

Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA Calendario dell'Attività Didattica Frontale - A.A. 2016/17 I anno - Primo Semestre - Aula Q

imana 1	Mercoledì 2 novembre	Giovedì 3 novembre	Venerdì 4 novembre
8.30 - 9.20	Chimica e Prop. Biochimica	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni
9.20 - 10.10	Chimica e Prop. Biochimica	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni
10.10 - 11.00	Chimica e Prop. Biochimica	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni
11.00 - 11.50	Medicina Narrativa	Geni - Eredità e Mutazioni	Chimica Medica
1.50 - 12.40	Medicina Narrativa	Geni - Eredità e Mutazioni	Chimica Medica
12.40 - 13.30	Medicina Narrativa	Geni - Eredità e Mutazioni	Chimica Medica
•			•
13.30 - 14.20		_	
4.20 - 15.10			
15.10 - 16.00			

Settimana 2	Lunedì 7 novembre	Martedì 8 novembre	Mercoledì 9 novembre	Giovedì 10 novembre	Venerdì 11 novembre
8.30 - 9.20	Fisica	Fisica	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni
9.20 - 10.10	Fisica	Fisica	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni
10.10 - 11.00	Fisica	Fisica	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni
11.00 - 11.50	Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica	Struttura Funz. della Cellula	Chimica Medica	Chimica Medica
11.50 - 12.40	Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica	Struttura Funz. della Cellula	Chimica Medica	Chimica Medica
12.40 - 13.30	Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica	Struttura Funz. della Cellula	Chimica Medica	Chimica Medica
			Aula S		
13.30 - 14.20			Medicina Narrativa		
14.20 - 15.10			Medicina Narrativa		
15.10 - 16.00			Medicina Narrativa		

Settimana 3	Lunedì 14 novembre	Martedì 15 novembre	Mercoledì 16 novembre	Giovedì 17 novembre	Venerdì 18 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	Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica		Chimica Medica	Chimica Medica
11.50 - 12.40	Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica	PROGRESS TEST	Chimica Medica	Chimica Medica
12.40 - 13.30	Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica	PROGRESS TEST	Chimica Medica	Chimica Medica
14.30 - 15.20					
15.20 - 16.10					
16.10 - 17.00					

Settimana 4	Lunedì 21 novembre	Martedì 22 novembre	Mercoledì 23 novembre	Giovedì 24 novembre	Venerdì 25 novembre
8.30 - 9.20	Fisica	Fisica	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni
9.20 - 10.10	Fisica	Fisica	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni
10.10 - 11.00	Fisica	Fisica	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni
11.00 - 11.50	Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica	Struttura Funz. della Cellula	Chimica Medica	Chimica e Prop. Biochimica
11.50 - 12.40	Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica	Struttura Funz. della Cellula	Chimica Medica	Chimica e Prop. Biochimica
12.40 - 13.30	Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica	Struttura Funz. della Cellula	Chimica Medica	Chimica e Prop. Biochimica
			Aula S		
14.30 - 15.20			Medicina Narrativa		
15.20 - 16.10			Medicina Narrativa		
16.10 - 17.00			Medicina Narrativa		



Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA Calendario dell'Attività Didattica Frontale - A.A. 2016/17 I anno - Primo Semestre - Aula Q

Settimana 5	Lunedì 28 novembre	Martedì 29 novembre	Mercoledì 30 novembre	Giovedì 1 dicembre	Venerdì 2 dicembre
8.30 - 9.20	Fisica	Fisica	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni
9.20 - 10.10	Fisica	Fisica	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni
10.10 - 11.00	Fisica	Fisica	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni
11.00 - 11.50	Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica	Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica	Chimica e Prop. Biochimica
11.50 - 12.40	Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica	Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica	Chimica e Prop. Biochimica
12.40 - 13.30	Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica	Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica	Chimica e Prop. Biochimica
			Aula S		
14.30 - 15.20			Medicina Narrativa		
15.20 - 16.10			Medicina Narrativa		
16.10 - 17.00			Medicina Narrativa		

Settimana 6	Lunedì 5 dicembre	Martedì 6 dicembre	Mercoledì 7 dicembre	Giovedì 8 dicembre	Venerdì 9 dicembre
8.30 - 9.20	Fisica	Fisica	Geni - Eredità e Mutazioni		Geni - Eredità e Mutazioni
9.20 - 10.10	Fisica	Fisica	Geni - Eredità e Mutazioni		Geni - Eredità e Mutazioni
10.10 - 11.00	Fisica	Fisica	Geni - Eredità e Mutazioni	Festività	Geni - Eredità e Mutazioni
11.00 - 11.50	Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica	Struttura Funz. della Cellula	Festivita	Chimica Medica
11.50 - 12.40	Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica	Struttura Funz. della Cellula		Chimica Medica
12.40 - 13.30	Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica	Struttura Funz. della Cellula		Chimica Medica
			Aula S		
14.30 - 15.20			Medicina Narrativa		

 14.30 - 15.20
 Medicina Narrativa

 15.20 - 16.10
 Medicina Narrativa

 16.10 - 17.00
 Medicina Narrativa

	Giovedì 15 novembre
8.30 - 9.20	Geni - Eredità e Mutazioni
9.20 - 10.10	Geni - Eredità e Mutazioni
10.10 - 11.00	Geni - Eredità e Mutazioni
11.00 - 11.50	Struttura Funz. della Cellula
11.50 - 12.40	Struttura Funz. della Cellula
12.40 - 13.30	Struttura Funz. della Cellula
14.30 - 15.20	Medicina Narrativa
15.20 - 16.10	Medicina Narrativa
16.10 - 17.00	Medicina Narrativa

Settimana 7	Lunedì 9 gennaio	Martedì 10 gennaio	Mercoledì 11 gennaio	Giovedì 12 gennaio	Venerdì 13 gennaio
8.30 - 9.20	Fisica	Fisica	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni
9.20 - 10.10	Fisica	Fisica	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni
10.10 - 11.00	Fisica	Fisica	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni
11.00 - 11.50	Istologia I	Chimica e Prop. Biochimica	Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica	Chimica e Prop. Biochimica
11.50 - 12.40	Istologia I	Chimica e Prop. Biochimica	Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica	Chimica e Prop. Biochimica
12.40 - 13.30	Istologia I	Chimica e Prop. Biochimica	Struttura Funz. della Cellula	Chimica e Prop. Biochimica	Chimica e Prop. Biochimica
			Aula C		

		 Aula S
1		
	14.30 - 15.20	Medicina Narrativa
	15.20 - 16.10	Medicina Narrativa
	16.10 - 17.00	Medicina Narrativa



Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA Calendario dell'Attività Didattica Frontale - A.A. 2016/17 I anno - Primo Semestre - Aula Q

Settimana 8	Lunedì 16 gennaio	Martedì 17 gennaio	Mercoledì 18 gennaio	Giovedì 19 gennaio	Venerdì 20 gennaio
8.30 - 9.20	Fisica	Fisica	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni
9.20 - 10.10	Fisica	Fisica	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni
10.10 - 11.00	Fisica	Fisica	Geni - Eredità e Mutazioni	Struttura Funz. della Cellula	Geni - Eredità e Mutazioni
11.00 - 11.50	Istologia I	Chimica Medica	Struttura Funz. della Cellula	Istologia I	Chimica Medica
11.50 - 12.40	Istologia I	Chimica Medica	Struttura Funz. della Cellula	Istologia I	Chimica Medica
12.40 - 13.30	Istologia I	Chimica Medica	Struttura Funz. della Cellula	Istologia I	Chimica Medica
			Aula S		
14.30 - 15.20			Medicina Narrativa		
15.20 - 16.10			Medicina Narrativa		
16.10 - 17.00			Medicina Narrativa		

Settimana 9	Lunedì 23 gennaio	Martedì 24 gennaio	Mercoledì 25 gennaio	Giovedì 26 gennaio	Venerdì 27 gennaio
8.30 - 9.20	Fisica	Fisica	Struttura Funz. della Cellula	Chimica Medica	
9.20 - 10.10	Fisica	Fisica	Struttura Funz. della Cellula	Chimica Medica	
10.10 - 11.00	Fisica	Fisica	Struttura Funz. della Cellula	Chimica Medica	
11.00 - 11.50	Istologia I	Chimica Medica	Istologia I	Istologia I	Chimica Medica
11.50 - 12.40	Istologia I	Chimica Medica	Istologia I	Istologia I	Chimica Medica
12.40 - 13.30	Istologia I	Chimica Medica	Istologia I	Istologia I	Chimica Medica
13.30 - 14.20					
14.20 - 15.10					
15.10 - 16.00					

Settimana 10	Lunedì 30 gennaio	Martedì 31 gennaio
	AULA Q	AULA Q
8.30 - 9.20		
9.20 - 10.10		
10.10 - 11.00		
11.00 - 11.50	Istologia I	Istologia I
11.50 - 12.40	Istologia I	Istologia I
12.40 - 13.30	Istologia I	Istologia I
13.30 - 14.20	14.00 - 18.00	
14.20 - 15.10	Struttura Funz. della Cellula	
15.10 - 16.00	Struttura Funz. della Cellula	
15.10 - 16.00		

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	Prof. Giovanni Principato	60 ore (5 CFU)
	Geni - Eredità e mutazioni	Prof.ssa Franca Saccucci	48 ore (4 CFU)
	Medicina Narrativa	Dott. Massimiliano Marinelli	24 ore (2 CFU)
Chimica e	Chimica medica	Prof.ssa Gianna Ferretti	36 ore (3 CFU)
Propedeutica Biochimica	Chimica e Prop. biochimica	Prof. Maurizio A. Battino	36 ore (3 CFU)
Istologia	Istologia I	Prof. Roberto Di Primio	24 ore (2 CFU)