

Università Politecnica delle Marche

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

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2017/2018

I Anno - I Ciclo (25/09/2017 - 22/12/2017)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE PROTEINE F. Tanfani	B10	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE PROTEINE F. Tanfani	B10	BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	S3
09.30	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE PROTEINE F. Tanfani	B10	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE PROTEINE F. Tanfani	B10	BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	S3
10.30	BIOTECNOLOGIE CELLULARI A. Canapa	B10	BIOTECNOLOGIE CELLULARI A. Canapa	B10	BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	S3
11.30	BIOTECNOLOGIE CELLULARI A. Canapa	B10	BIOTECNOLOGIE CELLULARI A. Canapa	B10	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE PROTEINE F. Tanfani	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	B10		
12.30					BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE PROTEINE F. Tanfani	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	B10		
13.30										
14.30	BIOFISICA MOLECOLARE F. Spinozzi	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	S2			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. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	S2			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. 2017/2018

I Anno - I Ciclo (25/09/2017 - 22/12/2017)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30					BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M. Barucca/P. Mariani	S3
09.30					BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M. Barucca/P. Mariani	S3
10.30	BIOTECNOLOGIE CELLULARI A. Canapa	B10	BIOTECNOLOGIE CELLULARI A. Canapa	B10	BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI M. Ciani	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M. Barucca/P. Mariani	S3
11.30	BIOTECNOLOGIE CELLULARI A. Canapa	B10	BIOTECNOLOGIE CELLULARI A. Canapa	B10			Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	B10		
12.30							Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	B10		
13.30										
14.30	BIOFISICA MOLECOLARE F. Spinozzi	B10	Corso integrato: BIOINFORMATICA MOD. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	S2			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. 1/2 M.Barucca/P. Mariani	S2			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 TECNOLOGIE BIOLOGICHE

Il Anno - I Ciclo (25/09/2017 - 22/12/2017)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30			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	MODELING DI SISTEMI BIOLOGICI R. Galeazzi	B11	GENETICA APPLICATA D. Bizzaro	B11		
11.30			C. I. BATTERIOLOGIA E. Giovanetti	B11	GENETICA APPLICATA D. Bizzaro	B11	GENETICA APPLICATA D. Bizzaro	B11		
12.30					GENETICA APPLICATA D. Bizzaro	B11	GENETICA APPLICATA D. Bizzaro	B11		
13.30					GENETICA APPLICATA D. Bizzaro	B11				
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			C. I. BATTERIOLOGIA E. Giovanetti	B11	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		
16.30					C.I. BATTERIOLOGIA E. Giovanetti	B11				

Università Politecnica delle Marche

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

Orario delle lezioni A.A. 2017/2018

Il Anno - I Ciclo (25/09/2017 - 22/12/2017)

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			ANALISI CHIMICHE DEGLI ALIMENTI C.Truzzi	A11	ANALISI CHIMICHE DEGLI ALIMENTI C.Truzzi	A11	GENETICA APPLICATA D. Bizzaro	B11		
11.30			ANALISI CHIMICHE DEGLI ALIMENTI C.Truzzi	A11	GENETICA APPLICATA D. Bizzaro	B11	GENETICA APPLICATA D. Bizzaro	B11		
12.30					GENETICA APPLICATA D. Bizzaro	B11	GENETICA APPLICATA D. Bizzaro	B11		
13.30					GENETICA APPLICATA D. Bizzaro	B11				
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		