

CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

a. a. 2019-2020 ORARIO LEZIONI I ANNO I SEMESTRE

Aula 1 Polo Biomedico (ad esclusione di Anatomia e Istologia specifica e Misure elettriche e elettroniche- vedere indicazioni ultima pagina)

ottobre		Martedì 1	Mercoledì 2	Giovedì 3	Venerdì 4
8-9		Accoglienza alle matricole			
9-10		Coordinatori e docenti			
10-11					
11-12					
12-13					
14-15					
15-16					
ottobre	Lunedì 7	Martedì 8	Mercoledì 9	Giovedì 10	Venerdì 11
9-10	Anatomia specifica	Genetica generale			Istologia e Laboratorio Istologia
10-11	Anatomia specifica	Genetica generale	Istologia e Laboratorio Istologia		Istologia e Laboratorio Istologia
11-12	Istologia e Laboratorio Istologia				
12-13	Istologia e Laboratorio Istologia	Genetica generale			
14-15	Biologia	Istologia specifica (Marcenaro)	Anatomia Splancnologica	Anatomia Splancnologica	Genetica generale
15-16	Biologia	Istologia specifica (Marcenaro)	Anatomia Splancnologica	Anatomia Splancnologica	Istologia specifica (Marcenaro)
16-17		Istologia specifica (Marcenaro)	Anatomia Splancnologica	Anatomia Splancnologica	Istologia specifica (Marcenaro)

ottobre	Lunedì 14	Martedì 15	Mercoledì 16	Giovedì 17	Venerdì 18
9-10		Biologia	Istologia e Laboratorio Istologia	Elementi di Microbiologia e Microbiologia Clinica	Anatomia specifica
10-11		Biologia	Istologia e Laboratorio Istologia	Elementi di Microbiologia e Microbiologia Clinica	Anatomia specifica
11-12	Anatomia specifica	Biologia	Istologia e Laboratorio Istologia	Genetica Generale	Biologia
12-13	Anatomia specifica			Genetica Generale	Biologia
14-15		Genetica Generale	Anatomia Splancnologica	Anatomia Splancnologica	Elementi di Microbiologia e Microbiologia Clinica
15-16		Genetica Generale	Anatomia Splancnologica	Anatomia Splancnologica	Elementi di Microbiologia e Microbiologia Clinica
16-17			Anatomia Splancnologica	Anatomia Splancnologica	
ottobre	Lunedì 21	Martedì 22	Mercoledì 23	Giovedì 24	Venerdì 25
8-9					Anatomia specifica
9-10	Istologia e Laboratorio Istologia		Istologia e Laboratorio Istologia		Anatomia specifica
10-11	Istologia e Laboratorio Istologia		Istologia e Laboratorio Istologia		Istologia specifica (Della Chiesa)
11-12	Istologia e Laboratorio Istologia		Istologia e Laboratorio Istologia		Istologia specifica (Della Chiesa)
12-13	Istologia e Laboratorio Istologia		Istologia e Laboratorio Istologia		Istologia specifica (Della Chiesa)
14-15	Elementi di Microbiologia e Microbiologia Clinica	Genetica Generale	Anatomia Splancnologica	Anatomia Splancnologica	Elementi di Microbiologia e Microbiologia Clinica
15-16	Elementi di Microbiologia e Microbiologia Clinica	Genetica Generale	Anatomia Splancnologica	Anatomia Splancnologica	Elementi di Microbiologia e Microbiologia Clinica
16-17			Anatomia Splancnologica	Anatomia Splancnologica	

ottobre	Lunedì 28	Martedì 29	Mercoledì 30	Giovedì 31	Venerdì 1
10-11	Istologia specifica (Della Chiesa)		Misure Elettriche ed Elettronica		Festa
11-12	Istologia specifica (Della Chiesa)		Misure Elettriche ed Elettronica		Festa
14-15	Genetica Medica	Elementi di Microbiologia e Microbiologia Clinica	Genetica Medica		Festa
15-16	Genetica Medica	Elementi di Microbiologia e Microbiologia Clinica	Genetica Medica		Festa
16-17				Anatomia Splanologica	Festa
Novembre	Lunedì 4	Martedì 5	Mercoledì 6	Giovedì 7	Venerdì 8
09-10	Biologia				
10-11	Biologia		Misure Elettriche ed Elettronica		
11-12			Misure Elettriche ed Elettronica		Anatomia specifica
12-13					Anatomia specifica
14-15			Approccio alle Professioni (Antropologia e Sociologia*)	Anatomia Splanologica	Genetica Medica
15-16			Approccio alle Professioni (Antropologia e Sociologia*)	Anatomia Splanologica	Genetica Medica

Novembre	Lunedì 11	Martedì 12	Mercoledì 13	Giovedì 14	Venerdì 15
9-10			Misure Elettriche ed Elettronica		
10-11			Misure Elettriche ed Elettronica		
11-12			Anatomia specifica		
12-13			Anatomia specifica		
14-15			Genetica Medica		Genetica Medica
15-16			Genetica Medica		Genetica Medica
Novembre	Lunedì 18	Martedì 19	Mercoledì 20	Giovedì 21	Venerdì 22
11-12			Anatomia specifica		
12-13			Anatomia specifica		
14-15			Misure Elettriche ed Elettronica		
15-16			Misure Elettriche ed Elettronica		
Novembre	Lunedì 25	Martedì 26	Mercoledì 27	Giovedì 28	Venerdì 29
11-12			Anatomia specifica		
12-13			Anatomia specifica		
14-15			Misure Elettriche ed Elettronica		
15-16			Misure Elettriche ed Elettronica		
Dicembre	Lunedì 2	Martedì 3	Mercoledì 4	Giovedì 5	Venerdì 6
11-12		Anatomia specifica			
12-13		Anatomia specifica			
14-15			Esercitazioni di Fisica medica: Lezione in streaming *	Approccio alle Professioni (Antropologia e Sociologia *)	
15-16			Esercitazioni di Fisica medica: Lezione in streaming *	Approccio alle Professioni (Antropologia e Sociologia *)	

Dicembre	Lunedì 9	Martedì 10	Mercoledì 11	Giovedì 12	Venerdì 13
9-10		Anatomia specifica			
10-11		Anatomia specifica			
14-15			Esercitazioni di Fisica medica: Lezione in streaming *	Esercitazioni di Fisica medica: Lezione in streaming *	
15-16			Esercitazioni di Fisica medica: Lezione in streaming *		

Le lezioni di **Istologia Specifica** si terranno in Aula Museo piano terra Istituto di Anatomia Umana, Via De Toni 14

Le lezioni di **Anatomia Specifica** :

7 ottobre h 9/11	Auletta di Anatomia Istituto di Anatomia Umana
14 ottobre h 11/13	Auletta di Anatomia Istituto di Anatomia Umana
18 ottobre H 9/11	Auletta di Patologia Generale
25 ottobre h 8/10	Auletta di Patologia Generale
8 novembre h 11/13	Auletta di Anatomia Istituto di Anatomia Umana
13 novembre h 11/13	Aula E DIMI
20 novembre h 11/13	Aula E DIMI
27 novembre h 11/13	Aula E DIMI
3 dicembre h 11/13	Auletta di Anatomia Istituto di Anatomia Umana
10 Dicembre h 9/11	Auletta di Anatomia Istituto di Anatomia Umana

Le lezioni di **Misure elettriche-elettroniche**:

30 ottobre dalle 10 alle 12	Aula E DIMI
6 novembre dalle 10 alle 12	Aula E DIMI
13 novembre dalle 9 alle 11	Aula E DIMI
20 novembre dalle 14 alle 16	Aula Patologia Generale
27 novembre dalle 14 alle 16	Aula Patologia Generale

INSEGNAMENTO INTEGRATO ANATOMIA-ISTOLOGIA CFU 7

Docenti	Disciplina	CFU	ORE
Prof.ssa Silvia Bruno	Anatomia Splanchnologica	2	20
Prof. Emanuela Marcenaro	Istologia	1	10
Prof. Emanuela Marcenaro	Laboratorio di Istologia	1	10
Prof. E. Marcenaro- M. Della Chiesa	Istologia Specifica	1	10
Prof. Ermanno Ciccone	Anatomia Specifica	2	20

INSEGNAMENTO INTEGRATO BIOLOGIA E GENETICA CFU 4

Docenti	Disciplina	CFU	ORE
Prof. Gabriella Piatti	Elementi di Microbiologia e Microbiologia Clinica	1	10
Prof. Paola Giorzo	Biologia	1	10
Prof. William Bruno	Genetica Generale	1	10
Prof. Emilia Bellone	Genetica Medica	1	10

**INSEGNAMENTO INTEGRATO DI FISICA, INFORMATICA, RADIOPROTEZIONE, STATISTICA E MISURE
ELETTRICHE – ELETTRONICHE CFU 7**

Docenti	Disciplina	CFU	ORE
Prof. Roberto Eggenhoffner	Fisica Medica	1	Corso on line + esercitazioni in streaming
Proff. Gianni Viardo Vercelli, Francesco Masulli	Informatica	3	Corso on line
Prof. Renzo Giacinto Corvò	Radioprotezione	1	Corso on line
Prof. M.P. Sormani	Statistica medica	2	Corso e- learning
Prof. S. Deseri	Misure elettriche -elettroniche	1	10

INSEGNAMENTO INTEGRATO AL TIROCINIO I ANNO

Docenti	Disciplina	
Prof. Antonio Guerri	Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo antropologico	Corso on line
Prof. Guido Franco Amoretti	Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo psicologico	Corso on line
Prof. Guido Franco Amoretti	Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo psicologico clinico	Corso on line
Prof. Mauro Palumbo	Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo sociologico	Corso on line + presenza