

# CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE A.A. 2018/19

## ORARIO LEZIONI I ANNO - I SEMESTRE

### 22-26 Ottobre 2018

ORE	Lunedì 22 <i>Aula D10</i>	Martedì 23 <i>Aula D10</i>	Mercoledì 24 <i>Aula D10</i>	Giovedì 25 <i>Aula 2A2</i>	Venerdì 26 <i>Aula 2A2</i>
14-16	<b>ENZIMOLOGIA</b> <i>Prof.ssa A.M. Caccuri</i>	<b>ISTOLOGIA</b> <i>Prof.ssa L. Campagnolo</i>	<b>BIOINFORMATICA</b> <i>Prof. F. Iacovelli</i>	<b>BIOCH SIST UMANA</b>	<b>ENZIMOLOGIA</b> <i>Prof.ssa A.M. Caccuri</i>
16-18	<b>BIOL MOL</b> <i>Prof.ssa E. Candi</i>	<b>BIOCH SIST UMANA</b>	<b>ENZIMOLOGIA</b> <i>Prof.ssa A.M. Caccuri</i>	<b>ISTOLOGIA</b> <i>Prof.ssa L. Campagnolo</i>	<b>BIOL MOL</b> <i>Prof.ssa E. Candi</i>

### 29 Ottobre-2 Novembre 2018

ORE	Lunedì 29 <i>Aula D10</i>	Martedì 30 <i>Aula D10</i>	Mercoledì 31 <i>Aula D10</i>	Giovedì 1 Novembre	Venerdì 2 Novembre
14-16	<b>ENZIMOLOGIA</b> <i>Prof.ssa A.M. Caccuri</i>	<b>ISTOLOGIA</b> <i>Prof.ssa L. Campagnolo</i>	<b>BIOINFORMATICA</b> <i>Prof. F. Iacovelli</i>	<b>FESTIVITA'</b>	
16-18	<b>BIOL MOL</b> <i>Prof.ssa E. Candi</i>	<b>BIOCH SIST UMANA</b>	<b>ENZIMOLOGIA</b> <i>Prof.ssa A.M. Caccuri</i>	<b>FESTIVITA'</b>	

### 5-9 Novembre 2018

ORE	Lunedì 5 <i>Aula D10</i>	Martedì 6 <i>Aula D10</i>	Mercoledì 7 <i>Aula D10</i>	Giovedì 8 <i>Aula 2A2</i>	Venerdì 9 <i>Aula 2A2</i>
14-16	<b>ENZIMOLOGIA</b> <i>Prof.ssa A.M. Caccuri</i>	<b>ISTOLOGIA</b> <i>Prof.ssa L. Campagnolo</i>	<b>BIOINFORMATICA</b> <i>Prof. F. Iacovelli</i>	<b>BIOCH SIST UMANA</b>	<b>ENZIMOLOGIA</b> <i>Prof.ssa A.M. Caccuri</i>
16-18	<b>BIOL MOL</b> <i>Prof.ssa E. Candi</i>	<b>BIOCH SIST UMANA</b>	<b>ENZIMOLOGIA</b> <i>Prof.ssa A.M. Caccuri</i>	<b>ISTOLOGIA</b> <i>Prof.ssa L. Campagnolo</i>	<b>BIOL MOL</b> <i>Prof.ssa E. Candi</i>

### 12-16 Novembre 2018

ORE	Lunedì 12 <i>Aula D10</i>	Martedì 13 <i>Aula D10</i>	Mercoledì 14 <i>Aula D10</i>	Giovedì 15 <i>Aula 2A2</i>	Venerdì 16 <i>Aula 2A2</i>
14-16	<b>BIOCH CELL</b> <i>Prof. S. Marini</i>	<b>ISTOLOGIA</b> <i>Prof.ssa L. Campagnolo</i>	<b>BIOINFORMATICA</b> <i>Prof. F. Iacovelli</i>	<b>BIOCH SIST UMANA</b>	<b>ISTOLOGIA</b> <i>Prof.ssa L. Campagnolo</i>
16-18	<b>BIOINFORMATICA</b> <i>Prof. F. Iacovelli</i>	<b>BIOCH SIST UMANA</b>	<b>BIOCH CELL</b> <i>Prof. S. Marini</i>	<b>ISTOLOGIA</b> <i>Prof.ssa L. Campagnolo</i>	<b>BIOL MOL</b> <i>Prof.ssa E. Candi</i>

### 19-23 Novembre 2018

ORE	Lunedì 19 <i>Aula D10</i>	Martedì 20 <i>Aula D10</i>	Mercoledì 21 <i>Aula D10</i>	Giovedì 22 <i>Aula 2A2</i>	Venerdì 23 <i>Aula 2A2</i>
14-16	<b>BIOCH CELL</b> <i>Prof. S. Marini</i>	<b>ISTOLOGIA</b> <i>Prof.ssa L. Campagnolo</i>	<b>BIOINFORMATICA</b> <i>Prof. F. Iacovelli</i>	<b>BIOCH SIST UMANA</b>	<b>BIOCH CELL</b> <i>Prof. S. Marini</i>
16-18	<b>BIOINFORMATICA</b> <i>Prof. F. Iacovelli</i>	<b>BIOCH SIST UMANA</b>	<b>BIOCH CELL</b> <i>Prof. S. Marini</i>	<b>ISTOLOGIA</b> <i>Prof.ssa L. Campagnolo</i>	<b>BIOL MOL</b> <i>Prof.ssa E. Candi</i>

### 26-30 Novembre 2018

ORE	Lunedì 26 <i>Aula D10</i>	Martedì 27 <i>Aula D10</i>	Mercoledì 28 <i>Aula D10</i>	Giovedì 29 <i>Aula 2A2</i>	Venerdì 30 <i>Aula 2A2</i>
14-16	<b>BIOCH CELL</b> <i>Prof. S. Marini</i>	<b>ISTOLOGIA</b> <i>Prof.ssa L. Campagnolo</i>	<b>BIOINFORMATICA</b> <i>Prof. F. Iacovelli</i>	<b>BIOCH SIST UMANA</b>	<b>BIOCH CELL</b> <i>Prof. S. Marini</i>
16-18	<b>SPETTROSCOPIA</b> <i>Prof. L. Stella</i>	<b>BIOCH SIST UMANA</b>	<b>BIOCH CELL</b> <i>Prof. S. Marini</i>	<b>ISTOLOGIA</b> <i>Prof.ssa L. Campagnolo</i>	<b>BIOL MOL</b> <i>Prof.ssa E. Candi</i>

### 3-7 Dicembre 2018

ORE	Lunedì 3 <i>Aula D10</i>	Martedì 4 <i>Aula D10</i>	Mercoledì 5 <i>Aula D10</i>	Giovedì 6 <i>Aula 2A2</i>	Venerdì 7 <i>Aula 2A2</i>
14-16	BIOCH CELL <i>Prof.ssa A.P. Mazzetti</i>	BIOL MOL <i>Prof.ssa E. Candi</i>	BIOL MOL <i>Prof.ssa E. Candi</i>	BIOCH SIST UMANA	BIOCH CELL <i>Prof.ssa A.P. Mazzetti</i>
16-18	SPETTROSCOPIA <i>Prof. L. Stella</i>	BIOCH SIST UMANA	BIOCH CELL <i>Prof.ssa A.P. Mazzetti</i>	BIOL MOL <i>Prof.ssa E. Candi</i>	BIOL MOL <i>Prof.ssa E. Candi</i>

### 10-14 Dicembre 2018

ORE	Lunedì 10 <i>Aula D10</i>	Martedì 11 <i>Aula D10</i>	Mercoledì 12 <i>Aula D10</i>	Giovedì 13 <i>Aula 2A2</i>	Venerdì 14 <i>Aula 2A2</i>
14-16	BIOCH CELL <i>Prof.ssa A.P. Mazzetti</i>	ANATOMIA UMANA <i>Prof.ssa S. Dolci Iannini</i>	SPETTROSCOPIA <i>Prof. L. Stella</i>	BIOL MOL <i>Prof.ssa E. Candi</i>	BIOCH CELL <i>Prof.ssa A.P. Mazzetti</i>
16-18	SPETTROSCOPIA <i>Prof. L. Stella</i>	BIOL MOL <i>Prof.ssa E. Candi</i>	ANATOMIA UMANA <i>Prof.ssa S. Dolci Iannini</i>	BIOCH CELL <i>Prof.ssa A.P. Mazzetti</i>	BIOL MOL <i>Prof.ssa E. Candi</i>

### 17-21 Dicembre 2018

ORE	Lunedì 17 <i>Aula D10</i>	Martedì 18 <i>Aula D10</i>	Mercoledì 19 <i>Aula D10</i>	Giovedì 20 <i>Aula 2A2</i>	Venerdì 21 <i>Aula 2A2</i>
14-16	BIOCH CELL <i>Prof.ssa A.P. Mazzetti</i>	ANATOMIA UMANA <i>Prof.ssa S. Dolci Iannini</i>	SPETTROSCOPIA <i>Prof. L. Stella</i>	BIOCH SIST UMANA	BIOL MOL <i>Prof.ssa M.C. Piro</i>
16-18	CHIMICA ANALITICA	BIOCH SIST UMANA	ANATOMIA UMANA <i>Prof.ssa S. Dolci Iannini</i>	BIOCH CELL <i>Prof.ssa A.P. Mazzetti</i>	SPETTROSCOPIA <i>Prof. L. Stella</i>

### 7-11 Gennaio 2019

ORE	Lunedì 7 <i>Aula D10</i>	Martedì 8 <i>Aula D10</i>	Mercoledì 9 <i>Aula D10</i>	Giovedì 10 <i>Aula 2A2</i>	Venerdì 11 <i>Aula 2A2</i>
14-16	BIOCH CELL <i>Prof.ssa M.V. Catani</i>	ANATOMIA UMANA <i>Prof.ssa S. Dolci Iannini</i>	SPETTROSCOPIA <i>Prof. L. Stella</i>	BIOCH SIST UMANA	BIOL MOL <i>Prof.ssa M.C. Piro</i>
16-18	CHIMICA ANALITICA	BIOCH SIST UMANA	ANATOMIA UMANA <i>Prof.ssa S. Dolci Iannini</i>	BIOCH CELL <i>Prof.ssa M.V. Catani</i>	CHIMICA ANALITICA

### 14-18 Gennaio 2019

ORE	Lunedì 14 <i>Aula D10</i>	Martedì 15 <i>Aula D10</i>	Mercoledì 16 <i>Aula D10</i>	Giovedì 17 <i>Aula 2A2</i>	Venerdì 18 <i>Aula 2A2</i>
14-16	BIOCH CELL <i>Prof.ssa M.V. Catani</i>	ANATOMIA UMANA <i>Prof.ssa S. Dolci Iannini</i>	BIOL MOL <i>Prof.ssa M.C. Piro</i>	BIOCH SIST UMANA	SPETTROSCOPIA <i>Prof. L. Stella</i>
16-18	CHIMICA ANALITICA	BIOCH SIST UMANA	ANATOMIA UMANA <i>Prof.ssa S. Dolci Iannini</i>	BIOCH CELL <i>Prof.ssa M.V. Catani</i>	BIOL MOL <i>Prof.ssa M.C. Piro</i>

### 21-25 Gennaio 2019

ORE	Lunedì 21 <i>Aula D10</i>	Martedì 22 <i>Aula D10</i>	Mercoledì 23 <i>Aula D10</i>	Giovedì 24 <i>Aula 2A2</i>	Venerdì 25 <i>Aula 2A2</i>
14-16	BIOCH CELL <i>Prof.ssa M.V. Catani</i>	ANATOMIA UMANA <i>Prof.ssa S. Dolci Iannini</i>	BIOL MOL <i>Prof.ssa M.C. Piro</i>	BIOCH SIST UMANA	BIOL MOL <i>Prof.ssa M.C. Piro</i>
16-18	CHIMICA ANALITICA	BIOCH SIST UMANA	ANATOMIA UMANA <i>Prof.ssa S. Dolci Iannini</i>	BIOCH CELL <i>Prof.ssa M.V. Catani</i>	CHIMICA ANALITICA

### 28 Gennaio - 1 Febbraio 2019

ORE	Lunedì 28 <i>Aula D10</i>	Martedì 29 <i>Aula D10</i>	Mercoledì 30 <i>Aula D10</i>	Giovedì 31 <i>Aula 2A2</i>	Venerdì 1 Febbraio <i>Aula 2A2</i>
14-16	BIOCH CELL <i>Prof.ssa M.V. Catani</i>	ANATOMIA UMANA <i>Prof.ssa S. Dolci Iannini</i>	BIOL MOL <i>Prof.ssa M.C. Piro</i>	BIOCH SIST UMANA	CHIMICA ANALITICA
16-18	CHIMICA ANALITICA	BIOCH SIST UMANA	ANATOMIA UMANA <i>Prof.ssa S. Dolci Iannini</i>	BIOCH CELL <i>Prof.ssa M.V. Catani</i>	BIOL MOL <i>Prof.ssa M.C. Piro</i>