

**Corso di laurea I livello Infermieristica B**

**Orario delle lezioni del I anno primo semestre – a.a. 2019-2020 –**

Le lezioni iniziano il 21 ottobre 2019 in Aula Aldo Castellani Istituto di Malattie Tropicali

		<b>Martedì 22 Ottobre</b>	<b>Mercoledì 23 Ottobre</b>	<b>Giovedì 24 Ottobre</b>	<b>Venerdì 25 Ottobre</b>
14.00-14.50		Seminario: La motivazione in ambito professionale	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano - Istologia	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano - Fisiologia
14.50-15.40		Seminario: La motivazione in ambito professionale	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano - Istologia	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano - Fisiologia
15.40-16.30		Seminario: La motivazione in ambito professionale <b>Prof. Duro</b>	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Istologia <b>Prof. Casini</b>	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Segatori</b>	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano –Fisiologia <b>Prof. Catalano</b>
15 minuti					
16.45-17.35		Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano - Istologia	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi dell'assistenza infermieristica
17.35-18.25		Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano - Istologia	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi dell'assistenza infermieristica
18,25- 19,15		Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Istologia <b>Prof. Casini</b>	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Bellelli</b>	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Bellelli</b>	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Panico</b>



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

	<b>Lunedì 28 ottobre</b>	<b>Martedì 29 Ottobre</b>	<b>Mercoledì 30 Ottobre</b>	<b>Giovedì 31 Ottobre</b>	<b>Venerdì 01 Novembre</b>
14.00-14.50	Basi dell'assistenza infermieristica	Seminario: la Deontologia professionale	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Fisiologia <b>Prof. Catalano</b>	Basi dell'assistenza infermieristica	
14.50-15.40	Basi dell'assistenza infermieristica	Seminario: la Deontologia professionale	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Istologia	Basi dell'assistenza infermieristica	
15.40-16.30	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Di Muzio</b>	Seminario: la Deontologia professionale <b>Prof. Finelli</b>	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Istologia <b>Prof. Casini</b>	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Segatori</b>	
15 minuti					<b>FESTIVO</b>
16.45-17.35	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Istologia	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi molecolari e cellulari della vita	
17.35-18.25	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Istologia	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi molecolari e cellulari della vita	
18.25-19.15	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Caracciolo</b>	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Istologia <b>Prof. Casini</b>	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Bellelli</b>	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Bellelli</b>	



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

	<b>Lunedì 04 Novembre</b>	<b>Martedì 05 Novembre</b>	<b>Mercoledì 06 Novembre</b>	<b>Giovedì 07 Novembre</b>	<b>Venerdì 08 Novembre</b>
14.00-14.50	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Fisiologia <b>Prof. Catalano</b>	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano - Fisiologia
14.50-15.40	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano - Fisiologia
15.40-16.30	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Di Muzio</b>	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Segatori</b>	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia <b>Prof. Casini</b>	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Panico</b>	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano –Fisiologia <b>Prof. Catalano</b>
15 minuti					
16.45-17.35	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi molecolari e cellulari della vita	
17.35-18.25	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi molecolari e cellulari della vita	
18.25-19.15	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Caracciolo</b>	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia <b>Prof. Casini</b>	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Bellelli</b>	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Bellelli</b>	



	<b>Lunedì 11 Novembre</b>	<b>Martedì 12 Novembre</b>	<b>Mercoledì 13 Novembre</b>	<b>Giovedì 14 Novembre</b>	<b>Venerdì 15 Novembre</b>
14.00-14.50	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Fisiologia <b>Prof. Catalano</b>	Basi dell'assistenza infermieristica	ADE RISCHIO CLINICO, NEAR MISSES E INCIDENT REPORTING <b>Prof. Scaccianoce</b>
14.50-15.40	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia	Basi dell'assistenza infermieristica	
15.40-16.30	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Di Muzio</b>	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Segatori</b>	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia <b>Prof. Casini</b>	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Panico</b>	
15 minuti					
16.45-17.35	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi molecolari e cellulari della vita	ADE RISCHIO CLINICO, NEAR MISSES E INCIDENT REPORTING <b>Prof. Romani</b>
17.35-18.25	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi molecolari e cellulari della vita	
18.25-19.15	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Caracciolo</b>	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia <b>Prof. Casini</b>	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Bellelli</b>	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Bellelli</b>	



	<b>Lunedì 18 Novembre</b>	<b>Martedì 19 Novembre</b>	<b>Mercoledì 20 Novembre</b>	<b>Giovedì 21 Novembre</b>	<b>Venerdì 22 Novembre</b>
14.00-14.50	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Fisiologia <b>Prof. Catalano</b>	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano - Fisiologia
14.50-15.40	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano - Fisiologia
15.40-16.30	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Di Muzio</b>	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Panico</b>	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia <b>Prof. Casini</b>	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Panico</b>	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano –Fisiologia <b>Prof. Catalano</b>
15 minuti					
16.45-17.35	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano - Fisiologia
17.35-18.25	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano - Fisiologia
18.25-19.15	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Caracciolo</b>	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia <b>Prof. Casini</b>	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Bellelli</b>	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Bellelli</b>	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano –Fisiologia <b>Prof. Catalano</b>



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

	<b>Lunedì 25 Novembre</b>	<b>Martedì 26 Novembre</b>	<b>Mercoledì 27 Novembre</b>	<b>Giovedì 28 Novembre</b>	<b>Venerdì 29 Novembre</b>
14.00-14.50	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Fisiologia <b>Prof. Catalano</b>	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano - Fisiologia
14.50-15.40	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano - Fisiologia
15.40-16.30	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Di Muzio</b>	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Panico</b>	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia <b>Prof. Casini</b>	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Segatori</b>	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano –Fisiologia <b>Prof. Catalano</b>
15 minuti					
16.45-17.35	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi molecolari e cellulari della vita	
17.35-18.25	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi molecolari e cellulari della vita	
18.25-19.15	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Caracciolo</b>	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia <b>Prof. Casini</b>	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Grammatico</b>	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Grammatico</b>	



	<b>Lunedì 02 Dicembre</b>	<b>Martedì 03 Dicembre</b>	<b>Mercoledì 04 Dicembre</b>	<b>Giovedì 05 Dicembre</b>	<b>Venerdì 06 Dicembre</b>
14.00-14.50	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Fisiologia <b>Prof. Catalano</b>	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano - Fisiologia
14.50-15.40	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano - Fisiologia
15.40-16.30	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Di Muzio</b>	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Segatori</b>	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia <b>Prof. Casini</b>	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Segatori</b>	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano –Fisiologia <b>Prof. Catalano</b>
15 minuti					
16.45-17.35	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi molecolari e cellulari della vita	
17.35-18.25	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi molecolari e cellulari della vita	
18.25-19.15	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Grammatico</b>	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia <b>Prof. Casini</b>	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Grammatico</b>	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Grammatico</b>	



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

	<b>Lunedì 09 Dicembre</b>	<b>Martedì 10 Dicembre</b>	<b>Mercoledì 11 Dicembre</b>	<b>Giovedì 12 Dicembre</b>	<b>Venerdì 13 Dicembre</b>
14.00-14.50	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi dell'assistenza infermieristica
14.50-15.40	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia	Basi dell'assistenza infermieristica	Basi dell'assistenza infermieristica
15.40-16.30	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Grammatico</b>	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Segatori</b>	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia <b>Prof. Casini</b>	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Panico</b>	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Di Muzio</b>
15 minuti					
16.45-17.35		Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Di Muzio</b>
17.35-18.25		Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Di Muzio</b>
18.25-19.15		Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia <b>Prof. Casini</b>	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Grammatico</b>	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Grammatico</b>	





SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

	Lunedì 06 gennaio	Martedì 07 Gennaio	Mercoledì 08 Gennaio	Giovedì 09 Gennaio	Venerdì 10 Gennaio
14.00-14.50		SEMINARIO: La cartella infermieristica	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia	Basi dell'assistenza infermieristica	
14.50-15.40		SEMINARIO: La cartella infermieristica	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia	Basi dell'assistenza infermieristica	
15.40-16.30		SEMINARIO: La cartella infermieristica <b>Prof. Zenobi</b>	Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia <b>Prof. Casini</b>	Basi dell'assistenza infermieristica <b>Prof. Panico</b>	
15 minuti	FESTIVO				
16.45-17.35		Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi molecolari e cellulari della vita	
17.35-18.25		Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia	Basi molecolari e cellulari della vita	Basi molecolari e cellulari della vita	
18.25-19.15		Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano – Anatomia <b>Prof. Casini</b>	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Grammatico</b>	Basi molecolari e cellulari della vita <b>Prof. Grammatico</b>	



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## Corso di laurea I livello Infermieristica B

### Orario delle lezioni del I anno primo semestre – a.a. 2019-2020 –

Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento		Docente	CFU	Aula
Basi Molecolari e cellulari della vita	Fisica applicata	Caracciolo Giulio	1	Aldo Castellani
	Biochimica	Bellelli Andrea	2	
	Biologia applicata e genetica medica	Grammatico Paola	3	
Basi anatomo-fisiologiche del corpo umano	Fisiologia	Catalano Myriam	2	
	Anatomia umana	Casini Arianna	3	
	Istologia	Casini Arianna	1	
Basi dell'Assistenza Infermieristica				
	Principi dell'assistenza infermieristica	Panico Gemma	2	
	Infermieristica generale e clinica I	Segatori Antonio	2	
		Di Muzio Marco	2	

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Indirizzo
Aula Aldo Castellani	Istituto Malattie Tropicali	PL029	Viale del Policlinico 155