



Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA
Calendario dell'Attività Didattica Frontale - A.A. 2019/20
I anno - Secondo Semestre - Aula T

Settimana 9	Lunedì 27 aprile	Martedì 28 aprile	Mercoledì 29 aprile	Giovedì 30 aprile	Venerdì 1 maggio	Sabato 2 maggio
8.30 - 9.20	Biochimica Metabolica	Splancnologia	Biochimica Generale	Splancnologia	FESTIVITA'	
9.20 - 10.10	Biochimica Metabolica	Splancnologia	Biochimica Generale	Splancnologia		
10.10 - 11.00	Biochimica Metabolica	Splancnologia	Biochimica Generale	Splancnologia		
11.00 - 11.50	Istologia II	Istologia II	Splancnologia	Biochimica Metabolica		
11.50 - 12.40	Istologia II	Istologia II	Splancnologia	Biochimica Metabolica		
12.40 - 13.30	Istologia II	Istologia II	Splancnologia	Biochimica Metabolica		
dalle 14.30	AFP "ELEMENTI DI NUTRIZIONE" PLENARIA	AFP ISTOLOGIA COME DA CALENDARIO	AFP ISTOLOGIA COME DA CALENDARIO	AFP ISTOLOGIA COME DA CALENDARIO		
Settimana 10	Lunedì 4 maggio	Martedì 5 maggio	Mercoledì 6 maggio	Giovedì 7 maggio	Venerdì 8 maggio	Sabato 9 maggio
8.30 - 9.20	FESTIVITA'	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Biochimica Generale	
9.20 - 10.10		Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Biochimica Generale	
10.10 - 11.00		Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Biochimica Generale	
11.00 - 11.50		Istologia II	Splancnologia	Splancnologia	Biochimica Metabolica	
11.50 - 12.40		Istologia II	Splancnologia	Splancnologia	Biochimica Metabolica	
12.40 - 13.30		Istologia II	Splancnologia	Splancnologia	Biochimica Metabolica	
dalle 14.30		AFP ISTOLOGIA COME DA CALENDARIO	AFP ISTOLOGIA COME DA CALENDARIO	AFP ISTOLOGIA COME DA CALENDARIO	AFP "ELEMENTI DI NUTRIZIONE" PLENARIA	
Settimana 11	Lunedì 11 maggio	Martedì 12 maggio	Mercoledì 13 maggio	Giovedì 14 maggio	Venerdì 15 maggio	Sabato 16 maggio
8.30 - 9.20	Splancnologia	Biochimica Metabolica	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	AFP "ELEMENTI DI NUTRIZIONE" PLENARIA	
9.20 - 10.10	Splancnologia	Biochimica Metabolica	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica		
10.10 - 11.00	Splancnologia	Biochimica Metabolica	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica		
11.00 - 11.50	AFP "ELEMENTI DI NUTRIZIONE" PLENARIA	Splancnologia	Splancnologia	Splancnologia		
11.50 - 12.40		Splancnologia	Splancnologia	Splancnologia		
12.40 - 13.30		Splancnologia	Splancnologia	Splancnologia		
14.30 - 15.20	Istologia II	AFP ISTOLOGIA COME DA CALENDARIO	AFP ISTOLOGIA COME DA CALENDARIO	AFP ISTOLOGIA COME DA CALENDARIO		
15.20 - 16.10	Istologia II					
16.10 - 17.00	Istologia II					
Settimana 12	Lunedì 18 maggio	Martedì 19 maggio	Mercoledì 20 maggio	Giovedì 21 maggio	Venerdì 22 maggio	Sabato 23 maggio
ESAMI - Sessione di recupero						
Settimana 13	Lunedì 25 maggio	Martedì 26 maggio	Mercoledì 27 maggio	Giovedì 28 maggio	Venerdì 29 maggio	Sabato 30 maggio
8.30 - 9.20	Splancnologia	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Anatomia App. Locomotore	
9.20 - 10.10	Splancnologia	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Anatomia App. Locomotore	
10.10 - 11.00	Splancnologia	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Anatomia App. Locomotore	
11.00 - 11.50	AFP "ELEMENTI DI NUTRIZIONE" IN LAB	AFP "ELEMENTI DI NUTRIZIONE" IN LAB	Splancnologia	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Metabolica	
11.50 - 12.40			Splancnologia	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Metabolica	
12.40 - 13.30			Splancnologia	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Metabolica	
dalle 14.30			AFP ISTOLOGIA COME DA CALENDARIO			
Settimana 14	Lunedì 1 giugno	Martedì 2 giugno	Mercoledì 3 giugno	Giovedì 4 giugno	Venerdì 5 giugno	Sabato 6 giugno
8.30 - 9.20	Anatomia App. Locomotore	FESTIVITA'	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Anatomia App. Locomotore	
9.20 - 10.10	Anatomia App. Locomotore		Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Anatomia App. Locomotore	
10.10 - 11.00	Anatomia App. Locomotore		Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Anatomia App. Locomotore	
11.00 - 11.50	Biochimica Metabolica		Anatomia App. Locomotore	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Metabolica	
11.50 - 12.40	Biochimica Metabolica		Anatomia App. Locomotore	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Metabolica	
12.40 - 13.30	Biochimica Metabolica		Anatomia App. Locomotore	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Metabolica	
dalle 14.30						
Settimana 15	Lunedì 8 giugno	Martedì 9 giugno	Mercoledì 10 giugno	Giovedì 11 giugno	Venerdì 12 giugno	Sabato 13 giugno
8.30 - 9.20	AFP "ELEMENTI DI NUTRIZIONE" IN LAB	Biochimica Metabolica		AFP "ELEMENTI DI NUTRIZIONE" IN LAB	AFP "ELEMENTI DI NUTRIZIONE" IN LAB	
9.20 - 10.10		Biochimica Metabolica				
10.10 - 11.00		Biochimica Metabolica				
11.00 - 11.50		Biochimica Generale	Biochimica Generale			
11.50 - 12.40		Biochimica Generale	Biochimica Generale			
12.40 - 13.30		Biochimica Generale	Biochimica Generale			
dalle 14.30						
Settimana 16	Lunedì 15 giugno	Martedì 16 giugno	Mercoledì 17 giugno	Giovedì 18 giugno	Venerdì 19 giugno	Sabato 20 giugno
8.30 - 9.20	AFP "ELEMENTI DI NUTRIZIONE" IN LAB	AFP "ELEMENTI DI NUTRIZIONE" IN LAB				
9.20 - 10.10						
10.10 - 11.00						
11.00 - 11.50						
11.50 - 12.40						
12.40 - 13.30						
dalle 14.30						

Elenco dei Corsi Integrati e dei titolari dei singoli Moduli Didattici			
Corso Integrato	Modulo Didattico	Docente	Carico didattico
Anatomia	Splancnologia	Prof. Antonio Giordano	48 ore (4 CFU)
	Anatomia App. Locomotore	Prof. Giorgio Barbatelli	48 ore (4 CFU)
Biochimica	Biochimica metabolica	Prof.ssa Gianna Ferretti	84 ore (7 CFU)
	Biochimica generale	Prof.ssa Arianna Vignini	60 ore (5 CFU)
Istologia	Istologia I	Prof.ssa Monica Mattioli Belmonte Cima	24 ore (2 CFU)
	Istologia II	Prof.ssa Monica Mattioli Belmonte Cima	48 ore (4 CFU)

lezioni svolte nel I semestre