



Facoltà di Medicina e Chirurgia

Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA

Calendario dell'Attività Didattica Frontale - A.A. 2018/19

I anno - Secondo Semestre - Aula Q (agg. 27/05/2019)

Settimana 1	Lunedì 4 marzo	Martedì 5 marzo	Mercoledì 6 marzo	Giovedì 7 marzo	Venerdì 8 marzo	Sabato 9 marzo
8.30 - 13.30	AFP - RIUNIONE INTRODUTTIVA	AFP ELEMENTI DI NUTRIZIONE come da calendario - AULA Q	AFP ELEMENTI DI NUTRIZIONE come da calendario - AULA Q	AFP ELEMENTI DI NUTRIZIONE come da calendario - AULA Q	AFP ELEMENTI DI NUTRIZIONE come da calendario - AULA Q	
	14.30 - 15.30		15.30 - 19.00		14.30 - 17.00	
14.30 - 19.30	AFP ISTOLOGIA - aula		ADE MARINELLI		ADE MARINELLI	
Settimana 2	Lunedì 11 marzo	Martedì 12 marzo	Mercoledì 13 marzo	Giovedì 14 marzo	Venerdì 15 marzo	Sabato 16 marzo
8.30 - 9.20	dalle 9.00	APP ELEMENTI DI NUTRIZIONE come da calendario - AULA Q	APP ELEMENTI DI NUTRIZIONE come da calendario in LABORATORIO	APP ELEMENTI DI NUTRIZIONE come da calendario in LABORATORIO		
9.20 - 10.10	Istologia II					
10.10 - 11.00	Istologia II					
11.00 - 11.50	Istologia II					
11.50 - 12.40	Istologia II					
12.40 - 13.30	Istologia II					
14.30-19.30	APP ISTOLOGIA come da calendario		15.30 - 19.00	ADE MARINELLI	APP ISTOLOGIA come da calendario	APP ISTOLOGIA come da calendario
Settimana 3	Lunedì 18 marzo	Martedì 19 marzo	Mercoledì 20 marzo	Giovedì 21 marzo	Venerdì 22 marzo	Sabato 23 marzo
8.30 - 9.20		APP ELEMENTI DI NUTRIZIONE come da calendario - AULA Q	APP ELEMENTI DI NUTRIZIONE come da calendario in LABORATORIO	APP ELEMENTI DI NUTRIZIONE come da calendario in LABORATORIO	APP ELEMENTI DI NUTRIZIONE come da calendario in LABORATORIO	
9.20 - 10.10						
10.10 - 11.00						
11.00 - 11.50	Istologia II					
11.50 - 12.40	Istologia II					
12.40 - 13.30	Istologia II					
14.30 - 19.30	APP ISTOLOGIA come da calendario		15.30 - 19.00	ADE MARINELLI	APP ISTOLOGIA come da calendario	APP ISTOLOGIA come da calendario
Settimana 4	Lunedì 25 marzo	Martedì 26 marzo	Mercoledì 27 marzo	Giovedì 28 marzo	Venerdì 29 marzo	Sabato 30 marzo
8.30 - 9.20						
9.20 - 10.10						
10.10 - 11.00				AULA Q		
11.00 - 11.50	Istologia II	Istologia II		ADE ORCIANI	Istologia II	
11.50 - 12.40	Istologia II	Istologia II			Istologia II	
12.40 - 13.30	Istologia II	Istologia II			Istologia II	
14.30 - 19.30	APP ISTOLOGIA come da calendario			APP ISTOLOGIA come da calendario	APP ISTOLOGIA come da calendario	APP ISTOLOGIA come da calendario
Settimana 5	Lunedì 1 aprile	Martedì 2 aprile	Mercoledì 3 aprile	Giovedì 4 aprile	Venerdì 5 aprile	Sabato 6 aprile
8.30 - 9.20	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Generale	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	Anatomia App. Locomotore	
9.20 - 10.10	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Generale	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	Anatomia App. Locomotore	
10.10 - 11.00	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Generale	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	Anatomia App. Locomotore	
11.00 - 11.50	Istologia II	Anatomia App. Locomotore	Istologia II	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Metabolica	
11.50 - 12.40	Istologia II	Anatomia App. Locomotore	Istologia II	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Metabolica	
12.40-13.30	Istologia II	Anatomia App. Locomotore	Istologia II	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Metabolica	
14.30 - 19.30	APP ISTOLOGIA come da calendario			APP ISTOLOGIA come da calendario	APP ISTOLOGIA come da calendario	APP ISTOLOGIA come da calendario
Settimana 6	Lunedì 8 aprile	Martedì 9 aprile	Mercoledì 10 aprile	Giovedì 11 aprile	Venerdì 12 aprile	Sabato 13 aprile
8.30 - 9.20	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Generale	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	Anatomia App. Locomotore	
9.20 - 10.10	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Generale	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	Anatomia App. Locomotore	
10.10 - 11.00	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Generale	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	Anatomia App. Locomotore	
11.00 - 11.50	Istologia II	Istologia II	Anatomia App. Locomotore	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Metabolica	
11.50 - 12.40	Istologia II	Istologia II	Anatomia App. Locomotore	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Metabolica	
12.40 - 13.30	Istologia II	Istologia II	Anatomia App. Locomotore	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Metabolica	
14.30 - 19.30	APP ISTOLOGIA come da calendario			APP ISTOLOGIA come da calendario	APP ISTOLOGIA come da calendario	APP ISTOLOGIA come da calendario
Settimana 7	Lunedì 15 aprile	Martedì 16 aprile	Mercoledì 17 aprile	Giovedì 18 aprile	Venerdì 19 aprile	Sabato 20 aprile
				ESAMI - Prolungamento I sessione		
14.30 - 19.30	APP ISTOLOGIA come da calendario			APP ISTOLOGIA come da calendario	APP ISTOLOGIA come da calendario	APP ISTOLOGIA come da calendario
Settimana 8	Lunedì 22 aprile	Martedì 23 aprile	Mercoledì 24 aprile	Giovedì 25 aprile	Venerdì 26 aprile	Sabato 27 aprile
8.30 - 9.20	FESTIVITA'	ESAMI - PROLUNGAMENTO I SESSIONE		FESTIVITA'	CHIUSURA UNIVERSITA'	
Settimana 9	Lunedì 29 aprile	Martedì 30 aprile	Mercoledì 1 maggio	Giovedì 2 maggio	Venerdì 3 maggio	Sabato 4 maggio
8.30 - 9.20	Biochimica Generale	Anatomia App. Locomotore	FESTIVITA'	Biochimica Metabolica	Anatomia App. Locomotore	
9.20 - 10.10	Biochimica Generale	Anatomia App. Locomotore		Biochimica Metabolica	Anatomia App. Locomotore	
10.10 - 11.00	Biochimica Generale	Anatomia App. Locomotore		Biochimica Metabolica	Anatomia App. Locomotore	
11.00 - 11.50	Istologia II	Istologia II		Anatomia App. Locomotore	Biochimica Metabolica	
11.50 - 12.40	Istologia II	Istologia II		Anatomia App. Locomotore	Biochimica Metabolica	
12.40 - 13.30	Istologia II	Istologia II		Anatomia App. Locomotore	Biochimica Metabolica	
14.30 - 19.30	APP ISTOLOGIA come da calendario			APP ISTOLOGIA come da calendario	APP ISTOLOGIA come da calendario	CHIUSURA UNIVERSITA'



Facoltà di Medicina e Chirurgia

Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA Calendario dell'Attività Didattica Frontale - A.A. 2018/19 I anno - Secondo Semestre - Aula Q (agg. 27/05/2019)

Settimana 10	Lunedì 6 maggio	Martedì 7 maggio	Mercoledì 8 maggio	Giovedì 9 maggio	Venerdì 10 maggio	Sabato 11 maggio
8.30 - 9.20	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Generale	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	Anatomia App. Locomotore	
9.20 - 10.10	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Generale	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	Anatomia App. Locomotore	
10.10 - 11.00	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Generale	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	Anatomia App. Locomotore	
11.00 - 11.50	Istologia II	Istologia II	Anatomia App. Locomotore	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Metabolica	
11.50 - 12.40	Istologia II	Istologia II	Anatomia App. Locomotore	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Metabolica	
12.40 - 13.30	Istologia II	Istologia II	Anatomia App. Locomotore	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Metabolica	
14.30 - 19.30	AFP ISTOLOGIA come da calendario			AFP ISTOLOGIA come da calendario	AFP ISTOLOGIA come da calendario	

Settimana 11	Lunedì 13 maggio	Martedì 14 maggio	Mercoledì 15 maggio	Giovedì 16 maggio	Venerdì 17 maggio	Sabato 18 maggio
8.30 - 9.20	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Generale	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	Splancnologia	
9.20 - 10.10	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Generale	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	Splancnologia	
10.10 - 11.00	Anatomia App. Locomotore	Biochimica Generale	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	Splancnologia	
11.00 - 11.50	Istologia II	Istologia II	Splancnologia	Splancnologia	Biochimica Metabolica	
11.50 - 12.40	Istologia II	Istologia II	Splancnologia	Splancnologia	Biochimica Metabolica	
12.40 - 13.30	Istologia II	Istologia II	Splancnologia	Splancnologia	Biochimica Metabolica	
14.30 - 19.30	AFP ISTOLOGIA come da calendario			AFP ISTOLOGIA come da calendario	AFP ISTOLOGIA come da calendario	
Settimana 12	Lunedì 20 maggio	Martedì 21 maggio	Mercoledì 22 maggio	Giovedì 23 maggio	Venerdì 24 maggio	Sabato 25 maggio
14.30 - 19.30	AFP ISTOLOGIA come da calendario			AFP ISTOLOGIA come da calendario	AFP ISTOLOGIA come da calendario	

ESAMI - Sessione di recupero

14.30 - 19.30	AFP ISTOLOGIA come da calendario		AFP ISTOLOGIA come da calendario	AFP ISTOLOGIA come da calendario	
---------------	----------------------------------	--	----------------------------------	----------------------------------	--

Settimana 13	Lunedì 27 maggio	Martedì 28 maggio	Mercoledì 29 maggio	Giovedì 30 maggio	Venerdì 31 maggio	Sabato 1 giugno
8.30 - 9.20	Splancnologia	Biochimica Generale	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	Biochimica Generale	
9.20 - 10.10	Splancnologia	Biochimica Generale	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	Biochimica Generale	
10.10 - 11.00	Splancnologia	Biochimica Generale	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	Biochimica Generale	
11.00 - 11.50		Splancnologia	Splancnologia	Splancnologia	Biochimica Metabolica	
11.50 - 12.40		Splancnologia	Splancnologia	Splancnologia	Biochimica Metabolica	
12.40 - 13.30		Splancnologia	Splancnologia	Splancnologia	Biochimica Metabolica	
14.30 - 15.20	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica			
15.20 - 16.10	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica			
16.10 - 17.00	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica			
17.00 - 17.50						
17.50 - 18.40						
18.40 - 19.30						

Settimana 14	Lunedì 3 giugno	Martedì 4 giugno	Mercoledì 5 giugno	Giovedì 6 giugno	Venerdì 7 giugno	Sabato 8 giugno
8.30 - 9.20	Splancnologia	Biochimica Generale	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	Splancnologia	
9.20 - 10.10	Splancnologia	Biochimica Generale	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	Splancnologia	
10.10 - 11.00	Splancnologia	Biochimica Generale	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	Splancnologia	
11.00 - 11.50	Splancnologia	Splancnologia	Splancnologia	Splancnologia	Biochimica Metabolica	
11.50 - 12.40	Splancnologia	Splancnologia	Splancnologia	Splancnologia	Biochimica Metabolica	
12.40 - 13.30	Splancnologia	Splancnologia	Splancnologia	Splancnologia	Biochimica Metabolica	
14.30 - 15.20	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Biochimica Generale		
15.20 - 16.10	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Biochimica Generale		
16.10 - 17.00	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Biochimica Generale		
17.00 - 17.50						
17.50 - 18.40						
18.40 - 19.30						

Settimana 15	Lunedì 10 giugno	Martedì 11 giugno	Mercoledì 12 giugno	Giovedì 13 giugno	Venerdì 14 giugno	Sabato 15 giugno
8.30 - 9.20	Splancnologia	Biochimica Generale	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	Splancnologia	
9.20 - 10.10	Splancnologia	Biochimica Generale	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	Splancnologia	
10.10 - 11.00	Splancnologia	Biochimica Generale	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	Splancnologia	
11.00 - 11.50	Splancnologia	Splancnologia	Splancnologia	Splancnologia	Biochimica Metabolica	
11.50 - 12.40	Splancnologia	Splancnologia	Splancnologia	Splancnologia	Biochimica Metabolica	
12.40 - 13.30	Splancnologia	Splancnologia	Splancnologia	Splancnologia	Biochimica Metabolica	
14.30 - 15.20		Biochimica Metabolica				
15.20 - 16.10		Biochimica Metabolica				
16.10 - 17.00		Biochimica Metabolica				
17.00 - 17.50						
17.50 - 18.40						
18.40 - 19.30						

Settimana 16	Lunedì 17 giugno	Martedì 18 giugno	Mercoledì 19 giugno	Giovedì 20 giugno	Venerdì 21 giugno	Sabato 22 giugno
8.30 - 9.20	Splancnologia	Splancnologia	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	Biochimica Generale	
9.20 - 10.10	Splancnologia	Splancnologia	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	Biochimica Generale	
10.10 - 11.00	Splancnologia	Splancnologia	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	Biochimica Generale	
11.00 - 11.50	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	
11.50 - 12.40	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	
12.40 - 13.30	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Biochimica Metabolica	Biochimica Generale	Biochimica Metabolica	
14.30 - 17.00						
17.00 - 19.30						

Elenco dei Corsi Integrati e dei titolari dei singoli Moduli Didattici			
Corso Integrato	Modulo Didattico	Docente	Carico didattico
Anatomia	Splancnologia Anatomia App. Locomotore	Prof. Antonio Giordano Prof. Giorgio Barbarelli	60 ore (5 CFU) 48 ore (4 CFU)
Biochimica	Biochimica metabolica Biochimica generale	Prof.ssa Gianna Ferretti Dott.ssa Arianna Vignini	84 ore (7 CFU) 60 ore (5 CFU)
Istologia	Istologia II	Prof. Roberto Di Primo	48 ore (4 CFU)