



AFFISSO IL GIORNO: 01/03/2019
SCADENZA AVVISO: 15/03/2019

Prot. n. 383 del 1 marzo 2019

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOLOGIA DEI SISTEMI
AVVISO INTERNO DI ATENEO PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI A TITOLO GRATUITO
ACCADEMICO 2019/2020

IL DIRETTORE

Visto il D.P.R. 11.07.1980 n. 382;
Vista la Legge del 30.12.2010 n. 240;
Visto il D.M. n. 47 del 30.01.2013 e s.m.i.;
Visto il “Testo Unico sulla Trasparenza” - d.lgs. n. 33/2013 s.m.i.;
Visto l’art. 4, comma 2 lettere a), b) et c), e l’art. 5 del “Regolamento di applicazione art. 6 commi 2, 3 e 4 della legge 30.12.2010 n. 240”, emanato con D.R. 2082 del 09.06.2015;
Visto il “Regolamento Didattico d’Ateneo: modifica della parte I – Norme Comuni” emanato con D.R. n. 4576 del 22.12.2015 s.m.i.;
Visto il DM 616/2017;
Richiamata la programmazione didattica del Dipartimento di Scienze della vita e biologia dei sistemi A.A. 2019-2020;
Vista la delibera del Dipartimento di Scienze della vita e biologia dei sistemi del 29/01/2019 con la quale si richiede la pubblicazione dell’Avviso interno di Ateneo a titolo gratuito;
Esaminato ogni opportuno elemento.

DISPONE

per la copertura degli insegnamenti rimasti vacanti (di cui all’**ALLEGATO 1**) la pubblicazione del presente Avviso rivolto a:

- Professori Ordinari (PO);
- Professori Associati (PA);
- Ricercatori universitari (RU);
- Ricercatori a tempo determinato (RD) **a titolo gratuito** e rispettando il monte ore previsto dall’art. 6 comma 4 lettera g del Regolamento di ricercatori a tempo determinato presso l’Università degli Studi di Torino ai sensi dell’art. 24 Legge 240/2010 – Emanato con D.R. n. 6501 del 28.10.2011.

Il personale interessato dovrà candidarsi compilando l'apposito [form on line](#) entro le **ore 23.59 del giorno 15/03/2019**.

I Ricercatori Universitari (RU) dovranno altresì scaricare e sottoscrivere il modulo (ALLEGATO B) per l’acquisizione del consenso espresso per iscritto. Il modulo dovrà essere restituito firmato



Università degli Studi di Torino
DIPARTIMENTO di SCIENZE DELLA VITA E
BIOLOGIA DEI SISTEMI



all'area didattica del Polo di Scienze della Natura facendone l'upload nella procedura on line di candidatura.

La copertura degli insegnamenti dovrà avvenire nel rispetto delle priorità stabilite dall'art. 4 comma 2 del "Regolamento di applicazione art. 6 commi 2, 3 e 4 della legge 30.12.2010 n. 240" (D.R. 1378 del 21.03.2013).

La compilazione del Registro delle Lezioni e del Registro Informatizzato delle Attività didattiche, espressa in forma di autocertificazione, rientra tra i compiti del personale docente (PO, PA, RD e RU). Tale compilazione costituisce un obbligo per ciascun docente e presupposto per il pagamento ove previsto. Non sarà pertanto possibile retribuire incarichi di insegnamento nel caso in cui non vengano compilati e validati correttamente tali registri.

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 - Informazioni sul trattamento dei dati personali - si informa che l'Università degli Studi di Torino – sede legale Via Verdi 8 10124 Torino è il *Titolare del Trattamento, il cui rappresentante legale è il Magnifico Rettore pro tempore*. Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) o Data Protection Officer (DPO) – Capo IV Sezione 4 del Regolamento UE 2016/679 - è contattabile attraverso i seguenti recapiti: indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) di UniTo: ateneo@pec.unito.it, oppure e-mail: rdp@unito.it.

*L'Università tratta i dati per finalità istituzionali connessi alla selezione e all'affidamento degli insegnamenti. Ai fini della valutazione comparativa il conferimento dei dati è obbligatorio; pena esclusione dalla selezione. I dati conferiti potranno essere comunicati per fini indicati dalla Legge ad altri Enti pubblici per la gestione del contratto - e ai Responsabili esterni del trattamento di cui l'Ateneo si avvale per tale gestione. Si informa che, ai sensi del Testo Unico sulla Trasparenza (D.Lgs. 33/2013), i dati del candidato potranno essere pubblicati online sul Portale di Ateneo e potranno essere indicizzati dai comuni motori di ricerca. *L'Ateneo si avvale di fornitori esterni alcuni dei quali con Sede legale in Paesi extra-europei che implicano trasferimenti di dati in paese terzo per erogare servizi.* I dati conferiti dai candidati idonei saranno conservati per 10 anni dalla data del conferimento. I candidati possono fare valere i propri diritti sui dati (diritto di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione al trattamento, opposizione, come previsto dagli artt. 15-23 del Regolamento UE 2016/679 sopra citato, nei confronti dell'Università degli Studi di Torino inviando una mail a: didattica.scienzenatura@unito.it. Gli interessati possono comunque proporre reclamo all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali: www.garanteprivacy.it.*

F.to Direttore del Dipartimento di
Scienze della vita e biologia dei sistemi
Prof. ssa Cristina Giacomà

"Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente."

Direzione e Amministrazione: Via Accademia Albertina, 13 - 10123 TORINO – Italy

Centralino (+39)-011-670.4617 Fax (+39)-011-670.4508

Sede di Viale Mattioli, 25 - 10125 TORINO – Italy – Tel (+39)-011-670.5980 Fax (+39)-011-670.5962

Sede di Via Quarello, 15/a - 10135 TORINO – Italy – Tel (+39)-011-670.5967 Fax (+39)-011-670.6364



Università degli Studi di Torino
DIPARTIMENTO di SCIENZE DELLA VITA E
BIOLOGIA DEI SISTEMI



ALLEGATO 1

CLASSE	DENOMINAZIONE CDS	COD INS	NOME INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	CFU	ORE	SSD
L-13	Laurea in Scienze biologiche	MFN1305A	ANATOMIA COMPARATA	A-K	0,5	20	BIO/06
L-13	Laurea in Scienze biologiche	MFN0423	ANTROPOLOGIA E BASI DI ERGONOMIA		6	56	BIO/08
L-13	Laurea in Scienze biologiche	MFN0423	ANTROPOLOGIA E BASI DI ERGONOMIA		2	16	BIO/08
L-13	Laurea in Scienze biologiche	SVB0073	ATTIVITA' IN LINGUA INGLESE		3	24	L-LIN/12
L-13	Laurea in Scienze biologiche	SVB0072B	BIOCHEMICAL METHODOLOGIES		4	68	BIO/10
L-13	Laurea in Scienze biologiche	MFN1635	BIOCHIMICA	L-Z	7	58	BIO/10
L-13	Laurea in Scienze biologiche	MFN0420B	BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI		3	42	BIO/10
L-13	Laurea in Scienze biologiche	MFN1305B	BIOETICA	A-K	3	24	M-FIL/03
L-13	Laurea in Scienze biologiche	MFN1305B	BIOETICA	L-Z	3	24	M-FIL/03
L-13	Laurea in Scienze biologiche	SVB0028	BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO	L-Z	4	32	BIO/06
L-13	Laurea in Scienze biologiche	SVB0028	BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO	L-Z	2	16	BIO/06
L-13	Laurea in Scienze biologiche	SVB0028	BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO	A-K	4	32	BIO/06
L-13	Laurea in Scienze biologiche	MFN0366	BIOLOGIA DELLA CELLULA E DEI TESSUTI	L-Z	12	55	BIO/06
L-13	Laurea in Scienze biologiche	MFN0366	BIOLOGIA DELLA CELLULA E DEI TESSUTI	A-K	3	63	BIO/06
L-13	Laurea in Scienze biologiche	SVB0071A	CELL BIOLOGY		4	62	BIO/06
L-13	Laurea in Scienze biologiche	MFN0365	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	A-K	6	58	CHIM/03
L-13	Laurea in Scienze biologiche	MFN0374B	CONTROLLO DELLA QUALITA'	L-Z	1,5	18	BIO/13
L-13	Laurea in Scienze biologiche	MFN0374B	CONTROLLO DELLA QUALITA'	A-K	1,5	18	BIO/13
L-13	Laurea in Scienze biologiche	SVB0030	DIVERSITA' VEGETALE E MICROBICA		2	22	BIO/03
L-13	Laurea in Scienze biologiche	MFN0412A	ECOLOGIA APPLICATA GENERALE		1	8	BIO/07

Direzione e Amministrazione: Via Accademia Albertina, 13 - 10123 TORINO – Italy
Centralino (+39)-011-670.4617 Fax (+39)-011-670.4508
Sede di Viale Mattioli, 25 - 10125 TORINO – Italy – Tel (+39)-011-670.5980 Fax (+39)-011-670.5962
Sede di Via Quarello, 15/a - 10135 TORINO – Italy – Tel (+39)-011-670.5967 Fax (+39)-011-670.6364



Università degli Studi di Torino
DIPARTIMENTO di SCIENZE DELLA VITA E
BIOLOGIA DEI SISTEMI



CLASSE	DENOMINAZIONE CDS	COD INS	NOME INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	CFU	ORE	SSD
L-13	Laurea in Scienze biologiche	MFN0412A	ECOLOGIA APPLICATA GENERALE		5	44	BIO/07
L-13	Laurea in Scienze biologiche	MFN1306B	ELEMENTI DI STATISTICA		5	40	MAT/06
L-13	Laurea in Scienze biologiche	SVB0071B	GENERAL PATHOLOGY		4	86	MED/04
L-13	Laurea in Scienze biologiche	MFN1310B	MATEMATICA	A-K	2	16	MAT/05
L-13	Laurea in Scienze biologiche	MFN1310B	MATEMATICA	L-Z	2	16	MAT/05
L-13	Laurea in Scienze biologiche	SVB0024	MICROBIOLOGIA GENERALE	A-K	0,5	32	BIO/19
L-13	Laurea in Scienze biologiche	SVB0024	MICROBIOLOGIA GENERALE	L-Z	8	96	BIO/19
L-13	Laurea in Scienze biologiche	SVB0130B	MODULO DI GENETICA	L-Z	5	68	BIO/18
L-13	Laurea in Scienze biologiche	SVB0029C	STRUTTURISTICA DI BASE DI MACROMOLECOLE		3	48	BIO/10
L-13	Laurea in Scienze biologiche	MFN0424B	TOSSICOLOGIA GENERALE		4	48	BIO/14
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN1299	ANATOMIA UMANA		4	36	BIO/16
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN1241A	ANTROPOLOGIA	L-Z	3,5	28	BIO/08
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN1241A	ANTROPOLOGIA	A-K	3,5	28	BIO/08
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN1083	ASTRONOMIA		4	32	FIS/05
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN0724	BIOLOGIA MARINA		4	32	BIO/05
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN0688	BOTANICA GENERALE CON LABORATORIO	A-K	8	69	BIO/01
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN1293	BOTANICA SISTEMATICA CON LABORATORIO	L-Z	4,5	48	BIO/02
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN1244	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON LABORATORIO	A-K	9	72	CHIM/03
L-32	Laurea in Scienze naturali	SVB0011B	CHIMICA ORGANICA CON ELEMENTI DI BIOCHIMICA MODULO B	A-K	6	48	CHIM/12
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN0716	CLIMATOLOGIA		4	32	GEO/04

Direzione e Amministrazione: Via Accademia Albertina, 13 - 10123 TORINO – Italy
Centralino (+39)-011-670.4617 Fax (+39)-011-670.4508
Sede di Viale Mattioli, 25 - 10125 TORINO – Italy – Tel (+39)-011-670.5980 Fax (+39)-011-670.5962
Sede di Via Quarello, 15/a - 10135 TORINO – Italy – Tel (+39)-011-670.5967 Fax (+39)-011-670.6364



Università degli Studi di Torino
DIPARTIMENTO di SCIENZE DELLA VITA E
BIOLOGIA DEI SISTEMI



CLASSE	DENOMINAZIONE CDS	COD INS	NOME INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	CFU	ORE	SSD
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN1242A	CONSERVAZIONE		6	68	GEO/04
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN1295	ECOLOGIA CON LABORATORIO		6	87	BIO/07
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN1243	ECOLOGIA VEGETALE CON LABORATORIO		0,5	8	BIO/03
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN1243	ECOLOGIA VEGETALE CON LABORATORIO		1	16	BIO/03
L-32	Laurea in Scienze naturali	SVB0035	ELABORAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI		4	32	BIO/05
L-32	Laurea in Scienze naturali	SVB0124	GEMMOLOGIA		4	32	GEO/06
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN1241B	GENETICA	A-K	6	48	BIO/18
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN1241B	GENETICA	L-Z	1	8	BIO/18
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN0689	GEOGRAFIA CON LABORATORIO	L-Z	1	8	GEO/04
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN0697	GEOLOGIA CON LABORATORIO	L-Z	4	58	GEO/02
L-32	Laurea in Scienze naturali	SVB0012	ISTITUZIONI DI MATEMATICHE E METODI STATISTICI	A-K	3	40	MAT/03
L-32	Laurea in Scienze naturali	SVB0012	ISTITUZIONI DI MATEMATICHE E METODI STATISTICI	L-Z	2	24	MAT/03
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN1302	LABORATORIO DI SCIENZE DELLA TERRA		4	56	GEO/01
L-32	Laurea in Scienze naturali	SVB0183	LEAN MANAGEMENT		1	16	NN
L-32	Laurea in Scienze naturali	SVB0110	NATURA E TEMPO SULLA TERRA		4	38	GEO/01
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN0723	PALEOPATOLOGIA		2	16	BIO/08
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN0723	PALEOPATOLOGIA		2	24	BIO/08
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN0695	PETROGRAFIA CON LABORATORIO	L-Z	2	56	GEO/07
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN0720	PRIMATOLOGIA		4	32	BIO/08
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN0681	ZOOLOGIA GENERALE CON LABORATORIO	L-Z	1	8	BIO/05
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN0681	ZOOLOGIA GENERALE CON LABORATORIO	A-K	1	8	BIO/05
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN0692	ZOOLOGIA SISTEMATICA CON LABORATORIO	L-Z	6,5	52	BIO/05

Direzione e Amministrazione: Via Accademia Albertina, 13 - 10123 TORINO – Italy
Centralino (+39)-011-670.4617 Fax (+39)-011-670.4508
Sede di Viale Mattioli, 25 - 10125 TORINO – Italy – Tel (+39)-011-670.5980 Fax (+39)-011-670.5962
Sede di Via Quarello, 15/a - 10135 TORINO – Italy – Tel (+39)-011-670.5967 Fax (+39)-011-670.6364



Università degli Studi di Torino
DIPARTIMENTO di SCIENZE DELLA VITA E
BIOLOGIA DEI SISTEMI



CLASSE	DENOMINAZIONE CDS	COD INS	NOME INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	CFU	ORE	SSD
L-32	Laurea in Scienze naturali	MFN0692	ZOOLOGIA SISTEMATICA CON LABORATORIO	L-Z	1,5	96	BIO/05
LM-06	Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente	MFN1218	CONSERVAZIONE E BIODIVERSITA' VEGETALE		4	48	BIO/03
LM-06	Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente	SVB0155	ENTOMOLOGIA		4	32	AGR/11
LM-06	Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente	MFN1528	ERGONOMIA IN AMBIENTI DI VITA E DI LAVORO		4	35	BIO/08
LM-06	Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente	MFN1207A	FISIOPATOLOGIA AMBIENTALE		3	32	MED/04
LM-06	Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente	MFN1217	GENETICA ECOLOGICA		6	48	BIO/18
LM-06	Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente	MFN1204	GEOMORFOLOGIA CLIMATICO-AMBIENTALE		3	32	GEO/04
LM-06	Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente	MFN1204	GEOMORFOLOGIA CLIMATICO-AMBIENTALE		3	32	GEO/04
LM-06	Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente	MFN1206	IGIENE DEL LAVORO E COMUNICAZIONE DEL RISCHIO		2	16	MED/42
LM-06	Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente	MFN1212	INDICATORI ECOLOGICI E VIA		2	16	BIO/07
LM-06	Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente	MFN1212	INDICATORI ECOLOGICI E VIA		4	38	BIO/07
LM-06	Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente	SVB0133	METODI DI CAMPIONAMENTO ZOOLOGICO		6	90	BIO/05
LM-06	Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente	SVB0157	METODOLOGIE E TECNICHE DIDATTICHE PER LA BIOLOGIA DELL'AMBIENTE		6	48	BIO/07
LM-06	Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente	MFN1203	MINERALOGIA AMBIENTALE		1	26	GEO/09
LM-06	Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente	SVB0111	PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO		4	32	BIO/07
LM-06	Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente	SVB0111	PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO		4	32	BIO/07
LM-06	Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente	MFN1207B	TOSSICOLOGIA AMBIENTALE		3	24	BIO/14
LM-08	Laurea magistrale in Biotecnologie industriali	MFN0244	BIOCHIMICA APPLICATA		1	8	BIO/10
LM-08	Laurea magistrale in Biotecnologie industriali	MFN1227	ECONOMIA AZIENDALE CON APPLICAZIONI AL SETTORE BIOTECNOLOGICO		3	24	SECS-P/06
LM-08	Laurea magistrale in Biotecnologie industriali	MFN0248	ENZIMOLOGIA		6	68	BIO/10

Direzione e Amministrazione: Via Accademia Albertina, 13 - 10123 TORINO – Italy
Centralino (+39)-011-670.4617 Fax (+39)-011-670.4508
Sede di Viale Mattioli, 25 - 10125 TORINO – Italy – Tel (+39)-011-670.5980 Fax (+39)-011-670.5962
Sede di Via Quarello, 15/a - 10135 TORINO – Italy – Tel (+39)-011-670.5967 Fax (+39)-011-670.6364



Università degli Studi di Torino
DIPARTIMENTO di SCIENZE DELLA VITA E
BIOLOGIA DEI SISTEMI



CLASSE	DENOMINAZIONE CDS	COD INS	NOME INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	CFU	ORE	SSD
LM-06	Laurea magistrale in Cellular and molecular biology - Biologia cellulare e molecolare	SVB0040	ADVANCED CELL BIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY		7	73	BIO/06
LM-06	Laurea magistrale in Cellular and molecular biology - Biologia cellulare e molecolare	SVB0041	ADVANCED MOLECULAR BIOLOGY		3	32	BIO/11
LM-06	Laurea magistrale in Cellular and molecular biology - Biologia cellulare e molecolare	SVB0047	BIOINFORMATICS		5	40	INF/01
LM-06	Laurea magistrale in Cellular and molecular biology - Biologia cellulare e molecolare	SVB0104	CANCER GENETICS		4	32	MED/08
LM-06	Laurea magistrale in Cellular and molecular biology - Biologia cellulare e molecolare	SVB0053	FORENSIC GENETICS AND LEGAL MEDICINE		1	10	MED/43
LM-06	Laurea magistrale in Cellular and molecular biology - Biologia cellulare e molecolare	SVB0191	GOOD MANUFACTURING PRACTICE: THE HOSPITAL LABORATORY		1	8	MED/46
LM-06	Laurea magistrale in Cellular and molecular biology - Biologia cellulare e molecolare	SVB0060	HUMAN ANATOMY		6	48	BIO/16
LM-06	Laurea magistrale in Cellular and molecular biology - Biologia cellulare e molecolare	SVB0101	IMMUNOPATHOLOGY AND PHYSIOPATHOLOGY		3	24	MED/04
LM-06	Laurea magistrale in Cellular and molecular biology - Biologia cellulare e molecolare	SVB0101	IMMUNOPATHOLOGY AND PHYSIOPATHOLOGY		3	24	MED/04
LM-06	Laurea magistrale in Cellular and molecular biology - Biologia cellulare e molecolare	SVB0042	METABOLIC BIOCHEMISTRY		5	40	BIO/10
LM-06	Laurea magistrale in Cellular and molecular biology - Biologia cellulare e molecolare	SVB0043	MOLECULAR PHARMACOLOGY		5	40	BIO/14
LM-06	Laurea magistrale in Cellular and molecular biology - Biologia cellulare e molecolare	SVB0063	NEUROANATOMY AND IMAGING		4	56	BIO/16

Direzione e Amministrazione: Via Accademia Albertina, 13 - 10123 TORINO – Italy
Centralino (+39)-011-670.4617 Fax (+39)-011-670.4508
Sede di Viale Mattioli, 25 - 10125 TORINO – Italy – Tel (+39)-011-670.5980 Fax (+39)-011-670.5962
Sede di Via Quarello, 15/a - 10135 TORINO – Italy – Tel (+39)-011-670.5967 Fax (+39)-011-670.6364



Università degli Studi di Torino
DIPARTIMENTO di SCIENZE DELLA VITA E
BIOLOGIA DEI SISTEMI



CLASSE	DENOMINAZIONE CDS	COD INS	NOME INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	CFU	ORE	SSD
LM-06	Laurea magistrale in Cellular and molecular biology - Biologia cellulare e molecolare	SVB0063	NEUROANATOMY AND IMAGING		5	40	BIO/16
LM-06	Laurea magistrale in Cellular and molecular biology - Biologia cellulare e molecolare	SVB0057	NEUROPHARMACOLOGY		4	32	BIO/14
LM-06	Laurea magistrale in Cellular and molecular biology - Biologia cellulare e molecolare	SVB0059	PARASITOLOGY		4	32	VET/06
LM-06	Laurea magistrale in Cellular and molecular biology - Biologia cellulare e molecolare	SVB0049	STRUCTURE OF MACROMOLECULES AND PROTEOMICS		4	38	BIO/10
LM-06	Laurea magistrale in Cellular and molecular biology - Biologia cellulare e molecolare	SVB0050A	TRANSCRIPTOME ANALYSIS		3	24	INF/01
LM-60	Laurea magistrale in Evoluzione del comportamento animale e dell'uomo	SVB0187	ECO-ETOLOGIA UMANA		1	8	BIO/08
LM-60	Laurea magistrale in Evoluzione del comportamento animale e dell'uomo	MFN1113	ETOLOGIA APPLICATA		6	48	VET/02
LM-60	Laurea magistrale in Evoluzione del comportamento animale e dell'uomo	MFN1532	EVOLUZIONE DEL COMPORTAMENTO		6	48	BIO/05
LM-60	Laurea magistrale in Evoluzione del comportamento animale e dell'uomo	MFN1532	EVOLUZIONE DEL COMPORTAMENTO		1	8	BIO/05
LM-60	Laurea magistrale in Evoluzione del comportamento animale e dell'uomo	SVB0031	PSICOLOGIA CULTURALE		2	16	M-PSI/06
LM-60	Laurea magistrale in Evoluzione del comportamento animale e dell'uomo	SVB0105	STRUMENTI E METODI DI SCIENZE DELLA TERRA		6	48	GEO/01
LM-60	Laurea magistrale in Evoluzione del comportamento animale e dell'uomo	MFN1531	TECNICHE E METODI DELL'ETOLOGIA		6	48	BIO/05

Direzione e Amministrazione: Via Accademia Albertina, 13 - 10123 TORINO – Italy
Centralino (+39)-011-670.4617 Fax (+39)-011-670.4508
Sede di Viale Mattioli, 25 - 10125 TORINO – Italy – Tel (+39)-011-670.5980 Fax (+39)-011-670.5962
Sede di Via Quarello, 15/a - 10135 TORINO – Italy – Tel (+39)-011-670.5967 Fax (+39)-011-670.6364



Università degli Studi di Torino
DIPARTIMENTO di SCIENZE DELLA VITA E
BIOLOGIA DEI SISTEMI



CLASSE	DENOMINAZIONE CDS	COD INS	NOME INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	CFU	ORE	SSD
LM-60	Laurea magistrale in Evoluzione del comportamento animale e dell'uomo	MFN1531	TECNICHE E METODI DELL'ETOLOGIA		1	8	BIO/05
LM-60	Laurea magistrale in Evoluzione del comportamento animale e dell'uomo	MFN1531	TECNICHE E METODI DELL'ETOLOGIA		1	8	BIO/05
LM-61	Laurea magistrale in Scienze degli alimenti e della nutrizione umana	INT0714B	ASPETTI PSICOPATOLOGICI DELL'ALIMENTAZIONE		4	32	MED/25
LM-61	Laurea magistrale in Scienze degli alimenti e della nutrizione umana	INT0709	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE E DEGLI ALIMENTI		5	40	BIO/10
LM-61	Laurea magistrale in Scienze degli alimenti e della nutrizione umana	INT0703A	CHIMICA DEGLI ALIMENTI		5	40	CHIM/01
LM-61	Laurea magistrale in Scienze degli alimenti e della nutrizione umana	SVB0154	ESERCITAZIONI DI SCIENZE TECNICHE DIETETICHE		3		MED/49
LM-61	Laurea magistrale in Scienze degli alimenti e della nutrizione umana	SVB0070	FARMACOLOGIA E NUTRIZIONE		5	40	BIO/14
LM-61	Laurea magistrale in Scienze degli alimenti e della nutrizione umana	INT0826A	IGIENE DEGLI ALIMENTI		4	32	MED/42
LM-61	Laurea magistrale in Scienze degli alimenti e della nutrizione umana	INT0826A	IGIENE DEGLI ALIMENTI		1	8	MED/42
LM-61	Laurea magistrale in Scienze degli alimenti e della nutrizione umana	INT0826B	MICROBIOLOGIA GENERALE		5	48	MED/07
LM-06	Laurea magistrale in Scienze dei sistemi naturali	SVB0177B	AGRICOLTURA SOSTENIBILE E PROGETTI INTERNAZIONALI MODULO B		3	24	SECS-P/02
LM-06	Laurea magistrale in Scienze dei sistemi naturali	SVB0175A	BIOARCHEOLOGIA MODULO A		3	24	L-ANT/10
LM-06	Laurea magistrale in Scienze dei sistemi naturali	MFN1488	BIOMINERALOGIA		3	24	GEO/06

Direzione e Amministrazione: Via Accademia Albertina, 13 - 10123 TORINO – Italy
Centralino (+39)-011-670.4617 Fax (+39)-011-670.4508
Sede di Viale Mattioli, 25 - 10125 TORINO – Italy – Tel (+39)-011-670.5980 Fax (+39)-011-670.5962
Sede di Via Quarello, 15/a - 10135 TORINO – Italy – Tel (+39)-011-670.5967 Fax (+39)-011-670.6364



Università degli Studi di Torino
DIPARTIMENTO di SCIENZE DELLA VITA E
BIOLOGIA DEI SISTEMI



CLASSE	DENOMINAZIONE CDS	COD INS	NOME INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	CFU	ORE	SSD
LM-06	Laurea magistrale in Scienze dei sistemi naturali	SVB0162A	DINAMICA DEGLI ECOSISTEMI MODULO A		6	42	BIO/03
LM-06	Laurea magistrale in Scienze dei sistemi naturali	SVB0162B	DINAMICA DEGLI ECOSISTEMI MODULO B		2	16	BIO/07
LM-06	Laurea magistrale in Scienze dei sistemi naturali	SVB0166	DIRITTO DELL'AMBIENTE		6	48	IUS/10
LM-06	Laurea magistrale in Scienze dei sistemi naturali	SVB0167	GEOMORFOLOGIA E CONSERVAZIONE DEL SUOLO		2,5	28	GEO/04
LM-06	Laurea magistrale in Scienze dei sistemi naturali	SVB0167	GEOMORFOLOGIA E CONSERVAZIONE DEL SUOLO		3,5	34	GEO/04
LM-06	Laurea magistrale in Scienze dei sistemi naturali	SVB0168	METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE DI SCIENZE DELLA TERRA (PREFIT)		3	24	GEO/04
LM-06	Laurea magistrale in Scienze dei sistemi naturali	SVB0168	METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE DI SCIENZE DELLA TERRA (PREFIT)		3	24	GEO/04
LM-06	Laurea magistrale in Scienze dei sistemi naturali	SVB0176B	METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE PER LE SCIENZE DELLA VITA MODULO B		1	8	BIO/05
LM-06	Laurea magistrale in Scienze dei sistemi naturali	SVB0164	PEDAGOGIA DELL'AMBIENTE		6	48	M-PED/01
LM-06	Laurea magistrale in Scienze dei sistemi naturali	SVB0173	PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE		6	48	M-PSI/04
LM-06	Laurea magistrale in Scienze dei sistemi naturali	SVB0086	SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI (GIS) E MODELLI DI DISTRIBUZIONE DEGLI ORGANISMI		6	48	SECS-S/02

Direzione e Amministrazione: Via Accademia Albertina, 13 - 10123 TORINO – Italy
Centralino (+39)-011-670.4617 Fax (+39)-011-670.4508
Sede di Viale Mattioli, 25 - 10125 TORINO – Italy – Tel (+39)-011-670.5980 Fax (+39)-011-670.5962
Sede di Via Quarello, 15/a - 10135 TORINO – Italy – Tel (+39)-011-670.5967 Fax (+39)-011-670.6364