

CORSI DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE

SEDE DI GENOVA

(AD ESCLUSIONE DI INFERMIERISTICA, INFERMIERISTICA PEDIATRICA ed OSTETRICIA)

a.a. 2018-2019

1° semestre (dal 1 ottobre 2018 al 21 dicembre 2018)

ORARIO DELLE LEZIONI DEI CORSI COMUNI: Tecnici di Radiologia Medica

Aula 1 Polo Biomedico

Versione 18 giugno 2018

SETTIMANA DAL 1 AL 5 OTTOBRE 2018					
	Lunedì 1	Martedì 2	Mercoledì 3	Giovedì 4	Venerdì 5
8-9	8,30 Presentazione del corso			Biologia	
9-10	Presentazione del corso	Elementi di Microbiologia e Microbiologia Clinica	Istologia e Laboratorio di Istologia	Biologia	Elementi di Microbiologia e Microbiologia Clinica
10-11	Istologia e Laboratorio di Istologia	Elementi di Microbiologia e Microbiologia Clinica	Istologia e Laboratorio di Istologia	Biologia	Elementi di Microbiologia e Microbiologia Clinica
11-12	Istologia e Laboratorio di Istologia	Istologia e Laboratorio di Istologia	Istologia e Laboratorio di Istologia	Istologia e Laboratorio di Istologia	
12-13	Istologia e Laboratorio di Istologia	Istologia e Laboratorio di Istologia	Istologia e Laboratorio di Istologia	Istologia e Laboratorio di Istologia	
14-15				Istologia Specifica	
15-16				Istologia Specifica	
16-17					

SETTIMANA DAL 8 AL 12 OTTOBRE 2018

	Lunedì 8	Martedì 9	Mercoledì 10	Giovedì 11	Venerdì 12
8-9					
9-10	Genetica Generale		Elementi di Microbiologia e Microbiologia Clinica	Istologia e Laboratorio Istologia	Biologia
10-11	Genetica Generale	Istologia e Laboratorio Istologia	Elementi di Microbiologia e Microbiologia Clinica	Istologia e Laboratorio Istologia	Biologia
11-12	Istologia e Laboratorio Istologia	Istologia e Laboratorio Istologia	Istologia e Laboratorio Istologia	Istologia e Laboratorio Istologia	Biologia
12-13	Istologia e Laboratorio Istologia	Istologia e Laboratorio Istologia	Istologia e Laboratorio Istologia	Genetica Generale	
14-15	Istologia Specifica	Anatomia Splancnologica	Anatomia Splancnologica	Genetica Generale	
15-16	Istologia Specifica	Anatomia Splancnologica	Anatomia Splancnologica		
16-17	Istologia Specifica	Anatomia Splancnologica	Anatomia Splancnologica		

SETTIMANA DAL 15 AL 19 OTTOBRE 2018

	Lunedì 15	Martedì 16	Mercoledì 17	Giovedì 18	Venerdì 19
8-9					
9-10		Istologia e Laboratorio Istologia			
10-11	Biologia	Istologia e Laboratorio Istologia			
11-12	Biologia	Istologia e Laboratorio Istologia	Genetica Generale		
12-13			Genetica Generale		
14-15	Genetica Generale	Anatomia Splancnologica	Anatomia Splancnologica	Elementi di Microbiologia e Microbiologia	
15-16	Genetica Generale	Anatomia Splancnologica	Anatomia Splancnologica	Elementi di Microbiologia e Microbiologia Clinica	
16-17		Anatomia Splancnologica	Anatomia Splancnologica		

SETTIMANA DAL 22 OTTOBRE AL 26 OTTOBRE 2018

	Lunedì 22	Martedì 23	Mercoledì 24	Giovedì 25	Venerdì 26
8-9					
9-10	Biologia				
10-11	Biologia				
11-12	Elementi di Microbiologia e Microbiologia Clinica				Elementi di Microbiologia e Microbiologia Clinica
12-13	Elementi di Microbiologia e Microbiologia Clinica				Elementi di Microbiologia e Microbiologia Clinica
14-15	Genetica Generale	Anatomia Splancnologica	Anatomia Splancnologica		
15-16	Genetica Generale	Anatomia Splancnologica	Anatomia Splancnologica		
16-17		Anatomia Splancnologica	Anatomia Splancnologica		

SETTIMANA DAL 29 OTTOBRE AL 2 NOVEMBRE 2018

	Lunedì 29	Martedì 30	Mercoledì 31	Giovedì 1	Venerdì 2
8-9				Festa	
9-10				Festa	
10-11		Anatomia Specifica (aula di microscopia)	Anatomia Specifica (aula di microscopia)	Festa	
11-12		Anatomia Specifica (aula di microscopia)	Anatomia Specifica (aula di microscopia)	Festa	
12-13		Anatomia Specifica (aula di microscopia)	Anatomia Specifica (aula di microscopia)	Festa	
14-15		Genetica Medica	Genetica Medica	Festa	
15-16		Genetica Medica	Genetica Medica	Festa	
16-17			Anatomia Splancnologica	Festa	

SETTIMANA DAL 5 NOVEMBRE AL 9 NOVEMBRE 2018

	Lunedì 5	Martedì 6	Mercoledì 7	Giovedì 8	Venerdì 9
8-9					
9-10			Analisi Matematica (prof.ssa Pusillo) Aula 8 Polo Saiwa		
10-11			Analisi Matematica (prof.ssa Pusillo) Aula 8 Polo Saiwa	Anatomia Specifica (aula di microscopia)	
11-12				Anatomia Specifica (aula di microscopia)	
12-13				Anatomia Specifica (aula di microscopia)	
14-15	Genetica Medica	Approccio alle Professioni (antropologia e Sociologia)	Anatomia Splancnologica	Genetica Medica	Genetica Medica
15-16	Genetica Medica	Approccio alle Professioni (antropologia e Sociologia)	Anatomia Splancnologica	Genetica Medica	Genetica Medica
16-17					

SETTIMANA DAL 12 NOVEMBRE AL 16 NOVEMBRE 2018

	Lunedì 12	Martedì 13	Mercoledì 14	Giovedì 15	Venerdì 16
9-10			Analisi Matematica (prof.ssa Pusillo) Aula 1 Polo Alberti	Analisi Matematica (prof.ssa Pusillo) Aula 8 Polo Saiwa	
10-11	Anatomia Specifica (aula 3 Polo Alberti)	Anatomia Specifica (aula di ginecologia)	Analisi Matematica (prof.ssa Pusillo) Aula 1 Polo Alberti	Analisi Matematica (prof.ssa Pusillo) Aula 8 Polo Saiwa)	
11-12	Anatomia Specifica (aula 3 Polo Alberti)	Anatomia Specifica (aula di ginecologia)			
12-13	Anatomia Specifica (aula 3 Polo Alberti)	Anatomia Specifica (aula di ginecologia)			
14-15					
15-16		Approccio alle Professioni (Antropologia e Sociologia)			
16-17		Approccio alle Professioni (Antropologia e Sociologia)			

SETTIMANA DAL 19 NOVEMBRE AL 23 NOVEMBRE 2018

	Lunedì 19	Martedì 20	Mercoledì 21	Giovedì 22	Venerdì 23
8-9					
9-10			Analisi Matematica (prof.ssa Pusillo) Aula 8 Polo Saiwa	Analisi Matematica (prof.ssa Pusillo) Aula 8 Polo Saiwa	
10-11		Anatomia Specifica (aula di microscopia)	Analisi Matematica (prof.ssa Pusillo) Aula 8 Polo Saiwa	Analisi Matematica (prof.ssa Pusillo) Aula 8 Polo Saiwa	
11-12		Anatomia Specifica (aula di microscopia)			
12-13		Anatomia Specifica (aula di microscopia)			
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

SETTIMANA DAL 26 NOVEMBRE AL 30 NOVEMBRE 2018

	Lunedì 26	Martedì 27	Mercoledì 28	Giovedì 29	Venerdì 30
8-9					
9-10					
10-11		Anatomia Specifica (aula di microscopia)			
11-12		Anatomia Specifica (aula di microscopia)			
12-13					
14-15					
15-16					
16-17					

SETTIMANA DAL 3 DICEMBRE AL 7 DICEMBRE 2018

	Lunedì 3	Martedì 4	Mercoledì 5	Giovedì 6	Venerdì 7
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
14-15		Esercitazioni di Fisica medica: Lezione in streaming *			
15-16		Esercitazioni di Fisica medica: Lezione in streaming *	Approccio alle Professioni (antropologia e sociologia)		
16-17			Approccio alle Professioni (antropologia e sociologia)		

SETTIMANA DAL 10 DICEMBRE AL 14 DICEMBRE 2018

	Lunedì 10	Martedì 11	Mercoledì 12	Giovedì 13	Venerdì 14
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
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 *			
16-17					

*Le esercitazioni di Fisica medica, in streaming in diretta, sono fruibili da qualsiasi pc collegato in rete, non è prevista la presenza in aula

Insegnamento Integrato Anatomia-Istologia

Docenti	Anatomia Splancnologica Prof.ssa Silvia Bruno	2 CFU (20 ore)
	Anatomia Specifica Prof. Franco Fais	2 CFU (20 ore)
	Istologia Prof. Emanuela Marcenaro	1 CFU (10 ore)
	Laboratorio di Istologia Prof. Emanuela Marcenaro	1 CFU (10 ore)

Insegnamento Integrato Biologia e Genetica

Docenti	Elementi di Microbiologia e Microbiologia Clinica Prof. Gabriella Piatti	1 CFU (10 ore)
	Biologia Prof. Paola Ghiorzo	1 CFU (10 ore)
	Genetica Generale Prof. William Bruno	1 CFU (10 ore)
	Genetica Medica Prof. Emilia Bellone	1 CFU (10 ore)

Insegnamento Integrato di Fisica, Informatica, Radioprotezione e Statistica

Docenti	Fisica Medica Prof. Roberto Eggenhoffner	1 CFU	Corso on line + esercitazioni in streaming
	Informatica Proff. Gianni Viardo Vercelli, Francesco Masulli	3 CFU	Corso on line
	Radioprotezione Prof. Renzo Giacinto Corvò	1 CFU	Corso on line
	*Meccanica dei Corpi Rigidi (solo per Fisioterapia e Podologia) Prof. Roberto Eggenhoffner	1 CFU	Corso on line
	Statistica medica Prof. Maria Pia Sormani	2 CFU	Corso e-learning

Tirocinio del I anno:

Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo antropologico	Prof. Antonio Guerci	Corso on line
Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo psicologico	Prof. Guido Franco Amoretti	Corso on line
Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo psicologico clinico	Prof. Guido Franco Amoretti	Corso on line

Approccio alle professioni sanitarie uno
sguardo sociologico

Prof. Mauro Palumbo

Corso on line + presenza