



Dipartimento  
Chimica

**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

**AFFISSO IL GIORNO: 28-02-2024  
SCADENZA AVVISO: 13-03-2024**

**DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
AVVISO INTERNO DI ATENEО PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI A TITOLO GRATUITO  
ACCADEMICO 2024/2025**

**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. 4576 del 22.12.2015 s.m.i.;  
Visto il DM 616/2017;  
Richiamata la programmazione didattica del Dipartimento di Chimica aa 2024/2025;  
Vista la delibera del Dipartimento di Chimica del giorno 21 febbraio 2024 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 indicati nell'allegato A del presente bando

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/19bdu0fOyr1Reisnrx0pMI5izE1fcE83mfdljZ-xOFmk/edit> )

entro le **ore 23.59 del giorno 13-03-2024**

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).



Università degli Studi di Torino



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

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](mailto:ateneo@pec.unito.it). oppure e-mail: [rpd@unito.it](mailto: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.scienze@unito.it](mailto:didattica.scienze@unito.it). Gli interessati possono comunque proporre reclamo all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali: [www.garanteprivacy.it](http://www.garanteprivacy.it).

F.to Direttrice del  
Dipartimento di Chimica  
Prof.ssa Lorenza Operti

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  
Chimica

**UNIVERSITÀ**  
**DI TORINO**

ALLEGATO A					
CODICE CDL	CORSO DI LAUREA	CODICE ATTIVITA'	NOME ATTIVITA'	SSD	ORE EFFETTIVE
008520	CHIMICA DELL'AMBIENTE	MFN0264	CHIMICA TOSSICOLOGIA AMBIENTALE	CHIM/08	48
008527	CHIMICA CLINICA, FORENSE E DELLO SPORT	CHI0079	ANALISI TOSSICOLOGICA E DEL DOPING SPORTIVO	CHIM/01	16
008527	CHIMICA CLINICA, FORENSE E DELLO SPORT	CHI0190A	ELEMENTI DI PROCEDURA PENALE	IUS/16	32
008527	CHIMICA CLINICA, FORENSE E DELLO SPORT	CHI0182D	L'ESPERTO SCIENTIFICO NEL PROCESSO PENALE MOD. IUS/16	IUS/16	18
008540	CHIMICA INDUSTRIALE	CHI0234A	CHIMICA INDUSTRIALE - MODULO A	CHIM/04	8
008540	CHIMICA INDUSTRIALE	CHI0234A	CHIMICA INDUSTRIALE - MODULO A	CHIM/04	16
008540	CHIMICA INDUSTRIALE	CHI0234B	CHIMICA INDUSTRIALE - MODULO B	CHIM/04	16
008540	CHIMICA INDUSTRIALE	CHI0234B	CHIMICA INDUSTRIALE - MODULO B	CHIM/04	12
008540	CHIMICA INDUSTRIALE	MFN1363A	CHIMICA INORGANICA AVANZATA MODULO A	CHIM/03	20
008540	CHIMICA INDUSTRIALE	MFN1363A	CHIMICA INORGANICA AVANZATA MODULO A	CHIM/03	20
008540	CHIMICA INDUSTRIALE	MFN1363B	CHIMICA INORGANICA AVANZATA MODULO B	CHIM/03	12
008540	CHIMICA INDUSTRIALE	MFN1363B	CHIMICA INORGANICA AVANZATA MODULO B	CHIM/03	8
008540	CHIMICA INDUSTRIALE	CHI0235A	CONTROLLO ANALITICO DEI PRODOTTI E DEI PROCESSI INDUSTRIALI - MODULO A	CHIM/01	20
008540	CHIMICA INDUSTRIALE	CHI0235A	CONTROLLO ANALITICO DEI PRODOTTI E DEI PROCESSI INDUSTRIALI - MODULO A	CHIM/01	16
008540	CHIMICA INDUSTRIALE	CHI0235B	CONTROLLO ANALITICO DEI PRODOTTI E DEI PROCESSI INDUSTRIALI - MODULO B	CHIM/01	32
008540	CHIMICA INDUSTRIALE	MFN1372	ECONOMIA	SECS-P/08	48
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHI0072	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE CON LABORATORIO	CHIM/01	48



UNIVERSITÀ  
DI TORINO

008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHI0045	CHIMICA DELLE RISORSE E DELLE MATERIE PRIME	CHIM/04	16
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHI0038A	CHIMICA DELLE RISORSE E DELLE MATERIE PRIME MODULO A	CHIM/04	16
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHI0043	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	SECS-P/07	32
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHI0046B	LABORATORIO DI SINTESI ORGANICHE ED INORGANICHE DI INTERESSE INDUSTRIALE MODULO B	CHIM/03	48
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHI0046B	LABORATORIO DI SINTESI ORGANICHE ED INORGANICHE DI INTERESSE INDUSTRIALE MODULO B	CHIM/03	48
0204L31	CHIMICA PER LA MANIFATTURA SOSTENIBILE	CHI0224	FISICA	FIS/03	40
0204L31	CHIMICA PER LA MANIFATTURA SOSTENIBILE	CHI0205	INFORMATICA	INF/01	40
0204L31	CHIMICA PER LA MANIFATTURA SOSTENIBILE	CHI0209	INGLESE	NN	40
0205L31	SCIENZA DEI MATERIALI	MFN0679	CHIMICA ELETTROANALITICA E CORROSIONE DEI MATERIALI	CHIM/01	24
0205L31	SCIENZA DEI MATERIALI	INT1246	CORSO FORMAZIONE SICUREZZA (12 ore)	NN	8
0205L31	SCIENZA DEI MATERIALI	CHI0199	FISICA GENERALE II CON LABORATORIO	FIS/01	20
0205L31	SCIENZA DEI MATERIALI	CHI0194B	MATEMATICA B	MAT/08	32
0205L32	SCIENZA DEI MATERIALI	CHI0199	FISICA GENERALE II CON LABORATORIO	FIS/01	6
0205M21	CHIMICA	CHI0062	CHIMICA AGRARIA	AGR/13	40
0205M21	CHIMICA	CHI0062	CHIMICA AGRARIA	AGR/13	16
0205M21	CHIMICA	CHI0211	CHIMICA ORGANICA COMPUTAZIONALE	CHIM/06	24
0205M21	CHIMICA	CHI0211	CHIMICA ORGANICA COMPUTAZIONALE	CHIM/06	8
0205M21	CHIMICA	CHI0211	CHIMICA ORGANICA COMPUTAZIONALE	CHIM/06	32
0205M21	CHIMICA	CHI0129	DIDATTICA DELLA CHIMICA (PREFIT)	CHIM/03	24
0205M21	CHIMICA	CHI0105	METODOLOGIE DI SINTESI E SVILUPPO FARMACEUTICO	CHIM/08	48
0205M21	CHIMICA	CHI0106	PROGETTAZIONE EUROPEA, DIRITTO DELL'INNOVAZIONE E DELLA PROPRIETA' INTELLETTUALE	IUS/05	48
0205M21	CHIMICA	CHI0066	RADIOCHIMICA	CHIM/03	32