



Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche
Corso di Laurea in Igiene Dentale C – ASL Latina
Codice Corso 29876

Orario delle lezioni del primo semestre - a.a. 2018-2019- I anno

Le lezioni inizieranno venerdì 22 ottobre 2018.

Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Docente	CFU
Fisica applicata/Misure elettriche ed elettroniche	Stefano Giancola	2/1
Statistica Medica	Francesca Capasso	2
Chimica e propedeutica biochimica	Eugenio Lendaro	2
Fisiologia	Fabio Babiloni	2
Istologia	Claudio Di Cristofano	1
Anatomia Umana	Mario Bellardini	3
Biologia applicata	Roberto Carnevale	2
Genetica	Giuliano Facci	1
Patologia Generale	Giovanna Romeo	2
Microbiologia	Marco Artini	2

P.S Inglese scientifico prof.ssa Iole Vozza secondo semestre anticipa le lezioni anche al primo semestre

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Indirizzo	Note
Aula da definire	Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche	Corso delle Repubblica 79 – 04100 Latina	Vedi Mappa

OTTOBRE 2018

OTTOBRE 2018

OTTOBRE 2018

NOVEMBRE 2018

Orario	Lunedì 22	Venerdì 26	Lunedì 29	Martedì 30	Lunedì 05
8- 9		Inglese Scientifico			
9-10		Inglese Scientifico			
10-11		Inglese Scientifico			
11-12		Inglese Scientifico			
12-13		Inglese Scientifico			
13-14		Inglese Scientifico			
14-15		Biologia e genetica (Carnevale)			
15-16		Biologia e genetica			
16-17		Biologia e genetica			
17-18		Biologia e genetica			

PER LEZIONI COMUNI VEDERE PROSPETTO ALLEGATO

NOVEMBRE 2018

Orario	Lunedì 12	Martedì 13	Mercoledì 14	Giovedì 15	Venerdì 16
8- 9				Inglese Scientifico	
9-10		Istologia		Inglese Scientifico	
10-11		Istologia		Inglese Scientifico	
11-12		Istologia		Inglese Scientifico	
12-13				Inglese Scientifico	

13-14				Inglese Scientifico	Biologia e genetica (Facci)
14-15		Anatomia umana	Microbiologia		Biologia e genetica
15-16		Anatomia umana	Microbiologia		Biologia e genetica
16-17		Anatomia umana	Microbiologia		Biologia e genetica
17-18		Anatomia umana	Microbiologia		Biologia e genetica

PER LEZIONI COMUNI VEDERE PROSPETTO ALLEGATO

NOVEMBRE 2018

Orario	Lunedì 19	Martedì 20	Mercoledì 21	Giovedì 22	Venerdì 23
8-9					
9-10		Istologia			
10-11		Istologia			
11-12		Istologia			
12-13					
13-14					
14-15		Anatomia umana	Microbiologia		Biologia e genetica
15-16		Anatomia umana	Microbiologia		Biologia e genetica
16-17		Anatomia umana	Microbiologia		Biologia e genetica
17-18		Anatomia umana	Microbiologia		Biologia e genetica

PER LEZIONI COMUNI VEDERE PROSPETTO ALLEGATO

NOVEMBRE 2018

NOVEMBRE 2018

DICEMBRE 2018

Orario	Lunedì 26	Martedì 27	Martedì 4	Martedì 11
8-9				
9-10				
10-11				
11-12				
12-13				
13-14				
14-15		Anatomia umana		
15-16		Anatomia umana		
16-17		Anatomia umana		
17-18		Anatomia umana		

PER LEZIONI COMUNI VEDERE PROSPETTO ALLEGATO

DICEMBRE 2018

Orario	Lunedì 19
8-9	
9-10	
10-11	
11-12	
12-13	
13-14	
14-15	
15-16	
16-17	
17-18	

PER LEZIONI COMUNI VEDERE PROSPETTO ALLEGATO

DICEMBRE 2018

Orario	Lunedì 10	Martedì 11	Mercoledì 12	Giovedì 13	Venerdì 14
8-9				Inglese Scientifico	
9-10		Istologia		Inglese Scientifico	Statistica medica
10-11		Istologia		Inglese Scientifico	Statistica medica
11-12		Istologia		Inglese Scientifico	Statistica medica
12-13		Istologia		Inglese Scientifico	Statistica medica

13-14				Inglese Scientifico	
14-15		Anatomia umana	Microbiologia	Patologia generale	Biologia e genetica (Carnevale)
15-16		Anatomia umana	Microbiologia	Patologia generale	Biologia e genetica
16-17		Anatomia umana	Microbiologia	Patologia generale	Biologia e genetica
17-18		Anatomia umana	Microbiologia	Patologia generale	Biologia e genetica

PER LEZIONI COMUNI VEDERE PROSPETTO ALLEGATO

DICEMBRE 2018

Orario	Lunedì 17	Martedì 18	Mercoledì 19	Giovedì 20	Venerdì 21
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14			Biologia e genetica (Facci)		
14-15			Biologia e genetica	Patologia generale	
15-16			Biologia e genetica	Patologia generale	
16-17			Biologia e genetica	Patologia generale	
17-18			Biologia e genetica	Patologia generale	

PER LEZIONI COMUNI VEDERE PROSPETTO ALLEGATO

GENNAIO 2019

Orario	Lunedì 7	Martedì 8	Mercoledì 9	Giovedì 10	Venerdì 11
8-9		Inglese Scientifico			
9-10		Inglese Scientifico			Statistica medica
10-11		Inglese Scientifico			Statistica medica
11-12		Inglese Scientifico			Statistica medica
12-13		Inglese Scientifico			Statistica medica
13-14		Inglese Scientifico		Patologia generale	
14-15		Anatomia umana	Microbiologia	Patologia generale	Biologia e genetica (Carnevale)
15-16		Anatomia umana	Microbiologia	Patologia generale	Biologia e genetica
16-17		Anatomia umana	Microbiologia	Patologia generale	Biologia e genetica
17-18		Anatomia umana	Microbiologia		Biologia e genetica

PER LEZIONI COMUNI VEDERE PROSPETTO ALLEGATO

GENNAIO 2019

Orario	Lunedì 14	Martedì 15	Mercoledì 16	Giovedì 17	Venerdì 18
8-9					
9-10			Patologia generale	Patologia generale	Statistica medica
10-11			Patologia generale	Patologia generale	Statistica medica
11-12			Patologia generale	Patologia generale	Statistica medica
12-13			Patologia generale	Patologia generale	Statistica medica
13-14					
14-15		Anatomia umana	Microbiologia		Biologia e genetica (Carnevale)
15-16		Anatomia umana	Microbiologia		Biologia e genetica
16-17		Anatomia umana	Microbiologia		Biologia e genetica
17-18		Anatomia umana	Microbiologia		Biologia e genetica

PER LEZIONI COMUNI VEDERE PROSPETTO ALLEGATO

GENNAIO 2019

Orario	Lunedì 21	Martedì 22	Mercoledì 23	Giovedì 24	Venerdì 25
8-9					
9-10					Statistica medica
10-11					Statistica medica

11-12					Statistica medica
12-13					Statistica medica
13-14					
14-15	Biologia e genetica (Carnevale)	Anatomia umana			
15-16	Biologia e genetica	Anatomia umana			
16-17	Biologia e genetica	Anatomia umana			
17-18	Biologia e genetica	Anatomia umana			

PER LEZIONI COMUNI VEDERE PROSPETTO ALLEGATO

GENNAIO 2019

Orario	Lunedì 28	Martedì 29	Mercoledì 30
8-9			
9-10			
10-11			
11-12			
12-13			
13-14			
14-15		Anatomia umana	
15-16		Anatomia umana	
16-17			
17-18			

PER LEZIONI COMUNI VEDERE PROSPETTO ALLEGATO

corsi di laurea	corsi integrati	docente	aula	Giorno / orario
ID	Basi fisiche e chimiche (Chimica)	Prof. E. Lendaro	4 – facoltà di Ingegneria - Latina	22 ottobre – ore 9 - 11
ID	Basi fisiche e chimiche (Chimica)	Prof. E. Lendaro	4 – facoltà di Ingegneria - Latina	29 ottobre – ore 9 - 11
ID	Basi fisiche e chimiche (Chimica)	Prof. E. Lendaro	4 – facoltà di Ingegneria - Latina	12 novembre – ore 9 - 11
ID	Basi fisiche e chimiche (Chimica)	Prof. E. Lendaro	4 – facoltà di Ingegneria - Latina	19 novembre – ore 9 - 11

corsi di laurea	corsi integrati	docente	aula	Giorno / orario
ID	Basi fisiche e chimiche – Basi molecolari della vita (Fisica)	Prof. S. Giancola	4 – facoltà di Ingegneria - Latina	22 ottobre – ore 11 - 13
ID	Basi fisiche e chimiche – Basi molecolari della vita (Fisica)	Prof. S. Giancola	4 – facoltà di Ingegneria - Latina	29 ottobre – ore 11 - 13
ID	Basi fisiche e chimiche – Basi molecolari della vita (Fisica)	Prof. S. Giancola	4 – facoltà di Ingegneria - Latina	12 novembre – ore 11 - 13
ID	Basi fisiche e chimiche – Basi molecolari della vita (Fisica)	Prof. S. Giancola	4 – facoltà di Ingegneria - Latina	19 novembre – ore 11 - 13

Le altre lezioni sono programmate per essere svolte nella sede di Corso della Repubblica, 79 Latina

corsi di laurea	corsi integrati	docente	aula	Giorno / orario
ID	Basi morfologiche e funzionali del corpo umano – Basi anatomo- fisiologiche del corpo umano (Fisiologia umana)	Prof. Babiloni	10 – facoltà di Ingegneria - Latina	30 ottobre – ore 12 - 14
ID	Basi morfologiche e funzionali del corpo umano – Basi anatomo- fisiologiche del corpo umano (Fisiologia umana)	Prof. Babiloni	10 – facoltà di Ingegneria - Latina	20 novembre – ore 12 - 14
ID	Basi morfologiche e funzionali del corpo umano –	Prof. Babiloni	10 – facoltà di Ingegneria - Latina	27 novembre – ore 12 - 14

	Basi anatomico-fisiologiche del corpo umano (Fisiologia umana)			
ID	Basi morfologiche e funzionali del corpo umano – Basi anatomico-fisiologiche del corpo umano (Fisiologia umana)	Prof. Babiloni	10 – facoltà di Ingegneria - Latina	4 dicembre – ore 12 - 14
ID	Basi morfologiche e funzionali del corpo umano – Basi anatomico-fisiologiche del corpo umano (Fisiologia umana)	Prof. Babiloni	10 – facoltà di Ingegneria - Latina	11 dicembre – ore 12 - 14
ID	Basi morfologiche e funzionali del corpo umano – Basi anatomico-fisiologiche del corpo umano (Fisiologia umana)	Prof. Babiloni	10 – facoltà di Ingegneria - Latina	18 dicembre – ore 10 - 17