

# 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 - II Ciclo (19/02/2018 – 09/06/2018)**

Ore	Lunedì	Aula		Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30	ANALISI BIOCHIMICHE Prof. Tanfani	B6		ANALISI BIOCHIMICHE Prof. Tanfani	B6	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	B6	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana	B6		
09.30	ANALISI BIOCHIMICHE Prof. Tanfani	B6		ANALISI BIOCHIMICHE Prof. Tanfani	B6	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	B6	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana	B6		
10.30	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	B6		BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE Prof. Carnevali	B6			BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE Prof. Carnevali	B6		
11.30	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	B6		BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE Prof. Carnevali	B6			BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE Prof. Carnevali	B6		
12.30	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10		C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana	B6	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10	STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano	B10		
	C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano	B6				C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. La Teana	B6				
13.30	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10		C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana	B6	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10	STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano	B10		
	C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano	B6				C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. La Teana	B6				
14.30	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Biavasco	B6	15.00	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Biavasco	B6	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	G1	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	G1		
				STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano	B10						
	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A6		BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A6						
	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni	B11		C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni	B11						
15.30	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Biavasco	B6	16.00	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Biavasco	B6	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	G1	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	G1		
				STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano	B10						
	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A6		BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A6						
	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni	B11		C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni	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 - II Ciclo (19/02/2018 – 09/06/2018)

Ore	Lunedì	Aula		Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30	ANALISI BIOCHIMICHE Prof. Tanfani	B6		ANALISI BIOCHIMICHE Prof. Tanfani	B6	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	B6	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana	B6	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini	B10
09.30	ANALISI BIOCHIMICHE Prof. Tanfani	B6		ANALISI BIOCHIMICHE Prof. Tanfani	B6	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	B6	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana	B6	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini	B10
10.30	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	B6		BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE Prof. Bacchetti	B10	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini	B10	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE Prof. Bacchetti	B10	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini	B10
11.30	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	B6		BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE Prof. Bacchetti	B10	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini	B10	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE Prof. Bacchetti	B10	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE Prof. Bacchetti	B10
12.30	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10		C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana	B6	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10	STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano	B10		
	C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano	B6				C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. La Teana	B6				
13.30	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10		C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana	B6	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10	STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano	B10	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE Prof. Bacchetti	B10
	C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano	B6				C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. La Teana	B6				
14.30	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Biavasco	B6	15.00	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Biavasco	B6	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	G1	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	G1		
				STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano	B10						
	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A6		BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A6						
	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni	B11		C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni	B11						
15.30	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Biavasco	B6	16.00	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Biavasco	B6	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	G1	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	G1		
				STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano	B10						
	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A6		BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A6						
	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni	B11		C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni	B11						

# Università Politecnica delle Marche

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

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2017/2018

**II Anno - II Ciclo (19/02/2018 – 26/05/2018)**

Ore	Lunedì	Aula		Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30				NANOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof. Rinaldi	B11						
09.30				NANOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof. Rinaldi	B11						
10.30				MICROBIOLOGIA DIAGNOSTICA Prof. Giovanetti	B11	MICROBIOLOGIA DIAGNOSTICA Prof. Giovanetti	B6	NANOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof. Rinaldi	B11		
11.30				MICROBIOLOGIA DIAGNOSTICA Prof. Giovanetti	B11	MICROBIOLOGIA DIAGNOSTICA Prof. Giovanetti	B6	NANOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof. Rinaldi	B11		
12.30	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10				LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10	STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano	B10		
	C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano	B6				C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. La Teana	B6				
13.30	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10				LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10	STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano	B10		
	C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano	B6				C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. La Teana	B6				
14.30	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Biavasco	B6	15.00	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Biavasco	B6						
				STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano	B10						
	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A6		BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A6						
	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni	B11		C.I. LE ALGHE NELL'ALIMENTAZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni	B11						
15.30	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Biavasco	B6	16.00	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Biavasco	B6						
				STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano	B10						
	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A6		BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A6						
	C.I. LE ALGHE NELL'ALIMENTAZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni	B11		C.I. LE ALGHE NELL'ALIMENTAZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni	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

**II Anno - II Ciclo (19/02/2018 – 26/05/2018)**

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30					QUALITÀ E SICUREZZA MICROBIOLOGICA DEGLI ALIMENTI Prof. Comitini	B11				
09.30	QUALITÀ E SICUREZZA MICROBIOLOGICA DEGLI ALIMENTI Prof. Comitini	B11			QUALITÀ E SICUREZZA MICROBIOLOGICA DEGLI ALIMENTI Prof. Comitini	B11				
10.30	QUALITÀ E SICUREZZA MICROBIOLOGICA DEGLI ALIMENTI Prof. Comitini	B11								
11.30										
12.30	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10			LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10	STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano	B10		
	C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano	B6			C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. La Teana	B6				
13.30	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10			LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	B10	STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano	B10		
	C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano	B6			C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. La Teana	B6				
14.30	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Biavasco	B6	15.00	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Biavasco	B6					
				STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano	B10					
	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A6		BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A6					
	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni	B11		C.I. LE ALGHE NELL'ALIMENTAZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni	B11					
15.30	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Biavasco	B6	16.00	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Biavasco	B6					
				STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano	B10					
	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A6		BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A6					
	C.I. LE ALGHE NELL'ALIMENTAZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni	B11		C.I. LE ALGHE NELL'ALIMENTAZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni	B11					