

***Da ottobre 2017 sarà attivo il NUOVO CORSO di  
LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA  
a Alessandria e Vercelli***



## Alessandria – LM BIOLOGIA, curriculum AGRO-AMBIENTALE

INSEGNAMENTI DEL I ANNO DI CORSO

INSEGNAMENTO O <i>INSEGNAMENTO INTEGRATO</i> / CODICE	MODULO / CODICE	ATTIVITÀ FORMATIVA Ambito	SSD	CFU
<b>Biochimica applicata</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biomolecolare	BIO/10	6
<b>Biologia molecolare II</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biomolecolare	BIO/11	6
<b>Ecologia II</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biodiversità e ambiente	BIO/07	6
<b>Interazioni piante-ambiente</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biodiversità e ambiente	BIO/01	6
<b>Statistica</b>		AFFINE E INTEGRATIVA	MAT/06	6
<b>Zoologia applicata</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biodiversità e ambiente	BIO/05	6
Insegnamenti a scelta				6
Ulteriori conoscenze linguistiche				6
<b>Totale I anno</b>				<b>48</b>

INSEGNAMENTI DEL II ANNO DI CORSO

INSEGNAMENTO O <i>INSEGNAMENTO INTEGRATO</i>	MODULO	ATTIVITÀ FORMATIVA Ambito	SSD	CFU
<b>Conservazione e biodiversità</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biodiversità e ambiente	BIO/07	6
<b>Fisiologia II</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biomedico	BIO/09	6
<b>Genetica II</b>		AFFINE E INTEGRATIVA	BIO/18	6
<b>Micologia applicata</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biodiversità e ambiente	BIO/03	6
<b>Microbiologia applicata</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biomolecolare	BIO/19	6
Insegnamenti a scelta				6
Prova finale				36
<b>Totale II anno</b>				<b>72</b>

## Alessandria – LM BIOLOGIA, curriculum BIOMEDICO E BIOMOLECOLARE

### INSEGNAMENTI DEL I ANNO DI CORSO

INSEGNAMENTO O INSEGNAMENTO INTEGRATO / CODICE	MODULO / CODICE	ATTIVITÀ FORMATIVA Ambito	SSD	CFU
<b>Biochimica applicata</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biomolecolare	BIO/10	6
<b>Biologia molecolare II</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biomolecolare	BIO/11	6
<b>Emat oncologia</b>		AFFINE E INTEGRATIVA	MED/15	6
<b>Biologia cellulare</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biodiversità e ambiente	BIO/07	6
<b>Fisiologia II</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biomedico	BIO/09	6
<b>Statistica</b>		AFFINE E INTEGRATIVA	MAT/06	6
Insegnamenti a scelta				6
Ulteriori conoscenze linguistiche				6
<b>Totale I anno</b>				<b>48</b>

### INSEGNAMENTI DEL II ANNO DI CORSO

INSEGNAMENTO O INSEGNAMENTO INTEGRATO	MODULO	ATTIVITÀ FORMATIVA Ambito	SSD	CFU
<b>Farmacologia</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biomedico	BIO/14	6
<b>Genetica II</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biomolecolare	BIO/18	6
<b>Metodologie del laboratorio clinico</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biomedico	MED/05	6
<b>Patologia generale II</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biomedico	MED/04	6
<b>Tecniche microbiologiche</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biomolecolare	BIO/19	6
Insegnamenti a scelta				6
Prova finale				36
<b>Totale II anno</b>				<b>72</b>

## Vercelli – LM BIOLOGIA, curriculum NUTRIZIONE E AMBIENTE

### INSEGNAMENTI DEL I ANNO DI CORSO

INSEGNAMENTO O <i>INSEGNAMENTO INTEGRATO</i> / CODICE	MODULO / CODICE	ATTIVITÀ FORMATIVA Ambito	SSD	CFU
<b>Biochimica della nutrizione</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biomolecolare	BIO/10	6
<b>Biologia molecolare II</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biomolecolare	BIO/11	6
<b>Botanica applicata</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biodiversità e ambiente	BIO/01	6
<b>Chimica degli alimenti</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore nutrizionistico e delle altre applicazioni	CHIM/10	6
<b>Zoologia applicata</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biodiversità e ambiente	BIO/05	6
Insegnamenti a scelta				6
Ulteriori conoscenze linguistiche				6
<b>Totale I anno</b>				<b>42</b>

### INSEGNAMENTI DEL II ANNO DI CORSO

INSEGNAMENTO O <i>INSEGNAMENTO INTEGRATO</i>	MODULO	ATTIVITÀ FORMATIVA Ambito	SSD	CFU
<b>Fisiologia applicata</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biomedico	BIO/09	6
<b>Fisiologia ambientale delle piante</b>		AFFINE E INTEGRATIVA	BIO/04	6
<b>Microbiologia diagnostica e del controllo alimentare</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biomolecolare	BIO/19	6
<b>Nutrizione</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore nutrizionistico e delle altre applicazioni	MED/49	6
<b>Patologia generale II</b>		CARATTERIZZANTE Discipline del settore biomedico	MED/04	6
<b>Patologia genetica: metodologie diagnostiche</b>		AFFINE E INTEGRATIVA	MED/05	6
Insegnamenti a scelta				6
Prova finale				36
<b>Totale II anno</b>				<b>78</b>