



Dipartimento
Scienze della Vita
e Biologia dei Sistemi

**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

**AFFISSO IL GIORNO: 24/03/2025
SCADENZA AVVISO: 07/04/2025**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOLOGIA DEI SISTEMI
AVVISO INTERNO DI ATENEO PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI A TITOLO GRATUITO
ACCADEMICO 2025/2026**

LA DIRETTRICE

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. 6752 del 09.10.2024 E s.m.i.;
Visto il DM 616/2017;
Richiamata la programmazione didattica del Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi aa 2025/2026;
Vista la delibera del Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi del giorno 27 febbraio 2025 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](#)

(disponibile anche al seguente link:
<https://docs.google.com/forms/d/120c6qpm3s5wjfSScNjNXFmxIANBsYrwjkhgj3didBEY/edit>)

entro le **ore 23.59 del giorno 07 aprile 2025**.

I Ricercatori Universitari (RU) dovranno altresì dare il consenso esplicito allo svolgimento dell'attività didattica.

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.



Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Scienze della Vita e biologia dei sistemi
Via Accademia Albertina 13 – 10123 Torino
Tel (011) 670 4617 | Mail direzione.dbios@unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

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: rpd@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 Consolata Siniscalco

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.

Numero e data della registrazione di protocollo sono riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus.



Dipartimento
Scienze della Vita
e Biologia dei Sistemi

**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

ALLEGATO 1

CORSO DI LAUREA	CODICE	INSEGNAEMENTO	SSD	CFU	ORE
LM BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	SVB0257	ANTROPOLOGIA BIOLOGICA PER I BENI CULTURALI	BIO/08	4	32
LM BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	SVB0251F	ECOLOGIA DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI MOD. MED/42	MED/42	1	8
LM BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	SVB0243B	ECONOMIA AMBIENTALE	AGR/01	3	24
LM BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	SVB0155	ENTOMOLOGIA	BIO/05	3	32
LM BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	SVB0248B	FATTORI DI RISCHIO BIOLOGICI	MED/42	3	26
LM BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	SVB0247B	FATTORI DI RISCHIO DA AMIANTI	GEO/09	3	36
LM BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	MFN1207A	FISIOPATOLOGIA AMBIENTALE	MED/04	3	24
LM BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	SVB0241	GENETICA ECOLOGICA	BIO/18	5	40
LM BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	SVB0250	IGIENE DEL LAVORO E COMUNICAZIONE DEL RISCHIO A	MED/42	3	24
LM BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	SVB0250	IGIENE DEL LAVORO E COMUNICAZIONE DEL RISCHIO B	MED/42	3	24
LM BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	SVB0243A	IGIENE, VIS ED EPIDEMIOLOGIA PER L'AMBIENTE	MED/42	6	42
LM BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	SVB0243A	IGIENE, VIS ED EPIDEMIOLOGIA PER L'AMBIENTE	MED/42	2	16
LM BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	MFN1212	INDICATORI ECOLOGICI E VIA	BIO/07	2	16
LM BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	SVB0249A	MEDICINA DEL LAVORO	MED/44	2	16

Dipartimento di Scienze della vita e biologia dei sistemi

Via Accademia Albertina 13 – 10123 Torino

Tel (011) 670 4617 | Mail direzione.dbios@unito.it



LM BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	SVB0249A	MEDICINA DEL LAVORO	MED/44	1	8
LM BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	SVB0387	PROTEOMICS BY MASS SPECTROMETRY: APPLICATIONS TO ENVIRONMENTAL BIOLOGY	L-ANT/10	4	40
LM BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	MFN1207B	TOSSICOLOGIA AMBIENTALE	BIO/14	3	24
LM BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI	MFN1227	ECONOMIA AZIENDALE CON APPLICAZIONI AL SETTORE BIOTECNOLOGICO A	SECS-P/06	3	24
LM BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI	MFN1227	ECONOMIA AZIENDALE CON APPLICAZIONI AL SETTORE BIOTECNOLOGICO B	SECS-P/06	3	24
LM BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI	MFN0247A	MODELLISTICA MOLECOLA - MODULO SISTEMI COMPLESSI	MAT/04	4	32
LM BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI	MFN1224	PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI E BIOCHIMICI	CHIM/04	3	16
LM BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI	SVB0233A	PRODUZIONI BIOCHIMICHE INTEGRATE MOD. A	CHIM/04	4	20
LM BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI	SVB0233A	PRODUZIONI BIOCHIMICHE INTEGRATE MOD. A	CHIM/04	4	12
LM CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	SVB0056	BEHAVIORAL NEUROENDOCRINOLOGY	BIO/16	4	32
LM CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	SVB0104	CANCER GENETICS	MED/08	3	24
LM CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	SVB0053	FORENSIC GENETICS AND LEGAL MEDICINE	MED/43	2	12
LM CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	SVB0053	FORENSIC GENETICS AND LEGAL MEDICINE	MED/43	4	0,5
LM CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	SVB0053	FORENSIC GENETICS AND LEGAL MEDICINE	MED/43	4	0,5
LM CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	SVB0053	FORENSIC GENETICS AND LEGAL MEDICINE	MED/43	3	28
LM CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	SVB0212	GENERAL AND MOLECULAR PHARMACOLOGY	BIO/14	6	48
LM CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	SVB0213	GOOD MANUFACTURING PRACTICE IN A HOSPITAL LABORATORY	NN	2	16
LM CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	SVB0060	HUMAN ANATOMY	BIO/16	6	48
LM CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	SVB0101	IMMUNOPATHOLOGY AND PHYSIOPATHOLOGY	MED/04	3	24



LM CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	SVB0232	NEURAL PLASTICITY AND BEHAVIOR CONTROL	BIO/09	2	16
LM CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	SVB0063	NEUROANATOMY AND IMAGING	BIO/16	1	8
LM CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	SVB0063	NEUROANATOMY AND IMAGING	BIO/16	4	48
LM CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	SVB0063	NEUROANATOMY AND IMAGING	BIO/16	5	40
LM CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	SVB0057	NEUROPHARMACOLOGY	BIO/14	4	32
LM CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	SVB0102	NEUROPHYSIOLOGY	BIO/09	8	1
LM CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	SVB0100	ONCOLOGY AND MOLECULAR PATHOLOGY	MED/04	8	1
LM EVOLUZIONE DEL COMPORAMENTO ANIMALE E DELL'UOMO	MFN1533	BASI ANATOMICHE E NEUROENDOCRINE DEL COMPORAMENTO	BIO/16	6	48
LM EVOLUZIONE DEL COMPORAMENTO ANIMALE E DELL'UOMO	SVB0211A	ELEMENTI DI PSICOLOGIA UMANA	M-PSI/06	4	48
LM EVOLUZIONE DEL COMPORAMENTO ANIMALE E DELL'UOMO	MFN1113	ETOLOGIA APPLICATA	VET/02	6	48
LM EVOLUZIONE DEL COMPORAMENTO ANIMALE E DELL'UOMO	MFN1532	EVOLUZIONE DEL COMPORAMENTO A	BIO/05	1	8
LM EVOLUZIONE DEL COMPORAMENTO ANIMALE E DELL'UOMO	MFN1532	EVOLUZIONE DEL COMPORAMENTO B	BIO/05	1	8
LM EVOLUZIONE DEL COMPORAMENTO ANIMALE E DELL'UOMO	MFN1333	NEUROBIOLOGIA COMPARATA	BIO/06	2,5	20
LM EVOLUZIONE DEL COMPORAMENTO ANIMALE E DELL'UOMO	SVB0196	NEUROSCIENZE COGNITIVE	M-PSI/02	4	32
LM EVOLUZIONE DEL COMPORAMENTO ANIMALE E DELL'UOMO	SVB0211B	PSICOLOGIA ANIMALE E COMPARATA	BIO/05	2	16



LM EVOLUZIONE DEL COMPORTAMENTO ANIMALE E DELL'UOMO	SVB0198	RICERCA, CONSERVAZIONE E GESTIONE DEGLI ANIMALI ESOTICI E NON CONVENZIONALI IN AMBIENTE CONTROLLATO	VET/02	4	32
LM EVOLUZIONE DEL COMPORTAMENTO ANIMALE E DELL'UOMO	SVB0240	SOCIAL COGNITION AND BEHAVIOR IN HUMANS	M-PSI/02	4	32
LM SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	INT0710B	ASPETTI BIOCHIMICI DELLA NUTRIZIONE UMANA	BIO/12	5	56
LM SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	INT0710C	ASPETTI PATOLOGICI DELLA NUTRIZIONE UMANA	MED/04	3	24
LM SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	INT0714A	ASPETTI PSICOLOGICI DELL'ALIMENTAZIONE	M-PSI/08	2	16
LM SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	INT0714B	ASPETTI PSICOPATOLOGICI DELL'ALIMENTAZIONE	MED/25	4	36
LM SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	INT0709	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE E DEGLI ALIMENTI A	BIO/10	5	40
LM SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	INT0709	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE E DEGLI ALIMENTI B	BIO/10	5	48
LM SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	INT0703A	CHIMICA DEGLI ALIMENTI	CHIM/01	5	40
LM SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	SVB0154	ESERCITAZIONI DI SCIENZE TECNICHE DIETETICHE	MED/49	3	32
LM SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	SVB0070	FARMACOLOGIA E NUTRIZIONE	BIO/14	4	32
LM SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	SVB0070	FARMACOLOGIA E NUTRIZIONE	BIO/14	1	8
LM SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	INT0826A	IGIENE DEGLI ALIMENTI	MED/42	4	32



LM SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	INT0827A	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI	AGR/16	5	48
LM SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	INT0826B	MICROBIOLOGIA GENERALE	MED/07	5	48
LM SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	INT0827B	TECNOLOGIA ALIMENTARE	AGR/15	5	40
LM SCIENZE DEI SISTEMI NATURALI	SVB0177	AGRICOLTURA SOSTENIBILE E PROGETTI INTERNAZIONALI A	AGR-03	6	48
LM SCIENZE DEI SISTEMI NATURALI	SVB0177	AGRICOLTURA SOSTENIBILE E PROGETTI INTERNAZIONALI B	AGR-03	6	48
LM SCIENZE DEI SISTEMI NATURALI	SVB0175B	BIOARCHEOLOGIA MODULO B	BIO/08	3	24
LM SCIENZE DEI SISTEMI NATURALI	SVB0159B	BIOLOGIA DELLE INTERAZIONI MODULO B1	AGR/11	4	32
LM SCIENZE DEI SISTEMI NATURALI	SVB0159B	BIOLOGIA DELLE INTERAZIONI MODULO B2	AGR/11	1	8
LM SCIENZE DEI SISTEMI NATURALI	SVB0159B	BIOLOGIA DELLE INTERAZIONI MODULO B3	AGR/11	2	18
LM SCIENZE DEI SISTEMI NATURALI	SVB0166	DIRITTO DELL'AMBIENTE	IUS/10	6	48
LM SCIENZE DEI SISTEMI NATURALI	SVB0168	METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE DI SCIENZE DELLA TERRA A (PREFIT)	GEO/04	3	20
LM SCIENZE DEI SISTEMI NATURALI	SVB0168	METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE DI SCIENZE DELLA TERRA B (PREFIT)	GEO/04	3	12
LM SCIENZE DEI SISTEMI NATURALI	SVB0176	METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE PER LE SCIENZE DELLA VITA MODULO B	BIO/05	3	24
LM SCIENZE DEI SISTEMI NATURALI	SVB0273	MUSEOMICA	L-ANT-10	6	48
LM SCIENZE DEI SISTEMI NATURALI	SVB0173	PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE	M-PSI/04	6	48
LT SCIENZE BIOLOGICHE	SVB0073	ATTIVITA' IN LINGUA INGLESE	L-LIN/12	3	24



LT SCIENZE BIOLOGICHE	MFN1305B	BIOETICA (A-G)	M-FIL/03	3	24
LT SCIENZE BIOLOGICHE	MFN1305B	BIOETICA (H_Z)	M-FIL/03	3	24
LT SCIENZE BIOLOGICHE	SVB0071A	CELL BIOLOGY	BIO/06	4	98
LT SCIENZE BIOLOGICHE	MFN0365	CHIMICA GENERALE E INORGANICA CANALE A	CHIM/03	6	60
LT SCIENZE BIOLOGICHE	MFN0374B	CONTROLLO DI QUALITA' A-G	MED/42	1	8
LT SCIENZE BIOLOGICHE	MFN0374B	CONTROLLO DI QUALITA' H-Z	MED/42	1	8
LT SCIENZE BIOLOGICHE	MFN0412A	ECOLOGIA APPLICATA GENERALE	BIO/07	1	8
LT SCIENZE BIOLOGICHE	MFN1306	ELABORAZIONE INFORMATICA DEI DATI SPERIMENTALI	MAT/06	5	40
LT SCIENZE BIOLOGICHE	SVB0071B	GENERAL PATHOLOGY A	MED/04	2	50
LT SCIENZE BIOLOGICHE	SVB0071B	GENERAL PATHOLOGY B	MED/04	2	40
LT SCIENZE BIOLOGICHE	MFN0420A	IGIENE DEGLI ALIMENTI	MED/42	4	32
LT SCIENZE BIOLOGICHE	MFN0420A	IGIENE DEGLI ALIMENTI	MED/42	4	12
LT SCIENZE BIOLOGICHE	MFN0424A	IGIENE DELLE MATRICI AMBIENTALI	MED/42	4	LEZ 28, ESE 9
LT SCIENZE BIOLOGICHE	MFN0374A	IGIENE GENERALE E SICUREZZA NEL LABORATORIO A-G	MED/42	6	LEZ:46; ESE:4
LT SCIENZE BIOLOGICHE	MFN0374A	IGIENE GENERALE E SICUREZZA NEL LABORATORIO H-Z	MED/42	6	LEZ:46; ESE:4
LT SCIENZE BIOLOGICHE	SVB0025	IMMUNOLOGIA	MED/04	4	32
LT SCIENZE BIOLOGICHE	SVB0025	IMMUNOLOGIA	MED/04	1	8
LT SCIENZE BIOLOGICHE	MFN1310B	MATEMATICA CANALE B	MAT/*	2	16
LT SCIENZE BIOLOGICHE	MFN0424B	TOSSICOLOGIA GENERALE	BIO/14	4	36
LT SCIENZE BIOLOGICHE	MFN0427	ZOOLOGIA EVOLUTIVA CON LABORATORIO	BIO/05	2	28



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

LT SCIENZE NATURALI	MFN1299	ANATOMIA UMANA	BIO/16	4	36
LT SCIENZE NATURALI	MFN1241A	ANTROPOLOGIA CANALE A	BIO/08	4	32
LT SCIENZE NATURALI	MFN1083	ASTRONOMIA	FIS/05	4	32
LT SCIENZE NATURALI	SVB0011B	CHIMICA ORGANICA CON ELEMENTI DI BIOCHIMICA MODULO B CANALE A	CHIM/06	6	48
LT SCIENZE NATURALI	MFN1243	ECOLOGIA VEGETALE CON LABORATORIO ESCURSIONE	BIO/03	0,25	24
LT SCIENZE NATURALI	SVB0035	ELABORAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI	BIO/05	4	32
LT SCIENZE NATURALI	MFN1241B	GENETICA CANALE A	BIO/18	5	40
LT SCIENZE NATURALI	MFN1241B	GENETICA CANALE B	BIO/18	1	8
LT SCIENZE NATURALI	SVB0012A	ISTITUZIONI DI MATEMATICHE E METODI STATISTICI CANALE A	MAT/*	0,5	12
LT SCIENZE NATURALI	SVB0012B	ISTITUZIONI DI MATEMATICHE E METODI STATISTICI CANALE B	MAT/*	0,5	12
LT SCIENZE NATURALI	MFN0723	PALEOPATOLOGIA	BIO/08	4	40
LT SCIENZE NATURALI	MFN0720	PRIMATOLOGIA	BIO/08	4	32