza</b>		Infermieristica generale <b>Inf.ca Generale</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>

**CORSO DI LAUREA INFERMIERISTICA**  
**Sede ASL "Città di Torino"**  
**Orario lezioni A.A. 2019-2020**  
**1° Anno I Semestre**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
	<b>09.12.2019</b>	<b>10.12.2019</b>	<b>11.12.2019</b>	<b>12.12.2019</b>	<b>13.12.2019</b>
8,30-9,30	Informatica	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Diagn.ca imm.ni radioprotezione</b>
9,30-10,30	Informatica 30	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Diagn.ca imm.ni radioprotezione</b>
10,30-11,30	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>
11,30-12,30	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biologia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>
13,30-14,30	Infermieristica generale <b>Med. lavoro for.ne sicurezza</b>	Laboratorio Form. Relazione d'aiuto	Infermieristica basata sulle prove di efficacia <b>Metod. Epid.ca</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>
14,30-15,30	Infermieristica generale <b>Med. lavoro for.ne sicurezza</b>	Laboratorio Form. Relazione d'aiuto	Infermieristica basata sulle prove di efficacia <b>Metod. Epid.ca</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>
15,30-16,30	Infermieristica generale <b>Med. lavoro for.ne sicurezza</b>	Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>	Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
	<b>16.12.2019</b>	<b>17.12.2019</b>	<b>18.12.2019</b>	<b>19.12.2019</b>	<b>20.12.2019</b>
8,30-9,30	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Diagn.ca imm.ni radioprotezione</b>
9,30-10,30	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Diagn.ca imm.ni radioprotezione</b>
10,30-11,30	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biochimica</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>
11,30-12,30	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Biochimica</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>
13,30-14,30	Infermieristica generale <b>Med. lavoro for.ne sicurezza</b>	Laboratorio Form. Relazione d'aiuto	Infermieristica basata sulle prove di efficacia <b>Metod. Epid.ca</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>
14,30-15,30	Infermieristica generale <b>Med. lavoro for.ne sicurezza</b>	Laboratorio Form. Relazione d'aiuto	Infermieristica basata sulle prove di efficacia <b>Metod. Epid.ca</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>
15,30-16,30	Infermieristica generale <b>Med. lavoro for.ne sicurezza</b>	Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>		Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>

**CORSO DI LAUREA INFERMIERISTICA**  
**Sede ASL "Città di Torino"**  
**Orario lezioni A.A. 2019-2020**  
**1° Anno I Semestre**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
	<b>06.01.2020</b>	<b>07.01.2020</b>	<b>08.01.2020</b>	<b>09.01.2020</b>	<b>10.01.2020</b>
8,30-9,30		Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>	Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Diagn.ca imm.ni radioprotezione</b>
9,30-10,30		Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>	Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Diagn.ca imm.ni radioprotezione</b>
10,30-11,30		Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>
11,30-12,30		Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>	Infermieristica generale <b>Inf.generale</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>
					Funzionamento del corpo umano <b>Fisiologia</b>
13,30-14,30		Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>	
14,30-15,30		Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>	Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>
15,30-16,30		Funzionamento del corpo umano <b>Fisica applicata</b>	Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>		Struttura e morfologia del corpo umano <b>Anatomia</b>