

# Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria

**Il Anno, I Semestre**

**Orario definitivo lezioni, a.a. 2019-20**

**Campus S.Venuta, aula le lezioni di fisiologia, anatomia umana si svolgeranno in Auditorium. Le altre in aula D2**

**GIORNO**

**Dalle ore**

**Alle ore**

**MATERIA**

**OTTOBRE**

**7 lunedì**

9.00

11:00

Scienze umane

11:00

13.00

Fisiologia

14:00

16:00

Anatomia umana (Prof. Barni)

16:00

18:00

**8 martedì**

9.00

11:00

Fisiologia

11:00

13.00

Microbiologia (Prof. Matera)

14:00

16:00

Anatomia umana (Prof. Barni)

16:00

18:00

**9 mercoledì**

9.00

11:00

Fisiologia

11:00

13.00

Microbiologia (Prof. Matera)

14.00

16.00

Anatomia umana (Prof. Barni)

16:00

18:00

**10 giovedì**

9.00

11:00

Scienze umane

11:00

13.00

Microbiologia (Prof. Matera)

14:00

16:00

Anatomia umana (Prof. Barni)

	16:00	18:00	
<b>11 venerdì</b>	9.00	11:00	Scienze umane
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
<b>14 lunedì</b>	9.00	11:00	Scienze umane
	11:00	13.00	Fisiologia
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
<b>15 martedì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
<b>16 mercoledì</b>	9.00	11:00	Scienze umane
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
<b>17 giovedì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)

	16:00	18:00	
<b>18 venerdì</b>	9.00	11:00	Scienze umane
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
<b>21 lunedì</b>	9.00	10:00	Scienze umane
	10:00	13.00	Fisiologia
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
<b>22 martedì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
<b>28 lunedì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane
<b>29 martedì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)

	16:00	18:00	Scienze umane
<b>30 mercoledì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
<b>31 giovedì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane
<b>NOVEMBRE</b>			
<b>4 lunedì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane
<b>5 martedì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Biomateriali
<b>6 mercoledì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)

	16:00	18:00	Scienze umane
<b>7 Giovedì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Biomateriali
<b>8 venerdì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane
<b>11 Lunedì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane
<b>12 Martedì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Biomateriali
<b>13 Mercoledì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane
<b>14 giovedì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)

	16:00	18:00	Biomateriali
<b>15 venerdì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane
<b>18 lunedì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane
<b>19 martedì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Biomateriali
<b>20 mercoledì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane
	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)

<b>21 giovedì</b>	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Biomateriali
<b>22 venerdì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane
<b>25 Lunedì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane
<b>26 martedì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Biomateriali
<b>27 mercoledì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane
<b>28 giovedì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Biomateriali
	9.00	11:00	Fisiologia

<b>29 venerdì</b>	11:00	13:00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane



## DICEMBRE

<b>2 lunedì</b>	9.00	10:00	Scienze umane
	10:00	13:00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Fisiologia

<b>3 martedì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13:00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Biomateriali

<b>4 mercoledì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13:00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane

<b>5 giovedì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13:00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Biomateriali
	16.00	18.00	Biomateriali

<b>6 venerdì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13:00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Scienze umane
	16.00	18.00	



	9.00	11:00	Fisiologia
--	------	-------	------------



<b>9 lunedì</b>	11:00	13.00	Scienze umane
	14.00	16.00	Scienze umane
	16.00	18.00	Biomateriali
<b>10 martedì</b>	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera)
	14.00	16.00	Biomateriali
	16.00	18.00	Scienze umane
<b>11 mercoledì</b>	9.00	11:00	Scienze umane
	11:00	13.00	Scienze umane
	14.00	16.00	Biomateriali
	16.00	18.00	Biomateriali
<b>12 giovedì</b>	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Scienze umane
	14.00	16.00	Biomateriali
	16.00	18.00	Biomateriali
<b>13 venerdì</b>	9.00	11:00	Scienze umane
	11:00	13.00	Scienze umane

<b>15 venerdì</b>	14.00	16.00	Biomateriali
	16.00	18.00	Biomateriali
<b>16 lunedì</b>	9.00	10:00	Scienze umane
	10:00	13.00	Scienze umane
	14.00	16.00	Biomateriali
	16.00	18.00	Biomateriali
<b>17 martedì</b>	9.00	11:00	Biomateriali
	11:00	13.00	Biomateriali
	14.00	16.00	Scienze umane
	16.00	18.00	Scienze umane
<b>18 mercoledì</b>	9.00	11:00	Scienze umane
	11:00	13.00	Scienze umane
	14.00	16.00	Biomateriali
	16.00	18.00	Biomateriali
<b>19 giovedì</b>	9.00	11:00	Biomateriali
	11:00	13.00	Biomateriali
	14.00	16.00	Scienze umane
	16.00	18.00	
<b>20 venerdì</b>	9.00	11:00	Biomateriali
	11:00	13.00	Biomateriali
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
<b>23 lunedì</b>	9.00	10:00	Biomateriali
	10:00	13.00	Biomateriali
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
<b>24 martedì</b>	9.00	11:00	Biomateriali
	11:00	13.00	Biomateriali
	14.00	16.00	Biomateriali
	16.00	18.00	
<b>25 mercoledì</b>	9.00	11:00	Biomateriali
	11:00	13.00	Biomateriali
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
<b>26 giovedì</b>	9.00	11:00	Biomateriali
	11:00	13.00	Biomateriali
	14.00	16.00	Biomateriali
	16.00	18.00	
<b>27 venerdì</b>	9.00	11:00	
	11:00	13.00	

27. Venečni

14.00	16.00	
16.00	18.00	

