

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 - II Ciclo (20/02/2017 – 03/06/2017)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30	ANALISI BIOCHIMICHE Prof. Tanfani	S6	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana	S6	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	S6				
09.30	ANALISI BIOCHIMICHE Prof. Tanfani	S6	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana	S6	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	S6				
10.30	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana	S6	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	S6						
11.30	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana	S6	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	S6						
12.30	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10								
13.30	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	A9/10			CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	A9/10		
14.30	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	B12	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	A9/10	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	A9/10		
	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni	A4			BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	B12			C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni	A4
15.30	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	B12	ANALISI BIOCHIMICHE Prof. Tanfani	A9/10	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10				
	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni	A4			BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	B12	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni	A4		
16.30			ANALISI BIOCHIMICHE Prof. Tanfani	A9/10						

Università Politecnica delle Marche

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

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2016/2017

I Anno - II Ciclo (20/02/2017 – 03/06/2017)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30	ANALISI BIOCCHIMICHE Prof. Tanfani	S6	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana	S6	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	S6	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini	B10		
09.30	ANALISI BIOCCHIMICHE Prof. Tanfani	S6	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana	S6	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	S6	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini	B10	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE Prof. Bacchetti	B10
10.30	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana	S6	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	S6	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE Prof. Bacchetti	B10	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini	B10	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE Prof. Bacchetti	B10
11.30	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana	S6	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	S6	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE Prof. Bacchetti	B10	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE Prof. Bacchetti	B10	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini	B10
12.30	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10					BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE Prof. Bacchetti	B10	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini	B10
13.30	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	A9/10			CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	A9/10		
14.30	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	B12	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	A9/10	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	A9/10		
	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni	A4			BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	B12			C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni	A4
15.30	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	B10	ANALISI BIOCCHIMICHE Prof. Tanfani	A9/10	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10				
	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni	A4			BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	B12	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni	A4		
16.30			ANALISI BIOCCHIMICHE Prof. Tanfani	A9/10						

Università Politecnica delle Marche

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2016/2017

II Anno - II Ciclo (20/02/2017 – 03/06/2017)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30			MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI Prof. Comitini	A4	INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	S6				
			BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI Prof. Tiano	B9						
09.30			MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI Prof. Comitini	A4	INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	S6				
			BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI Prof. Tiano	B9						
10.30			INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	S6	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI Prof. Comitini	A4				
					BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI Prof. Tiano	B9				
11.30			INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	S6	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI Prof. Comitini	A4				
					BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI Prof. Tiano	B9				
12.30	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10								
13.30	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10								
14.30	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	B12		14.30	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	B12				
15.30	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	B12		15.30	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	B12				