



Facoltà di Medicina e Chirurgia

**Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA**

Calendario dell'Attività Didattica Frontale - A.A. 2019/20

Il anno - Secondo Semestre - aula Q (tranne dove diversamente indicato)

Settimana 1	Lunedì 2 marzo	Martedì 3 marzo	Mercoledì 4 marzo	Giovedì 5 marzo	Venerdì 6 marzo	Sabato 7 marzo
8.30 - 9.20	AFP - RIUNIONE INTRODUTTIVA	Patologia Generale II	Patologia Generale II	Patologia Generale II	Patologia Generale II	
9.20 - 10.10		Patologia Generale II	Patologia Generale II	Patologia Generale II	Patologia Generale II	
10.10 - 11.00		Patologia Generale II	Patologia Generale II	Patologia Generale II	Patologia Generale II	
11.00 - 11.50		Neurofisiologia	Neurofisiologia	Neurofisiologia	Neurofisiologia	
11.50 - 12.40		Neurofisiologia	Neurofisiologia	Neurofisiologia	Neurofisiologia	
12.40 - 13.30		Neurofisiologia	Neurofisiologia	Neurofisiologia	Neurofisiologia	
14.30 - 15.20	ADE - CINTI		ADE - CINTI			
15.20 - 16.10						
16.10 - 17.00						

Settimana 2	Lunedì 9 marzo	Martedì 10 marzo	Mercoledì 11 marzo	Giovedì 12 marzo	Venerdì 13 marzo	Sabato 14 marzo
8.30 - 9.20	Patologia Generale II	Patologia Generale II	Patologia Generale II	Patologia Generale II	Patologia Generale III	
9.20 - 10.10	Patologia Generale II	Patologia Generale II	Patologia Generale II	Patologia Generale II	Patologia Generale III	
10.10 - 11.00	Patologia Generale II	Patologia Generale II	Patologia Generale II	Patologia Generale II	Patologia Generale III	
11.00 - 11.50	Neurofisiologia	Neurofisiologia	Neurofisiologia	Neurofisiologia	Neurofisiologia	
11.50 - 12.40	Neurofisiologia	Neurofisiologia	Neurofisiologia	Neurofisiologia	Neurofisiologia	
12.40 - 13.30	Neurofisiologia	Neurofisiologia	Neurofisiologia	Neurofisiologia	Neurofisiologia	
14.30 - 15.20	ADE - CINTI		ADE - CINTI			
15.20 - 16.10						
16.10 - 17.00						

Settimana 3	Lunedì 16 marzo	Martedì 17 marzo	Mercoledì 18 marzo	Giovedì 19 marzo	Venerdì 20 marzo	Sabato 21 marzo
8.30 - 9.20	Patologia Generale III	Patologia Generale III	Respirazione	Respirazione		
9.20 - 10.10	Patologia Generale III	Patologia Generale III	Respirazione	Respirazione		
10.10 - 11.00	Patologia Generale III	Patologia Generale III	Respirazione	Respirazione		
11.00 - 11.50	Neurofisiologia	Neurofisiologia	Patologia Generale III	Patologia Generale III	Patologia Generale III	
11.50 - 12.40	Neurofisiologia	Neurofisiologia	Patologia Generale III	Patologia Generale III	Patologia Generale III	
12.40 - 13.30	Neurofisiologia	Neurofisiologia	Patologia Generale III	Patologia Generale III	Patologia Generale III	
14.30 - 15.20			Neurofisiologia	Respirazione		
15.20 - 16.10			Neurofisiologia	Respirazione		
16.10 - 17.00			Neurofisiologia	Respirazione		

Settimana 4	Lunedì 23 marzo	Martedì 24 marzo	Mercoledì 25 marzo	Giovedì 26 marzo	Venerdì 27 marzo	Sabato 28 marzo
8.30 - 9.20	Respirazione	Respirazione	Respirazione	Cuore e Circolazione	Cuore e Circolazione	
9.20 - 10.10	Respirazione	Respirazione	Respirazione	Cuore e Circolazione	Cuore e Circolazione	
10.10 - 11.00	Respirazione	Respirazione	Respirazione	Cuore e Circolazione	Cuore e Circolazione	
11.00 - 11.50	Patologia Generale III	Patologia Generale III	Patologia Generale III	Patologia Generale III	Patologia Generale III	
11.50 - 12.40	Patologia Generale III	Patologia Generale III	Patologia Generale III	Patologia Generale III	Patologia Generale III	
12.40 - 13.30	Patologia Generale III	Patologia Generale III	Patologia Generale III	Patologia Generale III	Patologia Generale III	
14.30 - 15.20		Cuore e Circolazione				
15.20 - 16.10		Cuore e Circolazione				
16.10 - 17.00		Cuore e Circolazione				

Settimana 5	Lunedì 30 marzo	Martedì 31 marzo	Mercoledì 1 aprile	Giovedì 2 aprile	Venerdì 3 aprile	Sabato 4 aprile
8.30 - 9.20	Patologia Generale III	Cuore e Circolazione	PROGRESS TEST	Respirazione	Patologia Generale III	
9.20 - 10.10	Patologia Generale III	Cuore e Circolazione		Respirazione	Patologia Generale III	
10.10 - 11.00	Patologia Generale III	Cuore e Circolazione		Respirazione	Patologia Generale III	
11.00 - 11.50	Cuore e Circolazione	Respirazione		Cuore e Circolazione	Cuore e Circolazione	
11.50 - 12.40	Cuore e Circolazione	Respirazione		Cuore e Circolazione	Cuore e Circolazione	
12.40 - 13.30	Cuore e Circolazione	Respirazione		Cuore e Circolazione	Cuore e Circolazione	
14.30 - 15.20						
15.20 - 16.10						
16.10 - 17.00						



Facoltà di Medicina e Chirurgia

**Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA**

Calendario dell'Attività Didattica Frontale - A.A. 2019/20

Il anno - Secondo Semestre - aula Q (tranne dove diversamente indicato)

Settimana 6	Lunedì 6 aprile	Martedì 7 aprile	Mercoledì 8 aprile	Giovedì 9 aprile	Venerdì 10 aprile	Sabato 11 aprile
8.30 - 9.20	Cuore e Circolazione	Cuore e Circolazione	Cuore e Circolazione	Cuore e Circolazione	Cuore e Circolazione	
9.20 - 10.10	Cuore e Circolazione	Cuore e Circolazione	Cuore e Circolazione	Cuore e Circolazione	Cuore e Circolazione	
10.10 - 11.00	Cuore e Circolazione	Cuore e Circolazione	Cuore e Circolazione	Cuore e Circolazione	Cuore e Circolazione	
11.00 - 11.50	Respirazione	Patologia Generale III	Respirazione	Patologia Generale III	Respirazione	
11.50 - 12.40	Respirazione	Patologia Generale III	Respirazione	Patologia Generale III	Respirazione	
12.40 - 13.30	Respirazione	Patologia Generale III	Respirazione	Patologia Generale III	Respirazione	
14.30 - 15.20		Respirazione			Patologia Generale III	
15.20 - 16.10		Respirazione			Patologia Generale III	
16.10 - 17.00		Respirazione			Patologia Generale III	
Settimana 7	Lunedì 13 aprile	Martedì 14 aprile	Mercoledì 15 aprile	Giovedì 16 aprile	Venerdì 17 aprile	Sabato 18 aprile
	<b>FESTIVITA'</b>					
	<b>ESAMI - PROLUNGAMENTO I SESSIONE</b>					
Settimana 8	Lunedì 20 aprile	Martedì 21 aprile	Mercoledì 22 aprile	Giovedì 23 aprile	Venerdì 24 aprile	Sabato 25 aprile
	<b>ESAMI - PROLUNGAMENTO I SESSIONE</b>					
	<b>FESTIVITA'</b>					
Settimana 9	Lunedì 27 aprile	Martedì 28 aprile	Mercoledì 29 aprile	Giovedì 30 aprile	Venerdì 1 maggio	Sabato 2 maggio
8.30 - 11.00	8.30 - 11.00 AFP FISILOGIA PLENARIA		9.00 - 13.00 (AULA T) AFP GENETICA APPLICATA con portatile	8.30 - 11.00 AFP FISILOGIA PLENARIA	<b>FESTIVITA'</b>	
11.00 - 13.30		11.00 - 13.30 AFP FISILOGIA PLENARIA				
dalle 14.30		14.30 - 18.30 (AULA T) AFP GENETICA APPLICATA con portatile				
Settimana 10	Lunedì 4 maggio	Martedì 5 maggio	Mercoledì 6 maggio	Giovedì 7 maggio	Venerdì 8 maggio	Sabato 9 maggio
	<b>FESTIVITA'</b>					
	AFP come da calendario					
Settimana 11	Lunedì 11 maggio	Martedì 12 maggio	Mercoledì 13 maggio	Giovedì 14 maggio	Venerdì 15 maggio	Sabato 16 maggio
	AFP come da calendario					
Settimana 12	Lunedì 18 maggio	Martedì 19 maggio	Mercoledì 20 maggio	Giovedì 21 maggio	Venerdì 22 maggio	Sabato 23 maggio
	<b>ESAMI - Sessione di recupero</b>					
Settimana 13	Lunedì 25 maggio	Martedì 26 maggio	Mercoledì 27 maggio	Giovedì 28 maggio	Venerdì 29 maggio	Sabato 30 maggio
	AFP come da calendario					
Settimana 14	Lunedì 1 giugno	Martedì 2 giugno	Mercoledì 3 giugno	Giovedì 4 giugno	Venerdì 5 giugno	Sabato 6 giugno
	AFP come da calendario					
Settimana 15	Lunedì 8 giugno	Martedì 9 giugno	Mercoledì 10 giugno	Giovedì 11 giugno	Venerdì 12 giugno	Sabato 13 giugno
	AFP come da calendario					
Settimana 16	Lunedì 15 giugno	Martedì 16 giugno	Mercoledì 17 giugno	Giovedì 18 giugno	Venerdì 19 giugno	Sabato 20 giugno
	AFP come da calendario					

Elenco dei Corsi Integrati e dei titolari dei singoli Moduli Didattici			
Corso Integrato	Modulo Didattico	Docente	Carico didattico
Fisiologia	Neurofisiologia	Prof. Fiorenzo Conti	36 ore (3 CFU)
	Cuore e Circolazione	Prof. Marcello Melone	36 ore (3 CFU)
	Respirazione	Dott.ssa Fattorini Giorgia	36 ore (3 CFU)
Patologia Generale (FR)	Patologia Generale II	Prof.ssa Fabiola Olivieri	24 ore (2 CFU)
	Patologia Generale III	Prof.ssa Francesca Fazioli	48 ore (4 CFU)