

Università Politecnica delle Marche

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA - CURRICULUM TECNOLOGIE BIOLOGICHE

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2016/2017

I Anno - I Ciclo (12/09/2016 - 21/12/2016)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE PROTEINE F. Tanfani	B10	BIOTECNOLOGIE CELLULARI A. Canapa	B10	BIOTECNOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE O. Carnevali	B10	BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1 P. Mariani/Barucca	B10
09.30	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE PROTEINE F. Tanfani	B10	BIOTECNOLOGIE CELLULARI A. Canapa	B10	BIOTECNOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE O. Carnevali	B10	BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1 P. Mariani/Barucca	B10
10.30	BIOTECNOLOGIE CELLULARI A. Canapa	B10	BIOTECNOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE O. Carnevali	B10	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE PROTEINE F. Tanfani	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1 P. Mariani/Barucca	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1 P. Mariani/Barucca	B10
11.30	BIOTECNOLOGIE CELLULARI A. Canapa	B10	BIOTECNOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE O. Carnevali	B10	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE PROTEINE F. Tanfani	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1 P. Mariani/Barucca	B10	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE PROTEINE F. Tanfani	B10
12.30									BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE PROTEINE F. Tanfani	B10
13.30					BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10				
14.30	BIOFISICA MOLECOLARE F. Spinozzi	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1 P. Mariani/Barucca	B10	BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	BIOFISICA MOLECOLARE F. Spinozzi	B10		
	GENETICA MOLECOLARE M. Barucca	B9					GENETICA MOLECOLARE M. Barucca	B9		
	VIROLOGIA BIOMEDICA P. Bagnarelli	B11					VIROLOGIA BIOMEDICA P. Bagnarelli	B11		
15.30	BIOFISICA MOLECOLARE F. Spinozzi	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1 P. Mariani/Barucca	B10	BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	BIOFISICA MOLECOLARE F. Spinozzi	B10		
	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. 2016/2017

I Anno - I Ciclo (12/09/2017 - 21/12/2016)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30			BIOTECNOLOGIE CELLULARI A. Canapa	B10			BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1 P. Mariani/Barucca	B10
09.30			BIOTECNOLOGIE CELLULARI A. Canapa	B10			BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1 P. Mariani/Barucca	B10
10.30	BIOTECNOLOGIE CELLULARI A. Canapa	B10					Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1 P. Mariani/Barucca	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1 P. Mariani/Barucca	B10
11.30	BIOTECNOLOGIE CELLULARI A. Canapa	B10					Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1 P. Mariani/Barucca	B10		
12.30										
13.30					BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10				
14.30	BIOFISICA MOLECOLARE F. Spinozzi	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1 P. Mariani/Barucca	B10	BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	BIOFISICA MOLECOLARE F. Spinozzi	B10		
	GENETICA MOLECOLARE M. Barucca	B9					GENETICA MOLECOLARE M. Barucca	B9		
	VIROLOGIA BIOMEDICA P. Bagnarelli	B11					VIROLOGIA BIOMEDICA P. Bagnarelli	B11		
15.30	BIOFISICA MOLECOLARE F. Spinozzi	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1 P. Mariani/Barucca	B10	BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	BIOFISICA MOLECOLARE F. Spinozzi	B10		
	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 APPLICATA

Orario delle lezioni A.A. 2016/2017

II Anno - I Ciclo (12/09/2016 - 21/12/2016)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30			BATTERIOLOGIA BIOMEDICA F. Biavasco	B11	MODELING DI SISTEMI BIOLOGICI R. Galeazzi	B11	BATTERIOLOGIA BIOMEDICA F. Biavasco	B11		
09.30	MODELING DI SISTEMI BIOLOGICI R. Galeazzi	B11	BATTERIOLOGIA BIOMEDICA F. Biavasco	B11	MODELING DI SISTEMI BIOLOGICI R. Galeazzi	B11	BATTERIOLOGIA BIOMEDICA F. Biavasco	B11		
10.30	MODELING DI SISTEMI BIOLOGICI R. Galeazzi	B11	BATTERIOLOGIA BIOMEDICA F. Biavasco	B11	ANALISI CHIMICHE DEGLI ALIMENTI C. Truzzi	B11	MICROBIOLOGIA DIAGNOSTICA E. Giovanetti	B11		
11.30	ANALISI CHIMICHE DEGLI ALIMENTI C. Truzzi	B11	MICROBIOLOGIA DIAGNOSTICA E. Giovanetti	B11	ANALISI CHIMICHE DEGLI ALIMENTI C. Truzzi	B11	MICROBIOLOGIA DIAGNOSTICA E. Giovanetti	B11		
12.30	ANALISI CHIMICHE DEGLI ALIMENTI C. Truzzi	B11	MICROBIOLOGIA DIAGNOSTICA E. Giovanetti	B11			MICROBIOLOGIA DIAGNOSTICA E. Giovanetti	B11		
13.30										
14.30	BIOFISICA MOLECOLARE F. Spinozzi	B10					BIOFISICA MOLECOLARE F. Spinozzi	B10		
	GENETICA MOLECOLARE M. Barucca	B9					GENETICA MOLECOLARE M. Barucca	B9		
	VIROLOGIA BIOMEDICA P. Bagnarelli	B11					VIROLOGIA BIOMEDICA P. Bagnarelli	B11		
15.30	BIOFISICA MOLECOLARE F. Spinozzi	B10					BIOFISICA MOLECOLARE F. Spinozzi	B10		
	GENETICA MOLECOLARE M. Barucca	B9					GENETICA MOLECOLARE M. Barucca	B9		
	VIROLOGIA BIOMEDICA P. Bagnarelli	B11					VIROLOGIA BIOMEDICA P. Bagnarelli	B11		