



# Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

I anno secondo semestre a.a. 2017/2018

**ADF** (attività didattica frontale) si svolgerà nell'Aula **"DULBECCO"**

**ATTIVITA' DIDATTICA ASSISTITA:** approfondimenti, esercitazioni, prove in itinere, preparazione esami, seminari traslazionari.

**Inizio lezioni** 05 Marzo 2017

**Fine lezioni** 31 Maggio 2018

**Intervallo pasquale:** le lezioni sono sospese dal **30 Marzo 2018** al **06 Aprile 2018**

**Biologia e Genetica:** C. Bagni

**Istologia ed Embriologia:** M. De Felici

**Anatomia I:** P. Rossi

**Biochimica:** G. Mei

**Inglese:** A. Inglis



1° Anno 2° Semestre	1° sett	LUNEDI' 05 Marzo	MARTEDI' 06 Marzo	MERCOLEDI' 07 Marzo	GIOVEDI' 08 Marzo	VENERDI' 09 Marzo
	08:00					
09:00	<b>Istologia ed Embriol.</b>	<b>Istologia ed Embriol.</b>	<b>Istologia ed Embriol.</b>	<b>Istologia ed Embriol.</b>	<b>Istologia ed Embriol.</b>	<b>Biologia</b>
09:00						<i>Biologia e Genetica</i>
10:00	<b>Istologia ed Embriol.</b>	<b>Istologia ed Embriol.</b>	<b>Istologia ed Embriol.</b>	<b>Istologia ed Embriol.</b>	<b>Istologia ed Embriol.</b>	<b>Biologia</b>
10:00	<i>Biologia e Genetica</i>	<i>Biologia e Genetica</i>	<i>Biologia e Genetica</i>	<i>Biologia e Genetica</i>	<i>Biologia e Genetica</i>	
11:00	<b>Biologia</b>	<b>Biologia</b>	<b>Biologia</b>	<b>Biologia</b>	<b>Biologia</b>	<b>Istologia ed Embriol.</b>
11:00	<i>Biologia e Genetica</i>	<i>Biologia e Genetica</i>	<i>Biologia e Genetica</i>	<i>Biologia e Genetica</i>	<i>Biologia e Genetica</i>	
12:00	<b>Biologia</b>	<b>Biologia</b>	<b>Biologia</b>	<b>Biologia</b>	<b>Biologia</b>	<b>Istologia ed Embriol.</b>
12:00						
13:00	<b>Anatomia I</b>	<b>Anatomia I</b>	<b>Anatomia I</b>	<b>Anatomia I</b>	<b>Anatomia I</b>	<b>Anatomia I</b>
13:00						
14:00	<b>Anatomia I</b>	<b>Anatomia I</b>	<b>Anatomia I</b>	<b>Anatomia I</b>	<b>Anatomia I</b>	<b>Anatomia I</b>

1° Anno 2° Semestre	2° sett	LUNEDI' 12 Marzo	MARTEDI' 13 Marzo	MERCOLEDI' 14 Marzo	GIOVEDI' 15 Marzo	VENERDI' 16 Marzo
	08:00					<i>Biologia e Genetica</i>
09:00		<i>Biologia e Genetica</i>			<b>Biologia</b>	<b>Biologia</b>
09:00		<i>Biologia e Genetica</i>			<i>Biologia e Genetica</i>	<i>Biologia e Genetica</i>
10:00		<b>Biologia</b>			<b>Biologia</b>	<b>Biologia</b>
10:00				<i>aula a disposizione CCLM</i>		
11:00		<b>Anatomia I</b>			<b>Istologia ed Embriol.</b>	<b>Istologia ed Embriol.</b>
11:00						
12:00		<b>Anatomia I</b>			<b>Istologia ed Embriol.</b>	<b>Istologia ed Embriol.</b>
12:00						
13:00		<b>Istologia ed Embriol.</b>			<b>Anatomia I</b>	<b>Anatomia I</b>
13:00						
14:00		<b>Istologia ed Embriol.</b>		<b>Anatomia I</b>	<b>Anatomia I</b>	

1° Anno 2° Semestre	3° sett	LUNEDI' 19 Marzo	MARTEDI' 20 Marzo	MERCOLEDI' 21 Marzo	GIOVEDI' 22 Marzo	VENERDI' 23 Marzo
	08:00					
09:00		<i>Biologia e Genetica</i>		<b>Istologia ed Embriol.</b>		
09:00		<i>Biologia e Genetica</i>				
10:00		<b>Biologia</b>		<b>Istologia ed Embriol.</b>		
10:00				<i>Biologia e Genetica</i>	<i>Aula Prenotata TESI</i>	<i>Aula Prenotata TESI</i>
11:00		<b>Anatomia I</b>		<b>Biologia</b>		
11:00				<i>Biologia e Genetica</i>		
12:00		<b>Anatomia I</b>		<b>Biologia</b>		
12:00						
13:00		<b>Istologia ed Embriol.</b>	<b>Anatomia I</b>			
13:00						
14:00		<b>Istologia ed Embriol.</b>	<b>Anatomia I</b>			

# Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

I anno secondo semestre a.a. 2017/2018

**ADF** (attività didattica frontale) si svolgerà nell'Aula **"DULBECCO"**

**ATTIVITA' DIDATTICA ASSISTITA:** approfondimenti, esercitazioni, prove in itinere, preparazione esami, seminari traslazionari.

**Biologia e Genetica:** C. Bagni

**Istologia ed Embriologia:** M. De Felici

**Anatomia I:** P. Rossi

**Biochimica:** G. Mei

**Inglese:** A. Inglis

**Medicina del Lavoro:** A. Magrini  
Corso obbligatorio sui rischi salute da esposizione ad attività professionalizzanti.  
Necessario per ottenere tesserino frequenza laboratori e PTV.



1° Anno 2° Semestre	4 <sup>a</sup> sett	LUNEDI' 26 Marzo	MARTEDI' 27 Marzo	MERCOLEDI' 28 Marzo	GIOVEDI' 29 Marzo	VENERDI' 30 Marzo
	08:00	Aula Prenotata TESI	Aula Prenotata TESI	Istologia ed Embriol.	Istologia ed Embriol.	Intervallo Pasquale dal 30-03-2018 al 06-04-2018
	09:00			Istologia ed Embriol.	Istologia ed Embriol.	
	09:00			Biologia e Genetica Biologia	Biologia e Genetica Biologia	
	10:00			Biologia e Genetica Biologia	Biologia e Genetica Biologia	
	11:00			A. Magrini Medicina del Lavoro	A. Magrini Medicina del Lavoro	
	11:00			A. Magrini Medicina del Lavoro	A. Magrini Medicina del Lavoro	
	12:00					
	13:00					
	13:00					
14:00						

1° Anno 2° Semestre	5 <sup>a</sup> sett	LUNEDI' 09 Aprile	MARTEDI' 10 Aprile	MERCOLEDI' 11 Aprile	GIOVEDI' 12 Aprile	VENERDI' 13 Aprile
	08:00		Biologia e Genetica Biologia	Istologia ed Embriol.	Istologia ed Embriol.	Istologia ed Embriol.
	09:00		Biologia e Genetica Biologia	Istologia ed Embriol.	Istologia ed Embriol.	Istologia ed Embriol.
	10:00		Anatomia I	Biologia e Genetica Biologia	Biologia e Genetica Biologia	Biologia e Genetica Biologia
	11:00		Anatomia I	Biologia e Genetica Biologia	Biologia e Genetica Biologia	Biologia e Genetica Biologia
	12:00		Istologia ed Embriol.	A. Magrini Medicina del Lavoro	A. Magrini Medicina del Lavoro	Anatomia I
	13:00		Istologia ed Embriol.	A. Magrini Medicina del Lavoro	A. Magrini Medicina del Lavoro	Anatomia I
	13:00					
	14:00					

1° Anno 2° Semestre	6 <sup>a</sup> sett	LUNEDI' 16 Aprile	MARTEDI' 17 Aprile	MERCOLEDI' 18 Aprile	GIOVEDI' 19 Aprile	VENERDI' 20 Aprile
	08:00		Biologia e Genetica Biologia	Istologia ed Embriol.	Istologia ed Embriol.	Biologia e Genetica Biologia
	09:00		Biologia e Genetica Biologia	Istologia ed Embriol.	Istologia ed Embriol.	Biologia e Genetica Biologia
	10:00		Anatomia I	Biologia e Genetica Biologia	Biologia e Genetica Biologia	Istologia ed Embriol.
	11:00		Anatomia I	Biologia e Genetica Biologia	Biologia e Genetica Biologia	Istologia ed Embriol.
	12:00		Istologia ed Embriol.	A. Magrini Medicina del Lavoro	A. Magrini Medicina del Lavoro	Anatomia I
	13:00		Istologia ed Embriol.	A. Magrini Medicina del Lavoro	A. Magrini Medicina del Lavoro	Anatomia I
	13:00					
	14:00					

**ADF** (attività didattica frontale) si svolgerà nell'Aula **"DULBECCO"**

**ATTIVITA' DIDATTICA ASSISTITA:** approfondimenti, esercitazioni, prove in itinere, preparazione esami, seminari traslazionari.

**Biologia e Genetica:** C. Bagni

**Istologia ed Embriologia:** M. De Felici

**Anatomia I:** P. Rossi

**Biochimica:** G. Mei

**Inglese:** A. Inglis



1° Anno 2° Semestre	7 <sup>a</sup> sett	LUNEDI' 23 Aprile	MARTEDI' 24 Aprile	MERCOLEDI' 25 Aprile	GIOVEDI' 26 Aprile	VENERDI' 27 Aprile
	08:00			Festa della LIBERAZIONE	Biologia e Genetica	
	09:00		Istologia ed Embriol.		Biologia	Istologia ed Embriol.
	09:00		Istologia ed Embriol.		Biologia e Genetica	
	10:00		Biologia e Genetica		Biologia	Istologia ed Embriol.
	10:00		Biologia			Biologia e Genetica
	11:00		Biologia e Genetica		Istologia ed Embriol.	Biologia
	11:00		Biologia			Biologia e Genetica
	12:00		Biologia		Istologia ed Embriol.	Biologia
	12:00		Anatomia I			Anatomia I
13:00		Anatomia I			Anatomia I	
13:00						
14:00		Anatomia I		Anatomia I	Anatomia I	

1° Anno 2° Semestre	8 <sup>a</sup> sett	LUNEDI' 30 Aprile	MARTEDI' 01 Maggio	MERCOLEDI' 02 Maggio	GIOVEDI' 03 Maggio	VENERDI' 04 Maggio
	08:00		Festa dei LAVORATORI		Biologia e Genetica	
	09:00			Istologia ed Embriol.	Biologia	Istologia ed Embriol.
	09:00				Biologia e Genetica	
	10:00			Istologia ed Embriol.	Biologia	Istologia ed Embriol.
	10:00			Biologia e Genetica		Biologia e Genetica
	11:00			Biologia	Istologia ed Embriol.	Biologia
	11:00			Biologia e Genetica		Biologia e Genetica
	12:00			Biologia	Istologia ed Embriol.	Biologia
	12:00			Biochimica	Biochimica	
13:00		Biologia Molecolare		Biologia Molecolare	Anatomia I	
13:00		Biochimica	Biochimica			
14:00		Biologia Molecolare	Biologia Molecolare	Anatomia I		

1° Anno 2° Semestre	9 <sup>a</sup> sett	LUNEDI' 07 Maggio	MARTEDI' 08 Maggio	MERCOLEDI' 09 Maggio	GIOVEDI' 10 Maggio	VENERDI' 11 Maggio
	08:00		Biologia e Genetica		Biochimica	
	09:00		Biologia	Anatomia I	Biologia Molecolare	Istologia ed Embriol.
	09:00		Biologia e Genetica		Biochimica	
	10:00		Biologia	Anatomia I	Biologia Molecolare	Istologia ed Embriol.
	10:00				Biologia e Genetica	Biochimica
	11:00		Istologia ed Embriol.	Istologia ed Embriol.	Biologia	Biologia Molecolare
	11:00				Biologia e Genetica	Biochimica
	12:00		Istologia ed Embriol.	Istologia ed Embriol.	Biologia	Biologia Molecolare
	12:00		Biochimica	Biologia e Genetica		
13:00		Biologia Molecolare	Biologia	Istologia ed Embriol.	Anatomia I	
13:00		Biochimica	Biologia e Genetica			
14:00		Biologia Molecolare	Biologia	Istologia ed Embriol.	Anatomia I	

**ADF** (attività didattica frontale) si svolgerà nell'Aula **"DULBECCO"**

**ATTIVITA' DIDATTICA ASSISTITA:** approfondimenti, esercitazioni, prove in itinere, preparazione esami, seminari traslazionari.

**Biologia e Genetica:** C. Bagni  
**Istologia ed Embriologia:** M. De Felici  
**Anatomia I:** P. Rossi  
**Biochimica:** G. Mei  
**Inglese:** A. Inglis



1° Anno 2° Semestre	10° sett	LUNEDI' 14 Maggio	MARTEDI' 15 Maggio	MERCOLEDI' 16 Maggio	GIOVEDI' 17 Maggio	VENERDI' 18 Maggio
	08:00		Biochimica	Biochimica	Biologia e Genetica	Biologia e Genetica
	09:00		<b>Biologia Molecolare</b>	<b>Biologia Molecolare</b>	<b>Genetica Medica</b>	<b>Genetica Medica</b>
	09:00		Biochimica	Biochimica	Biologia e Genetica	Biologia e Genetica
	10:00		<b>Biologia Molecolare</b>	<b>Biologia Molecolare</b>	<b>Genetica Medica</b>	<b>Genetica Medica</b>
	10:00				Biochimica	Biochimica
	11:00		<b>Anatomia I</b>	<b>Anatomia I</b>	<b>Biologia Molecolare</b>	<b>Biologia Molecolare</b>
	11:00		<b>Anatomia I</b>	<b>Anatomia I</b>	Biochimica	Biochimica
	12:00		<b>Biologia e Genetica</b>	<b>Biologia e Genetica</b>	<b>Biologia Molecolare</b>	<b>Biologia Molecolare</b>
	12:00		<b>Biologia</b>	<b>Biologia</b>	<b>Istologia ed Embriol.</b>	<b>Istologia ed Embriol.</b>
13:00		<b>Biologia e Genetica</b>	<b>Biologia e Genetica</b>			
13:00		<b>Biologia</b>	<b>Biologia</b>	<b>Istologia ed Embriol.</b>	<b>Istologia ed Embriol.</b>	
14:00		<b>Biologia</b>	<b>Biologia</b>	<b>Istologia ed Embriol.</b>	<b>Istologia ed Embriol.</b>	

1° Anno 2° Semestre	11° sett	LUNEDI' 21 Maggio	MARTEDI' 22 Maggio	MERCOLEDI' 23 Maggio	GIOVEDI' 24 Maggio	VENERDI' 25 Maggio
	08:00		Biologia e Genetica	Biochimica	Biochimica	
	09:00		<b>Genetica Medica</b>	<b>Biologia Molecolare</b>	<b>Biologia Molecolare</b>	
	09:00		Biologia e Genetica	Biochimica	Biochimica	Biologia e Genetica
	10:00		<b>Genetica Medica</b>	<b>Biologia Molecolare</b>	<b>Biologia Molecolare</b>	<b>Genetica Medica</b>
	10:00					Biologia e Genetica
	11:00		<b>Istologia ed Embriol.</b>	<b>Istologia ed Embriol.</b>	<b>Istologia ed Embriol.</b>	<b>Genetica Medica</b>
	11:00		<b>Istologia ed Embriol.</b>	<b>Istologia ed Embriol.</b>	<b>Istologia ed Embriol.</b>	<b>Inglese</b>
	12:00		Biochimica			
	12:00		<b>Biologia Molecolare</b>	<b>Inglese</b>	<b>Inglese</b>	<b>Inglese</b>
13:00		Biochimica				
13:00		<b>Biologia Molecolare</b>	<b>Inglese</b>	<b>Inglese</b>	<b>Inglese</b>	
14:00		<b>Biologia Molecolare</b>	<b>Inglese</b>	<b>Inglese</b>		

1° Anno 2° Semestre	12° sett	LUNEDI' 28 Maggio	MARTEDI' 29 Maggio	MERCOLEDI' 30 Maggio	GIOVEDI' 31 Maggio	VENERDI' 01 Giugno
	08:00					FINE 2° SEMESTRE 2017-2018
	09:00					
	09:00		Biologia e Genetica	Biochimica	Biochimica	
	10:00		<b>Genetica Medica</b>	<b>Biologia Molecolare</b>	<b>Biologia Molecolare</b>	
	10:00		Biologia e Genetica	Biochimica	Biochimica	
	11:00		<b>Genetica Medica</b>	<b>Biologia Molecolare</b>	<b>Biologia Molecolare</b>	
	11:00					
	12:00		<b>Inglese</b>	<b>Inglese</b>	<b>Inglese</b>	
	12:00					
13:00		<b>Inglese</b>	<b>Inglese</b>	<b>Inglese</b>		
13:00						
14:00						