



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

Dipartimento  
di Scienze  
della Vita  
e dell'Ambiente  
**DISVA**

**DIDATTICA EROGATA A.A. 2017/2018**

**Classe LM-6 - Biologia (D.M. 270/04)**

**LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA"**

<b>Primo ciclo 25 Settembre 2017 - 22 Dicembre 2017</b>								
<b>Secondo ciclo 19 Febbraio 2018 - 9 Giugno 2018</b>								
I programmi dei corsi e le modalità di svolgimento dell'esame sono consultabili sul sito di Ateneo alla voce							<a href="#">Guida dello studente</a>	
Questa scheda aggiornata con tutti i docenti e il ciclo degli insegnamenti è consultabile sul sito del Dipartimento nel relativo Corso di Studi alla voce							<a href="#">Didattica erogata</a>	
CODICE	DISCIPLINA	Tipologia	SETTORE		Tot. CFU	Tot. Ore	Ciclo	Docenti
<b>I ANNO Coorte 17/18</b>								
<b>Corsi in comune nei due curricula</b>								
5S342	Biotecnologia dei microorganismi	Aff.	AGR/16		7	56	I	<a href="#">Ciani</a>
5S004	Biotecnologie cellulari	Caratt.	BIO/06		6	48	I	<a href="#">Canapa</a>
5S121	<i>Corso integrato Bioinformatica:</i>							
5S346	> Bioinformatica Modulo 1	Caratt.	BIO/18	6	10	80	I	<a href="#">Barucca</a>
5S347	> Bioinformatica Modulo 2	Aff.	FIS/07	4			I	<a href="#">Mariani</a>
5S028	Analisi biochimiche	Caratt.	BIO/10		6	48	II	<a href="#">Tanfani</a>
5S120	<i>Corso integrato: Tecnologie Biomolecolari</i>							
5S119	>Ingegneria genetica	Caratt.	BIO/11	6	12	96	II	<a href="#">Cacciamani</a>
W000013	> Biologia molecolare avanzata	Caratt.	BIO/11	6			II	<a href="#">La Teana</a>
W000690	Lingua Inglese B2	Altre			3	/		
	Crediti a scelta *				6	/		
<b>Curriculum Tecnologie biologiche</b>								
5S423	Biochimica e biotecnologia delle proteine	Caratt.	BIO/10		8	64	I	<a href="#">Tanfani</a>
W000678	Biotecnologie della riproduzione	Caratt.	BIO/06		6	48	II	<a href="#">Carnevali</a>
<b>Curriculum Scienze della nutrizione</b>								
W000333	Biochimica della nutrizione	Caratt.	BIO/10		8	64	II	<a href="#">Bacchetti</a>
W000332	Fisiologia della nutrizione	Caratt.	BIO/09		7	56	II	<a href="#">Fiorini</a>
<b>Primo ciclo 25 Settembre 2017 - 22 Dicembre 2017</b>								
<b>Secondo ciclo 19 Febbraio 2018 - 26 Maggio 2018</b>								
<b>II ANNO Coorte 16/17</b>								
<b>Corsi in comune nei due curricula</b>								
5S094	Genetica applicata	Caratt.	BIO/18		6	48	I	<a href="#">Bizzaro</a>
	Crediti a scelta *				6	/		
5S122	Stage	Altre			6	/		
5S051	Tesi				17	/		
<b>Curriculum Tecnologie biologiche</b>								
W000679	<i>Corso integrato: Microbiologia biomedica</i>							
3S049	Batteriologia	Caratt.	BIO/19	6	12	96	I	<a href="#">Giovanetti</a>
5S019	Microbiologia diagnostica	Caratt.	MED/07	6			II	<a href="#">Giovanetti</a>
W000012	Modeling di sistemi biologici	Aff.	CHIM/06		5	40	I	<a href="#">Galeazzi R.</a>
5S175	Nanotecnologie biomolecolari	Aff.	CHIM/06		6	48	II	<a href="#">Rinaldi</a>
<b>Curriculum Scienze della nutrizione</b>								
5S123	Analisi chimiche degli alimenti	Aff.	CHIM/01		7	56	I	<a href="#">Truzzi</a>
W000704	Scienze e tecniche dietetiche applicate	Caratt.	MED/49		8	64	I	<a href="#">Galeazzi T.</a>
W000680	Qualità e sicurezza microbiologica degli alimenti	Aff.	AGR/16		7	56	II	<a href="#">Comitini</a>
<b>Corsi per crediti a scelta *</b>								
5S058	Biofisica molecolare	D	FIS/07		6	48	I	<a href="#">Spinozzi</a>
3S092	Genetica molecolare	D	BIO/18		6	48	I	<a href="#">Barucca</a>
5S348	Virologia biomedica	D	MED/07		6	48	I	<a href="#">Bagnarelli</a>
3S070	Biotecnologia delle fermentazioni	D	AGR/16		6	48	II	<a href="#">Ciani</a>
W000010	Laboratorio molecole bioattive	D	CHIM/06		6	48	II	<a href="#">Mobbili</a>
W000685	Malattie microbiche di origine alimentare	D	MED/07		6	48	II	<a href="#">Bivasco</a>
W000863	Stress ossidativo nei sistemi biologici	D	BIO/10		6	48	II	<a href="#">Tiano</a>
W000681	<i>Corso integrato: Le alghe nella nutrizione umana:</i>							
W000682	> Le alghe impiegate nella nutrizione umana	D	BIO/04	3	6	48	II	<a href="#">Norici</a>
W000683	> Alghe e contaminazione degli alimenti	D	BIO/01	3			II	<a href="#">Accoroni</a>
W000684	<i>Corso integrato: Nutrigenetica e genomica nutrizionale</i>							
W000705	Nutrigenetica e genomica nutrizionale-Modulo 1	D	BIO/18	3	6	48	II	<a href="#">Bizzaro</a>
W000706	Nutrigenetica e genomica nutrizionale-Modulo 2	D	BIO/11	3			II	<a href="#">La Teana</a>