



Settimana 1	Lunedì 21 ottobre	Martedì 22 ottobre	Mercoledì 23 ottobre	Giovedì 24 ottobre	Venerdì 25 ottobre	Sabato 26 ottobre
SETTIMANA INTRODUTTIVA						

Settimana 2	Lunedì 28 Ottobre	Martedì 29 Ottobre	Mercoledì 30 ottobre	Giovedì 31 ottobre	Venerdì 1 novembre	Sabato 2 novembre
SOLO POMERIGGIO						
13.30 - 14.20	Geni - Eredità e Mutazioni	Chimica Medica	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	FESTIVITA'	
14.20 - 15.10	Geni - Eredità e Mutazioni	Chimica Medica	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula		
15.10 - 16.00	Medicina Narrativa	Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica			
16.00 - 16.50	Medicina Narrativa	Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica			

Settimana 2	Lunedì 4 novembre	Martedì 5 novembre	Mercoledì 6 novembre	Giovedì 7 novembre	Venerdì 8 novembre	Sabato 9 novembre
ESAMI PER GLI ALTRI ANNI DI CORSO						
8.30 - 9.20	Chimica Medica	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Struttura Funz. della Cellula	
9.20 - 10.10	Chimica Medica	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Struttura Funz. della Cellula	
10.10 - 11.00	Chimica Medica	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Struttura Funz. della Cellula	
11.00 - 11.50	Geni - Eredità e Mutazioni	Chimica Medica	Istologia I	Chimica e Prop. Biochimica	Inglese Scientifico	
11.50 - 12.40	Geni - Eredità e Mutazioni	Chimica Medica	Istologia I	Chimica e Prop. Biochimica	Inglese Scientifico	
12.40 - 13.30	Geni - Eredità e Mutazioni	Chimica Medica	Istologia I	Chimica e Prop. Biochimica	Inglese Scientifico	

Settimana 3	Lunedì 11 novembre	Martedì 12 novembre	Mercoledì 13 novembre	Giovedì 14 novembre	Venerdì 15 novembre	Sabato 16 novembre
8.30 - 9.20	Fisica	Fisica		Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni	
9.20 - 10.10	Fisica	Fisica		Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni	
10.10 - 11.00	Fisica	Fisica		Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni	
11.00 - 11.50	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula		Fisica	Inglese Scientifico	
11.50 - 12.40	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula		Fisica	Inglese Scientifico	
12.40 - 13.30	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula		Fisica	Inglese Scientifico	
14.30 - 15.20	Chimica Medica	Storia della Medicina		Storia della Medicina	Medicina Narrativa	
15.20 - 16.10	Chimica Medica	Storia della Medicina		Storia della Medicina	Medicina Narrativa	
16.10 - 17.00	Chimica Medica	Storia della Medicina		Storia della Medicina		

Settimana 4	Lunedì 18 novembre	Martedì 19 novembre	Mercoledì 20 novembre	Giovedì 21 novembre	Venerdì 22 novembre	Sabato 23 novembre
8.30 - 9.20	Fisica	Struttura Funz. della Cellula	AULA T, MONTESS. E D OCCUPATE	AULA T, MONTESS. E D OCCUPATE	AULA T, MONTESS. E D OCCUPATE	
9.20 - 10.10	Fisica	Struttura Funz. della Cellula				
10.10 - 11.00	Fisica	Struttura Funz. della Cellula				
11.00 - 11.50	Geni - Eredità e Mutazioni	Fisica				
11.50 - 12.40	Geni - Eredità e Mutazioni	Fisica				
12.40 - 13.30	Geni - Eredità e Mutazioni	Fisica				
14.30 - 15.20	Storia della Medicina	Chimica Medica				
15.20 - 16.10	Storia della Medicina	Chimica Medica				
16.10 - 17.00	Storia della Medicina	Chimica Medica				

Settimana 5	Lunedì 25 novembre	Martedì 26 novembre	Mercoledì 27 novembre	Giovedì 28 novembre	Venerdì 29 novembre	Sabato 30 novembre
8.30 - 9.20	Fisica	Fisica	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Struttura Funz. della Cellula	
9.20 - 10.10	Fisica	Fisica	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Struttura Funz. della Cellula	
10.10 - 11.00	Fisica	Fisica	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Struttura Funz. della Cellula	
11.00 - 11.50	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Istologia I	Fisica	Inglese Scientifico	
11.50 - 12.40	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Istologia I	Fisica	Inglese Scientifico	
12.40 - 13.30	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Istologia I	Fisica	Inglese Scientifico	
14.30 - 15.20	Chimica Medica	Storia della Medicina	Medicina Narrativa	Storia della Medicina	Medicina Narrativa	
15.20 - 16.10	Chimica Medica	Storia della Medicina	Medicina Narrativa	Storia della Medicina	Medicina Narrativa	
16.10 - 17.00		Storia della Medicina		Storia della Medicina		

Settimana 6	Lunedì 2 dicembre	Martedì 3 dicembre	Mercoledì 4 dicembre	Giovedì 5 dicembre	Venerdì 6 dicembre	Sabato 7 dicembre
8.30 - 9.20	Fisica	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni	
9.20 - 10.10	Fisica	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni	
10.10 - 11.00	Fisica	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni	
11.00 - 11.50	Geni - Eredità e Mutazioni	Fisica	Istologia I	Chimica e Prop. Biochimica	Istologia I	
11.50 - 12.40	Geni - Eredità e Mutazioni	Fisica	Istologia I	Chimica e Prop. Biochimica	Istologia I	
12.40 - 13.30	Geni - Eredità e Mutazioni	Fisica	Istologia I	Chimica e Prop. Biochimica	Istologia I	
14.30 - 15.20	Storia della Medicina	Chimica Medica	Storia della Medicina	Storia della Medicina	Inglese Scientifico	
15.20 - 16.10	Storia della Medicina	Chimica Medica	Storia della Medicina	Storia della Medicina	Inglese Scientifico	
16.10 - 17.00	Storia della Medicina		Storia della Medicina	Storia della Medicina	Inglese Scientifico	



Settimana 6	Lunedì 9 dicembre	Martedì 10 dicembre	Mercoledì 11 dicembre	Giovedì 12 dicembre	Venerdì 13 dicembre	Sabato 14 dicembre
	ESAMI PER GLI ALTRI ANNI DI CORSO					
8.30 - 9.20	Fisica	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula		
9.20 - 10.10	Fisica	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula		
10.10 - 11.00	Fisica	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula		
11.00 - 11.50	Geni - Eredità e Mutazioni	Fisica	Istologia I	Chimica Medica	Medicina Narrativa	
11.50 - 12.40	Geni - Eredità e Mutazioni	Fisica	Istologia I	Chimica Medica	Medicina Narrativa	
12.40 - 13.30	Geni - Eredità e Mutazioni	Fisica	Istologia I	Chimica Medica	Medicina Narrativa	

14.30 - 17.00	Chimica e Prop. Biochimica
	Chimica e Prop. Biochimica
	Chimica e Prop. Biochimica

Settimana 7	Lunedì 16 dicembre	Martedì 17 dicembre	Mercoledì 18 dicembre	Giovedì 19 dicembre	Venerdì 20 dicembre	Sabato 19 gennaio
	ESAMI PER GLI ALTRI ANNI DI CORSO					
8.30 - 9.20	Fisica	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni	
9.20 - 10.10	Fisica	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni	
10.10 - 11.00	Fisica	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Struttura Funz. della Cellula	
11.00 - 11.50	Geni - Eredità e Mutazioni	Fisica	Istologia I	Chimica e Prop. Biochimica	Inglese Scientifico	
11.50 - 12.40	Geni - Eredità e Mutazioni	Fisica	Istologia I	Chimica e Prop. Biochimica	Inglese Scientifico	
12.40 - 13.30	Geni - Eredità e Mutazioni	Fisica	Istologia I	Chimica e Prop. Biochimica		

14.30 - 17.00	Chimica e Prop. Biochimica
	Chimica e Prop. Biochimica
	Chimica e Prop. Biochimica

Settimana 8 (32 ORE)	Lunedì 6 gennaio	Martedì 7 gennaio	Mercoledì 8 gennaio	Giovedì 9 gennaio	Venerdì 10 gennaio	Sabato 11 gennaio
8.30 - 9.20	FESTIVITA'	Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica	Struttura Funz. della Cellula		
9.20 - 10.10		Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica	Struttura Funz. della Cellula	Inglese Scientifico	
10.10 - 11.00		Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica	Struttura Funz. della Cellula	Inglese Scientifico	
11.00 - 11.50		Fisica	Istologia I	Chimica e Prop. Biochimica	Struttura Funz. della Cellula	
11.50 - 12.40		Fisica	Istologia I	Chimica e Prop. Biochimica	Struttura Funz. della Cellula	
12.40 - 13.30		Fisica	Istologia I	Chimica e Prop. Biochimica	Struttura Funz. della Cellula	
14.30 - 15.20			Chimica e Prop. Biochimica		Medicina Narrativa	
15.20 - 16.10		Chimica e Prop. Biochimica		Medicina Narrativa		

Settimana 9 (40 ORE)	Lunedì 13 gennaio	Martedì 14 gennaio	Mercoledì 15 gennaio	Giovedì 16 gennaio	Venerdì 17 gennaio	Sabato 18 gennaio
8.30 - 9.20	Fisica	Chimica Medica	Chimica Medica	Chimica Medica	Inglese Scientifico	
9.20 - 10.10	Fisica	Chimica Medica	Chimica Medica	Chimica Medica	Inglese Scientifico	
10.10 - 11.00	Fisica	Chimica Medica	Chimica Medica	Chimica Medica	Inglese Scientifico	
11.00 - 11.50	Medicina Narrativa	Struttura Funz. della Cellula	Istologia I	Chimica e Prop. Biochimica		
11.50 - 12.40	Medicina Narrativa	Struttura Funz. della Cellula	Istologia I	Chimica e Prop. Biochimica		
12.40 - 13.30	Medicina Narrativa		Istologia I	Chimica e Prop. Biochimica		

14.30 - 15.20				Medicina Narrativa	
15.20 - 16.10				Medicina Narrativa	

Settimana 10 (40 ORE)	Lunedì 20 gennaio	Martedì 21 gennaio	Mercoledì 22 gennaio	Giovedì 23 gennaio	Venerdì 24 gennaio	Sabato 25 gennaio
8.30 - 9.20		Chimica e Prop. Biochimica	Medicina Narrativa		Inglese Scientifico	
9.20 - 10.10		Chimica e Prop. Biochimica	Medicina Narrativa		Inglese Scientifico	
10.10 - 11.00		Chimica e Prop. Biochimica	Chimica e Prop. Biochimica		Inglese Scientifico	
11.00 - 11.50	Chimica Medica	Chimica Medica	Chimica e Prop. Biochimica		Chimica Medica	
11.50 - 12.40	Chimica Medica	Chimica Medica	Chimica e Prop. Biochimica		Chimica Medica	
12.40 - 13.30	Chimica Medica				Chimica Medica	
14.30 - 15.20	Medicina Narrativa			Medicina Narrativa		
15.20 - 16.10	Medicina Narrativa			Medicina Narrativa		

Settimana 11 (40 ORE)	Lunedì 27 gennaio	Martedì 28 gennaio	Mercoledì 29 gennaio	Giovedì 30 gennaio	Venerdì 31 gennaio	Sabato 1 febbraio
8.30 - 9.20					Inglese Scientifico	
9.20 - 10.10					Inglese Scientifico	
10.10 - 11.00					Inglese Scientifico	
11.00 - 11.50						
11.50 - 12.40						
12.40 - 13.30						
14.30 - 15.20						
15.20 - 16.10						

Elenco dei Corsi Integrati e dei titolari dei singoli Moduli Didattici			
Corso Integrato	Modulo Didattico	Docente	Carico didattico
Fisica		Dott. Fabrizio Fiori	48 ore (4 CFU)
Biologia e Genetica	Struttura e funzione della cellula	Dott. Francesco Piva	60 ore (5 CFU)
	Geni - Eredità e mutazioni	Dott. Francesco Piva	48 ore (4 CFU)
	Medicina Narrativa	Dott. Massimiliano Marinelli	24 ore (2 CFU)
Chimica e Propedeutica Biochimica	Chimica medica	Prof.ssa Gianna Ferretti	36 ore (3 CFU)
	Chimica e Prop. biochimica	Prof. Maurizio A. Battino	36 ore (3 CFU)
Istologia	Istologia I	Prof.ssa Mattioli Belmonte Cima Monica	24 ore
Scienze Umane e	Inglese Scientifico	Dott. Mauro Barchiesi	48 ore (4 CFU)
Conoscenze Linguistiche	Storia della Medicina	Prof.ssa Stefania Fortuna	24 ore (2 CFU)

40% in modalità e-learning