



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Struttura richiedente: **DIREZIONE SERVIZIO BIBLIOTECARIO D'ATENEO**

Sede della struttura: via Santa Sofia, 9 - Milano

Categoria C	CODICE 1
Unità di personale: 1	Area Biblioteche
Titolo della posizione: Bibliotecario addetto alle attività di comunicazione e promozione dei servizi bibliotecari	
Competenze richieste <ul style="list-style-type: none">• capacità di redazione di testi differenziati per canali (web, guide, brochure e video promozionali) e per tipologia di utente, con lo scopo di comunicare i servizi bibliotecari accademici;• conoscenze biblioteconomiche;• nozioni di comunicazione interna;• capacità di pianificazione delle attività assegnate dal responsabile al fine del rispetto dei tempi e del perseguimento degli obiettivi definiti;• buona conoscenza della lingua inglese, parlata e scritta;• buona conoscenza degli applicativi MS Office e degli strumenti per la redazione di contenuti web (CMS);• competenze relazionali, predisposizione al lavoro di gruppo e orientamento alla collaborazione anche con professionalità di ambito diverso.	
Requisiti preferenziali <ul style="list-style-type: none">• esperienza professionale in biblioteche accademiche;• nozioni base di grafica;• nozioni base di linguaggio video.	
Contenuti della posizione <p>La figura richiesta dovrà fornire il proprio supporto alle attività dell'Ufficio Servizi per il Front-Office SBA e, in particolare, dovrà occuparsi di:</p> <ul style="list-style-type: none">• comunicazione dei servizi della Direzione SBA attraverso la predisposizione di materiale informativo, il lancio di iniziative promozionali e l'organizzazione della partecipazione dello SBA alle iniziative d'Ateneo per l'orientamento e l'accoglienza degli studenti;• comunicazione interna di struttura;• gestione dell'identità visiva del Servizio Bibliotecario d'Ateneo;• redazione e aggiornamento dei contenuti del portale SBA, supporto ai redattori delle Biblioteche, collaborazione con l'Ufficio Portale e Intranet dell'Ateneo;• monitoraggio della comunicazione dei canali social delle Biblioteche, in accordo con quanto definito dalla Social Media Policy SBA;• supporto organizzativo a gruppi di lavoro finalizzati alla promozione e allo sviluppo dei servizi bibliotecari.	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Struttura richiedente: **DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE**
Sede della struttura: via Luigi Mangiagalli, 37 - Milano c/o **Laboratorio di Tossicologia Forense**

Categoria C	CODICE 2
Unità di personale: 1	Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati
Titolo della posizione: Analista in ambito tossicologico-forense	
Competenze professionali e capacità richieste <ul style="list-style-type: none">• conoscenza approfondita e comprovata esperienza d'uso delle principali strumentazioni utilizzate in ambito di tossicologia forense (GC-FID, GC-HS-FID, GC-MS e GC-MS/MS, LC-MS e LC-MS/MS, LC-QTOF-MS, EMIT ed ELISA);• conoscenza approfondita e comprovata esperienza d'uso delle principali tecniche di analisi di tipo chimico-tossicologico e tossicologico-forense, quali le tecniche di purificazione ed estrazione del campione (SPE e LLE), le tecniche di cromatografia abbinate alla spettrometria di massa tradizionale (Full scan e SIM), le tecniche di cromatografia abbinate alla spettrometria di massa con rivelatore a triplo quadrupolo (MRM, Product ion e Parent ion) e le tecniche di screening con rivelatore QTOF (target e untarget screening);• esperienza in analisi di tossicologia forense;• buona capacità di utilizzo degli strumenti informatici e, in particolare, dei programmi di videoscrittura del pacchetto Office (Word, Excel, Powerpoint);• buone capacità relazionali, predisposizione a lavorare in team e all'apprendimento di nuove competenze;• capacità di gestione e coordinamento di un team.	
Contenuti della posizione <p>La figura richiesta dovrà dedicarsi alle seguenti tipologie di analisi tossicologico-forensi:</p> <ul style="list-style-type: none">• ricerca generale incognita per tossici organici non volatili in campioni biologici e non biologici;• determinazione dell'alcool etilico in campioni di sangue con tecnica GC-HS-FID;• ricerca di sostanze d'abuso in campioni di sangue, urina e capelli con tecnica GC/MS, GC-MS/MS e LC-MS/MS;• determinazione dell'etilglucuronide in matrice pilifera con tecnica LC-MS/MS;• screening immunochimico in campioni biologici con tecniche EMIT ed ELISA.	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Struttura richiedente: **DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE**

Sede della struttura: via Balzaretti, 9 - Milano

Categoria D	CODICE 3
Unità di personale: 1	Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati
Titolo della posizione: Tecnico di laboratorio a supporto del Laboratorio di Risonanza Magnetica ad Immagini	
Competenze professionali richieste <ul style="list-style-type: none">• competenze di base, sia teoriche sia pratiche, di biologia cellulare e molecolare, di fisiologia, di anatomia e di patologia;• competenze, sia teoriche sia pratiche, nell'utilizzo delle tecniche di <i>imaging</i> in vivo e, in particolare, della risonanza magnetica ad immagini (MRI);• esperienza nell'utilizzo di modelli sperimentali, sia in vitro che in vivo, per lo <i>screening</i> e la valutazione di molecole ad attività farmacologica;• conoscenza ed esperienza nell'applicazione delle norme per l'utilizzo di modelli sperimentali, secondo quanto stabilito dal D.lgs. nr. 26/2014.	
Titolo di studio richiesto: Laurea in Chimica, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Farmacia, Scienze Biologiche, Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche	
Contenuti della posizione <p>La figura richiesta dovrà occuparsi delle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none">• gestione e manutenzione della strumentazione allocata presso l'Unità di Risonanza Magnetica ad Immagini;• esecuzione delle procedure per le acquisizioni MRI e per l'analisi delle immagini;• gestione e organizzazione delle procedure per l'utilizzo dei modelli in vivo;• assistenza nella stesura delle autorizzazioni ministeriali per l'utilizzo, presso l'Unità MRI, dei modelli in vivo.	