

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2018/2019

I Anno - I Ciclo (24/09/2018 - 18/01/2019)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30			ANALISI BIOCHIMICHE F. Tanfani	B10	BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE O.Carnevali	B11	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	S2
09.30	BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	ANALISI BIOCHIMICHE F. Tanfani	B10	BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE O.Carnevali	B11	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	S2
10.30	BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	BIOTECNOLOGIE CELLULARI A. Canapa	B10	BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	S6	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	S2
11.30	BIOTECNOLOGIE CELLULARI A. Canapa	B10	BIOTECNOLOGIE CELLULARI A. Canapa	B10	ANALISI BIOCHIMICHE F. Tanfani	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	S6		
12.30	BIOTECNOLOGIE CELLULARI A. Canapa	B10			ANALISI BIOCHIMICHE F. Tanfani	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	S6		
13.30										
14.30	GENETICA MOLECOLARE M. Barucca	B9	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	S6	BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE O. Carnevali	B11	GENETICA MOLECOLARE M. Barucca	B9		
	VIROLOGIA BIOMEDICA P. Bagnarelli	B11					VIROLOGIA BIOMEDICA P. Bagnarelli	B11		
15.30	GENETICA MOLECOLARE M. Barucca	B9	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	S6	BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE O. Carnevali	B11	GENETICA MOLECOLARE M. Barucca	B9		
	VIROLOGIA BIOMEDICA P. Bagnarelli	B11					VIROLOGIA BIOMEDICA P. Bagnarelli	B11		

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30			ANALISI BIOCHIMICHE F. Tanfani	B10	BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE T. Bacchetti	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	S2
09.30	BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	ANALISI BIOCHIMICHE F. Tanfani	B10	BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE T. Bacchetti	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	S2
10.30	BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	BIOTECNOLOGIE CELLULARI A. Canapa	B10	BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	S6	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	S2
11.30	BIOTECNOLOGIE CELLULARI A. Canapa	B10	BIOTECNOLOGIE CELLULARI A. Canapa	B10	ANALISI BIOCHIMICHE F. Tanfani	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	S6	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE T. Bacchetti	B10
12.30	BIOTECNOLOGIE CELLULARI A. Canapa	B10			ANALISI BIOCHIMICHE F. Tanfani	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	S6	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE T. Bacchetti	B10
13.30										
14.30	GENETICA MOLECOLARE M. Barucca	B9	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	S6	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE T. Bacchetti	B10	GENETICA MOLECOLARE M. Barucca	B9		
	VIROLOGIA BIOMEDICA P. Bagnarelli	B11					VIROLOGIA BIOMEDICA P. Bagnarelli	B11		
15.30	GENETICA MOLECOLARE M. Barucca	B9	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	S6	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE T. Bacchetti	B10	GENETICA MOLECOLARE M. Barucca	B9		
	VIROLOGIA BIOMEDICA P. Bagnarelli	B11					VIROLOGIA BIOMEDICA P. Bagnarelli	B11		

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2018/2019  
 II Anno - I Ciclo (24/09/2018 - 18/01/2019)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30			MODELING DI SISTEMI BIOLOGICI R. Galeazzi	B11	MODELING DI SISTEMI BIOLOGICI R. Galeazzi	B11				
09.30			MODELING DI SISTEMI BIOLOGICI R. Galeazzi	B11	MODELING DI SISTEMI BIOLOGICI R. Galeazzi	B11				
10.30			C. I. BATTERIOLOGIA E. Giovanetti	B11	C. I. BATTERIOLOGIA E. Giovanetti	B11				
11.30			C. I. BATTERIOLOGIA E. Giovanetti	B11	C. I. BATTERIOLOGIA E. Giovanetti	B11				
12.30										
13.30										
14.30	GENETICA MOLECOLARE M. Barucca	B9					GENETICA MOLECOLARE M. Barucca	B9		
	VIROLOGIA BIOMEDICA P. Bagnarelli	B11					VIROLOGIA BIOMEDICA P. Bagnarelli	B11		
15.30	GENETICA MOLECOLARE M. Barucca	B9					GENETICA MOLECOLARE M. Barucca	B9		
	VIROLOGIA BIOMEDICA P. Bagnarelli	B11					VIROLOGIA BIOMEDICA P. Bagnarelli	B11		

**Università Politecnica delle Marche**

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA- CURRICULUM SCIENZE DELLA NUTRIZIONE**

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2018/2019

Il Anno - I Ciclo (24/09/2018 - 18/01/2019)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30			SCIENZE E TECNICHE DIETETICHE APPLICATE T. Galeazzi	A11	ANALISI CHIMICHE DEGLI ALIMENTI C.Truzzi	A11	SCIENZE E TECNICHE DIETETICHE APPLICATE T. Galeazzi	B11		
09.30			SCIENZE E TECNICHE DIETETICHE APPLICATE T. Galeazzi	A11	ANALISI CHIMICHE DEGLI ALIMENTI C.Truzzi	A11	SCIENZE E TECNICHE DIETETICHE APPLICATE T. Galeazzi	B11		
10.30	SCIENZE E TECNICHE DIETETICHE APPLICATE T. Galeazzi	A11	ANALISI CHIMICHE DEGLI ALIMENTI C.Truzzi	A11	ANALISI CHIMICHE DEGLI ALIMENTI C.Truzzi	A11				
11.30	SCIENZE E TECNICHE DIETETICHE APPLICATE T. Galeazzi	A11	ANALISI CHIMICHE DEGLI ALIMENTI C.Truzzi	A11						
12.30										
13.30										
14.30	GENETICA MOLECOLARE M. Barucca	B9					GENETICA MOLECOLARE M. Barucca	B9		
	VIROLOGIA BIOMEDICA P. Bagnarelli	B11					VIROLOGIA BIOMEDICA P. Bagnarelli	B11		
15.30	GENETICA MOLECOLARE M. Barucca	B9					GENETICA MOLECOLARE M. Barucca	B9		
	VIROLOGIA BIOMEDICA P. Bagnarelli	B11					VIROLOGIA BIOMEDICA P. Bagnarelli	B11		