



DIDATTICA EROGATA A.A. 2024/2025

Classe L-13 - Scienze biologiche (D.M. 270/04)

C.D.L. SCIENZE BIOLOGICHE

Primo ciclo 23 Settembre 2024 - 10 Gennaio 2025									
Secondo ciclo 10 Febbraio 2025 - 30 Maggio 2025									
I programmi dei corsi e le modalità di svolgimento dell'esame sono consultabili sul sito di Ateneo alla voce								Guida dello studente	
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								Didattica erogata	
CODICI	DISCIPLINA	Tipologia	SETTORE		Tot CFU	Tot. Ore	Ciclo	Docente	
I ANNO (sdoppiato "A-L" "M-Z") Coorte 24/25								A-L	M-Z
Corsi in comune nei due curricula									
3S897	C.I. Chimica								
3S428	>Chimica generale	Base	CHIM/03	8	15	120	I	Giorgini	Giorgini
3S427	>Chimica organica	Base	CHIM/06	7				II	Galeazzi
W001801	Matematica e statistica	Base	MAT/05		9	72	I	Beolchini	Spinozzi
3S258	Citologia e istologia	Base	BIO/06		7	56	I	Canapa	Olivotto
3S005	Fisica	Base	FIS/07		8	64	II	Ortore	Mariani
3S231	Botanica	Base	BIO/01		7	56	II	Totti	Rindi
3S060	Zoologia	Base	BIO/05	5 2	7	56	II	Calcinai Cerrano	Puce
3S007	Lingua inglese	LS			4	/			
II ANNO (sdoppiato "A-L" "M-Z") Coorte 23/24								Docente	
Corsi in comune nei due curricula									
3S022	Ecologia	Caratt.	BIO/07		7	56	I	Gambi	Bianchelli
W001836	Laboratorio di biologia applicata	Aff.	BIO/13		6	48	I	Mezzelani	Gorbi
3S020	Chimica biologica	Caratt.	BIO/10		7	56	I	Scirè	Bacchetti
W001837	C.I. Biologia molecolare e genetica								
3S038	>Biologia molecolare	Caratt.	BIO/11	3 3	12	96	II	La Teana	
3S018	>Genetica	Caratt.	BIO/18	6				Di Marino	
	Curriculum Biomolecolare							Barucca	
3S193	Anatomia umana	Caratt.	BIO/16		6	48	I	Frontini	
3S189	Biologia cellulare	Aff.	BIO/06		7	56	II	Gioacchini	
W001570	Basi biologiche della nutrizione	Aff.	BIO/16		6	48	II	da definire	
3S021	Fisiologia generale	Caratt.	BIO/09		6	48	I	Maragliano	
	Curriculum Marino								
W001842	Fisiologia generale e fisiologia degli animali marini	Caratt.	BIO/09		10	80	I	Fabri	
50039	Geologia marina	Aff.	GEO/01		5	40	II	Sabbatini	
3S064	Biologia marina	Aff.	BIO/07		7	56	II	Corinaldesi	
	Crediti a scelta *				6	/			
III ANNO (sdoppiato "A-L" "M-Z") Coorte 22/23								Docente	
Corsi in comune nei due curricula									
3S228	Biologia dello sviluppo	Caratt.	BIO/06		7	56	I	Carnevali	Maradonna
3S036	Fisiologia vegetale	Caratt.	BIO/04		6	48	I	Gerotto	
3S012	Anatomia comparata	Base	BIO/06		7	56	II	Caputo	
	2 moduli a scelta tra:								
W001804	Elaborazione dati	Altre	INF/01		3	24	II	Becci	
W001841	Elementi di legislazione e sistemi di gestione della qualità	Altre	BIO/19		3	24	II	Calcinari	
W001819	Creazione start up e business plan	Altre	ING-IND/26		3	24	I	Beolchini	
3S857	Tutela della salute in laboratorio	Altre	MED/44		3	24	II	Pieroni	
	Curriculum Biomolecolare								
3S037	Microbiologia generale	Caratt.	BIO/19		7	56	I	Vignaroli	
W001838	C.I. Laboratorio Biomolecolare								
W001839	>Laboratorio di Biologia molecolare	Caratt.	BIO/11	3 2	10	80	II	La Teana	
W001840	>Laboratorio di Genetica molecolare	Aff.	BIO/18	3 2				Di Marino	
	Curriculum Marino							Bizzaro	Barucca
W001843	Microbiologia generale e Microbiologia marina	Caratt.	BIO/19		10	80	I	Vignaroli	
5S147	Biodiversità degli animali marini	Caratt.	BIO/05		5	40	I	Calcinai	
W000869	Biodiversità delle alghe e piante marine	Aff.	BIO/01		5	40	II	Totti	
	Stage	Altre			5	/			
	Prova finale				6	/			
	Corsi per crediti a scelta *								
3S186	Etologia	D	BIO/05		6	48	I	Puce	
3S591	Farmacologia	D	BIO/14		6	48	I	Lariccia	
3S657	Paleontologia	D	GEO/01		6	48	I	Sabbatini	
3S068	Bioetica	D	BIO/07		6	48	II	Borgia	
3S024	Chimica analitica strumentale	D	CHIM/01	3 3	6	48	II	Annibaldi Truzzi	
W000894	Fondamenti di geologia	D	GEO/02		4 2	32 16	II II	Negri Sabbatini	



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Dipartimento
di Scienze
della Vita
e dell'Ambiente
DISVA

DIDATTICA EROGATA A.A. 2024/2025

Classe L-32 - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura (D.M. 270/04)

C.D.L. SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

Primo ciclo 23 Settembre 2024 - 10 Gennaio 2025								
Secondo ciclo 10 Febbraio 2025 - 30 Maggio 2025								
I programmi dei corsi e le modalità di svolgimento dell'esame sono consultabili sul sito di Ateneo alla voce								Guida dello studente
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								Didattica erogata
CODICE	DISCIPLINA	Tipologia	SETTORE	CFU	Tot CFU	Tot. ore	Ciclo	Docenti
I ANNO Coorte 24/25								
3S897	Corso integrato: Chimica							
3S428	>Chimica generale	Base	CHIM/03	7	12	96	I	Giorgini
3S427	>Chimica organica	Base	CHIM/06	5			II	Minnelli
W001803	Corso integrato: Fondamenti di biologia e microbiologia							
3S592	>Fondamenti di biologia	Caratt.	BIO/06	5	10	80	I	Biscotti
3S605	>Microbiologia ambientale	Caratt.	AGR/16	5			II	Comitini
W001801	Matematica e statistica	Base	MAT/05		9	72	I	Spinozzi
W001802	Fondamenti di zoologia	Caratt.	BIO/05		5	40	II	Calcinai
3S005	Fisica	Base	FIS/07		8	64	II	Ripanti
W000007	Fondamenti di scienze della terra	Caratt.	GEO/01	6 2	8	64	II	Negri Sabbatini
3S007	Lingua inglese	LS			4	32		
W001804	Crediti a scelta: Elaborazione dati	D	INF/01		3	24	II	Becci
II ANNO Coorte 23/24								
W001805	Fondamenti di botanica	Caratt.	BIO/01		5	40	I	Accoroni
W001807	C.I. Geologia ambientale							
W001808	>Cartografia e rappresentazione del terreno	Caratt.	GEO/02	5	10	80	I	Caridi
W001809	>Geomorfologia e idrogeologia	Base	GEO/04	5			II	Negri
W000520	Geografia del rischio e dei disastri	Caratt.	GEO/12		7	56	I	Marincioni
3S429	Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici	Caratt.	BIO/07		8	64	I	da definire
W000004	Fondamenti di oceanografia, meteorologia e climatologia	Caratt.	GEO/12 INF/01	3 3	6	48	I	Memmola Boccanera
3S066	Ecotossicologia	Aff.	BIO/13		6	48	II	Benedetti
W001806	Energetica ambientale	Aff.	ING-IND/11		7	56	II	Principi
W000857	Diritto e legislazione ambientale	Altre	IUS/10		3	24	II	Trucchia
W002271	Strumenti geografici e telecomunicazioni per la protezione civile e ambientale	Caratt.	M-GGR/01		5	40	II	Gioia
W001823	Ordinamento protezione civile	Caratt.	IUS/14		5	40	I	De Biagi
III ANNO Coorte 21/22								
W001810	C.I. Recupero ambientale							
3S438	>Ecotecnologie applicate	Caratt.	BIO/07	8	12	96	I	da definire
3S604	>Tecniche di bonifica ambientale	Aff.	ING-IND/26	4			II	Beolchini
W001812	C.I. Monitoraggio ambientale							
W001813	>Modulo chimico	Base	CHIM/01	5	10	80	II	Illuminati
W001814	>Modulo biologico fisico	Caratt.	BIO/05	2			I	Coppari
				1				Comitini
				1				Accoroni
				1				Ortore
W001815	C.I. Laboratorio di analisi ambientali							
W001816	>Laboratorio di chimica analitica	Caratt.	CHIM/01	5	9	72	II	Truzzi
W001817	>Laboratorio biologico fisico	Aff.	BIO/13	1			I	Benedetti
				1				Accoroni
				1				Coppari
W001811	Emergency management in protezione civile e ambientale	Base	GEO/04		7	56	I/II	Matteo Giordano
	Tirocinio	Altre			5	/		
	Prova finale				7	/		
Corsi per crediti a scelta *								
3S336	Analisi degli inquinanti	D	CHIM/01		3	24	I	Annibaldi
W001818	Applicazioni GIS	D	GEO/04		3	24	I	Sini
W001819	Creazione di start up e business plan	D	ING-IND/26		3	24	I	Beolchini
W001820	Tecniche di intervento nelle emergenze sanitarie	D	MED/41		3	24	I	Adrario
W001821	Sicurezza negli ambienti di lavoro	D	MED/44		3	24	I	Mosca



**UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE**

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

**DIDATTICA EROGATA A.A. 2024/2025
Classe LM-6 - Biologia (D.M. 270/04)
LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MARINA"**

Primo ciclo 23 Settembre 2024 - 20 Dicembre 2024								
Secondo ciclo 3 Febbraio 2025 - 30 Maggio 2025								
I programmi dei corsi e le modalità di svolgimento dell'esame sono consultabili sul sito di Ateneo alla voce								Guida dello studente
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								Didattica erogata
CODICI	DISCIPLINA	Tip.	SETTORE	CFU	Tot. CFU	Tot. Ore	Ciclo	Docenti
I ANNO Coorte 24/25								
W001518	Marine Biology and Marine Ecology	Caratt.	BIO/07		8	64	I	Danovaro
W002111	<i>C.I.: Physical, chemical and biological oceanography</i>							
W001517	>Oceanography	Aff.	GEO/12	5 1	9	72	I I	Falco Sabbatini
W002112	>Chemical and biological oceanography	Altre	BIO/01	3			I	Totti
W002107	Marine genomics	Caratt.	BIO/18		6	48	I	Trucchi
W002109	Biologia evolutiva dei vertebrati marini	Caratt.	BIO/06		6	48	I	Caputo
W000695	Marine conservation biology	Caratt.	BIO/07		6	48	II	Bianchelli
W002110	Marine Protected Areas, design and management	Aff.	BIO/05		6	48	II	Cerrano
W002113	<i>C.I.: Field practices: sampling design and census of marine communities</i>							
W002114	>Sampling and census of marine algae and seagrasses	Caratt.	BIO/01	3 2	10	80	II	Rindi Accoroni
W002115	>Sampling and census of marine animals	Caratt.	BIO/05	5				Di Camillo
W002108	Marine GIS and spatial planning	Altre	GEO/04		3	24	I	da definire
W000690	Lingua Inglese livello avanzato	Altre			3	/		
	Crediti a scelta *				6	/		
II ANNO Coorte 23/24								
3S187	Biologia della pesca	Caratt.	BIO/07		6	48	I	Fanelli
W002116	<i>C.I.: Biologia della riproduzione dei vertebrati marini e acquacoltura</i>							
W000871	>Acquacoltura commerciale e ornamentale	Aff.	BIO/06	5	10	80	I	Olivotto Gioacchini
W002117	>Biologia della riproduzione dei vertebrati marini	Caratt.	BIO/06	5				
W000693	Applied marine ecology	Caratt.	BIO/07		6	48	II	Corinaldesi
W000862	Marine ecotoxicology	Caratt.	BIO/13		6	48	II	Regoli
W000696	Field practices: marine monitoring	Altre	BIO/07		6	48	II	da definire
	Crediti a scelta *				6	/		
5S122	Stage	Altre			4	/		
5S051	Tesi				12	/		
Corsi per crediti a scelta *								
W000026	Bioinformatica	D	BIO/18		6	48	I	Carducci
W000697	Field practices: sampling design and census of marine communities	D	BIO/05	3 3	6	48	II II	Rindi Di Camillo
W001520	Marine Ecology	D	BIO/07		6	48	I	Danovaro
W001517	Oceanography	D	GEO/12		6	48	I	Falco
W000872	Quantitative methods in marine science	D	BIO/07	3 3	6	48	I	da definire Fanelli
W000875	Transferable skills course (coorte 23/24)	D	BIO/07		3	24	I	da definire
W003031	Transferable skills course: Science dissemination and communication (IMBRSea)	D	BIO/07		3	24	I	da definire
W003033	Transferable skills course: Scientific communication techniques (Video, TV and docufilm)	D	BIO/07	2 1	3	24	I	da definire da definire
W001521	Marine genomics	D	BIO/18		3	24	I	Trucchi
W001522	Marine policy and governance	D	IUS/13		3	24	I	da definire
W001523	Restoration of hard bottoms and tropical reefs: field work and practice (IMBRSea)	D	BIO/05		3 3	24 24	I I	Cerrano Coppari
W001524	Restoration of seagrasses and algal forests: field work and practice (IMBRSea)	D	BIO/01		6	48	I	Rindi
W001525	Marine ecosystem restoration: an introduction (IMBRSea)	D	BIO/07		6	48	I	Danovaro



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Dipartimento
di Scienze
della Vita
e dell'Ambiente
DISVA

DIDATTICA EROGATA A.A. 2024/2025

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

LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA"

Primo ciclo 23 Settembre 2024 - 20 Dicembre 2024								
Secondo ciclo 3 Febbraio 2025 - 30 Maggio 2025								
I programmi dei corsi e le modalità di svolgimento dell'esame sono consultabili sul sito di Ateneo alla voce							Guida dello studente	
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							Didattica erogata	
CODICE	DISCIPLINA	Tipologia	SETTORE		Tot. CFU	Tot. Ore	Ciclo	Docenti
I ANNO Coorte 24/25								
Corsi in comune nei due curricula								
5S004	Biotecnologie cellulari	Caratt.	BIO/06		6	48	I	Canapa
5S121	<i>C.I. Bioinformatica</i>							
5S346	> Bioinformatica Modulo 1	Caratt.	BIO/18	6	10	80	I	Carducci
5S347	> Bioinformatica Modulo 2	Aff.	FIS/07	4				Mariani
W002055	Biotecnologie biochimiche	Caratt.	BIO/10		6	48	II	Scirè
W002057	Biotecnologie molecolari	Caratt.	BIO/11		6	48	II	La Teana
5S119	Ingegneria genetica	Caratt.	BIO/11		6	48	II	Cacciamani
W000690	Lingua inglese livello avanzato	Altre			3	/		
	Crediti a scelta *				6	/		
Curriculum Tecnologie biologiche								
W000678	Biotecnologie della riproduzione	Caratt.	BIO/06		6	48	I	Carnevali
W002056	<i>C.I. Biochimica e microbiologia diagnostica</i>							
5S028	>Analisi biochimiche	Caratt.	BIO/10	6	12	96	II	Damiani
5S019	>Microbiologia diagnostica	Caratt.	MED/07	6			II	Giovanetti
5S342	Biotecnologia dei microorganismi	Aff.	AGR/16		6	48	I	Ciani
Curriculum Biologia computazionale								
W001825	Molecular biophysics	Aff.	FIS/07		6	48	I	Spinozzi
W002061	<i>C.I. Biologia molecolare e computazionale</i>							
W002062	>Bioinformatica strutturale	Caratt.	BIO/11	6	12	96	II	Di Marino
W002063	>Laboratorio di simulazioni biomolecolari	Caratt.	BIO/09	6				Maragliano
W002060	Abilità informatiche	Altre	ING-INF/05		6	48	I	Fiorentino
II ANNO Coorte 23/24								
Corsi in comune nei due curricula								
W002054	Imaging biologico avanzato	Caratt.	BIO/10	2 2 2	6	48	I	da definire Giorgini Frontini
W001283	Elementi di legislazione, certificazione e gestione della qualità nella professione del biologo	Altre	BIO/19		3	24	II	D'Anzeo
	Crediti a scelta *				6	/		
5S122	Stage	Altre			6	/		
5S051	Tesi				16	/		
Curriculum Tecnologie biologiche								
5S094	Genetica applicata	Caratt.	BIO/18	3 3	6	48	I	Barucca Bizzaro
W002058	Nanobiotecnologie	Aff.	CHIM/06		6	48	I	Rinaldi
W000009	Biotecnologie vegetali	Altre	BIO/04		6	48	II	Gerotto
Curriculum Biologia computazionale								
W002064	Genomics laboratory	Altre	BIO/18		6	48	I	Trucchi
W002065	Laboratorio di modeling e design razionale di molecole bioattive	Aff.	CHIM/06		6	48	I	Galeazzi R.
W002066	Trascrittomica e applicazioni	Caratt.	BIO/06		6	48	II	Biscotti
Corsi per crediti a scelta *								
3S049	Batteriologia	D	BIO/19		6	48	I	Giovanetti
5S348	Virologia biomedica	D	MED/07		6	48	I	Menzo
W000010	Laboratorio molecole bioattive	D	CHIM/06		6	48	I	Mobbili
3S070	Biotecnologia delle fermentazioni	D	AGR/16		6	48	II	Ciani
W002069	Base di dati e web application	D	INF/01		3	24	II	Cicconardi
W002070	Genomica e medicina personalizzata	D	BIO/13		3	24	II	da definire
W002059	Genetica forense	D	MED/43		6	48	II	Turchi
W001830	Oxidative stress in biological systems	D	BIO/10	3 3	6	48	I	Damiani Orlando
W001620	Fundamental of structural biology for enzymology	D	BIO/10		6	48	II	Cianci
W002067	Programming in C/C++	D	FIS/07		3	24	II	da definire
W002068	R programming	D	ING-INF/05		3	24	II	Basili



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Dipartimento
di Scienze
della Vita
e dell'Ambiente
DISVA

DIDATTICA EROGATA A.A. 2024/2025

Classe LM-75 - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270/04)

LAUREA MAGISTRALE "RISCHIO AMBIENTALE E PROTEZIONE CIVILE"

Primo ciclo 23 Settembre 2024 - 20 Dicembre 2024								
Secondo ciclo 3 Febbraio 2025 - 30 Maggio 2025								
I programmi dei corsi e le modalità di svolgimento dell'esame sono consultabili sul sito di Ateneo alla voce								Guida dello studente
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								Didattica erogata
CODICI	DISCIPLINA	Tipologia	SETTORE	CFU	Tot CFU	Tot. Ore	Ciclo	Docenti
I ANNO Coorte 24/25								
5S358	Rischio biologico ed ecologico	Caratt.	BIO/13		8	64	I	Regoli
W000665	Rischio chimico e industriale	Caratt.	CHIM/06		8	64	I	da definire
W000664	<i>C.I. Sostenibilità ambientale ed energetica</i>							
5S153	>Sostenibilità ambientale	Caratt.	BIO/07	6	12	96	I	da definire
5S157	>Risorse energetiche ed energie alternative	Aff.	ING-IND/11	6				Principi
W000686	Rischio geologico	Caratt.	GEO/02	4	6	48	I	Negri
				2				Gioia
5S160	Strumenti GIS nella protezione ambientale e civile	Caratt.	FIS/07		6	48	II	da definire
W000666	Legislazione e monitoraggio ambientale	Caratt.	CHIM/01	4	10	80	II	Mosca
				6			II	Annibaldi
W000687	Rischio climatico	Caratt.	GEO/12		6	48	I	Falco
	Altre Attività **				2+2	32		
W000690	Lingua inglese livello avanzato				3	/		
	Altre attività **							
W000673	Tecniche di monitoraggio ambientale	Altre	ING-IND/26		2	16	II	Ruello
W000675	Telerilevamento	Altre	FIS/07		2	16	II	Pellegrini
W000674	Tecniche di comunicazione	Altre	M-GGR/01		2	16	II	Castellazzi
W000676	Tecniche antincendio	Altre	ING-IND/11		2	16	II	Malizia
W000677	Emergenze in mare	Altre	BIO/07		2	16	II	F.Sarti
	II ANNO Coorte 22/23							
W000021	Riduzione rischio disastri	Caratt.	M-GGR/01		7	56	I	Marincioni
W000670	Conservazione della natura e gestione delle aree protette	Caratt.	BIO/07		6	48	I	Varrella
W000669	Gestione rifiuti e bonifiche ambientali	Aff.	ING-IND/26	4	6	48	I	Beolchini
				2				Amato
5S164	<i>C.I. Gestione integrata dell'emergenza</i>							
W000667	>Coordinamento e gestione delle emergenze	Caratt.	BIO/07	6	12	96	I/II	Balducci
W000668	>La medicina delle grandi emergenze e dei disastri	Aff.	MED/50	6				Caroli
	Crediti a scelta*	D			8	/		
5S122	Stage	Altre			4	/		
5S051	Tesi				14	/		
	Corsi per crediti a scelta *							
W000672	Certificazioni e regolamenti ambientali	D	ING-IND/26	2	4	32	II	Amato
				2				Falconi
W000671	Rischio e prevenzione incendi	D	ING-IND/11		4	32	II	da definire



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Dipartimento
di Scienze
della Vita
e dell'Ambiente
DISVA

DIDATTICA EROGATA A.A. 2024/2025

Classe LM-61 - Scienze della Nutrizione Umana (D.M. 270/04)

LAUREA MAGISTRALE "SCIENZE DELLA NUTRIZIONE E DELL'ALIMENTAZIONE"

Primo ciclo 23 Settembre 2024 - 20 Dicembre 2024								
Secondo ciclo 3 Febbraio 2025 - 30 Maggio 2025								
I programmi dei corsi e le modalità di svolgimento dell'esame sono consultabili sul sito di Ateneo alla voce							Guida dello studente	
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							Didattica erogata	
CODICI	DISCIPLINA	Tipologia	SETTORE	CFU	Tot CFU	Tot. Ore	Ciclo	Docenti
I ANNO Coorte 24/25								
W002006	Biochimica della nutrizione e degli alimenti	Caratt.	BIO/10	6 6	12	96	I	Bacchetti Gasparrini
3A491	Microbiologia e igiene degli alimenti	Caratt.	AGR/16		7	56	I	Comitini
W002008	<i>C.I. Nutrizione e metabolismo</i>							
W000332	>Fisiologia della nutrizione	Aff.	BIO/09	5	10	80	II	Fabri
W002012	>Dieta e disordini metabolici	Aff.	BIO/16	5			II	Frontini
W002010	Microbiota intestinale e benessere	Caratt.	AGR/16		6	48	I	Canonico
W002007	Nutrigenetica e nutrigenomica	Caratt.	BIO/10	3 3	6	48	II	da definire Damiani
W002009	Novel foods, functional foods e nutraceutical	Caratt.	AGR/15		6	48	I	Nartea
W002011	Nutrizione e riproduzione	Aff.	BIO/06		6	48	II	Maradonna
W000690	Lingua inglese livello avanzato				3	/		
	Crediti a scelta *				6	/		
II ANNO Coorte 23/24								
W002013	Microbiota delle produzioni alimentari del territorio	Caratt.	AGR/16		6	48	II	Aquilanti
W002014	Nutrizione e alimentazione degli animali da compagnia	Aff.	BIO/06		6	48	I	Zarantonio
W002015	<i>C.I. Qualità e sicurezza alimentare</i>							
5S123	>Analisi chimiche degli alimenti	Caratt.	CHIM/01	6	12	96	I	Truzzi
W002016	>Tossicologia alimentare	Caratt.	BIO/13	6			II	Gorbi
W000704	Scienze e tecniche dietetiche applicate	Caratt.	MED/49		7	56	I	Orlando
W001283	Elementi di legislazione, certificazione e gestione della qualità nella professione del biologo	Altre	BIO/19		3	24	II	D'Anzeo
5S122	Stage	Altre			6	/		
5S051	Tesi				12	/		
	Crediti a scelta *				6	/		
Corsi per crediti a scelta *								
W001531	Biotecnologia degli alimenti funzionali	D	AGR/16		6	48	II	Canonico
W002018	Rischio microbiologico e sicurezza degli alimenti	D	AGR/16		6	48	II	Comitini
W002017	Economia e marketing agroindustriale	D	SECS-P/07		6	48	II	Bellagamba
W001097	Malattie microbiche di origine alimentare	D	BIO/19	4 2	6	48	II	Simoni Vignaroli
W001830	Oxidative stress in biological systems	D	BIO/10	3 3	6	48	I	Damiani Orlando
W002019	Algae and nutrition	D	BIO/01	3 3	6	48	I	Accoroni Norici
W002020	Alimentazione e attività fisico sportiva	D	BIO/09		6	48	II	da definire