

INFORMAZIONI PERSONALI VALENTINO PIZZOCCHERO

📍 **Dipartimento di Scienze del Farmaco – Università degli Studi di Padova**
via Marzolo, 5 - 35131 Padova

✉ valentino.pizzocchero@unipd.it

POSIZIONE RICOPERTA Responsabile Settore
Facility Servizi per i Laboratori delle Scienze del Farmaco e Servizi Tecnici

QUALIFICA Personale Tecnico Amministrativo - Area dei Funzionari

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2024 ad oggi

Servizi per i Laboratori e Servizi Tecnici DSF

Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco

- Attività di coordinamento dei processi relativi ai Servizi tecnici e per i laboratori del Dipartimento:
 - controllo e gestione Helpdesk del Dipartimento di Scienze del Farmaco;
 - controllo e gestione ticket in Helpdesk UNIPD e FEM4 (portale Geomap);
 - organizzazione delle risorse Google Drive dei Servizi tecnici DSF;
 - organizzazione e aggiornamento dei materiali del sito di Dipartimento (sezione Servizi Tecnici);
 - gestione dei Servizi Gas tecnici, Acqua demineralizzata e ultrapura, Cappe chimiche e biologiche;
 - aggiornamento dei file/schede dei preposti e dei locali;
 - gestione nuovi Geotec e destinazioni d'uso dei locali della Struttura;
 - supporto al Responsabile della Gestione Tecnica, per le emergenze e in materia di sicurezza;
 - aggiornamento della cartellonistica di rischio e di emergenza dei locali;
 - organizzazione delle prove di emergenza periodiche, aggiornamento cartelline COE;
 - supporto e gestione per le cassette di primo soccorso;
 - predisposizione Schede di Rischio per l'avvio del personale Unipd alla Sorveglianza Sanitaria;
 - accesso ai DVR degli edifici del Dipartimento e supporto per l'aggiornamento del documento;
 - predisposizione dei DUVRI e dei Verbali di coordinamento e cooperazione;
 - predisposizione di contratti e capitolati tecnici con ditte di manutenzione impiantistica e strumentale;
 - rapporti con gli Uffici dell'Amministrazione Centrale di Ateneo (APAL e AES);
 - rapporti con Ufficio del Servizio di Radioprotezione e supporto ai sopralluoghi di verifica periodica;
 - rapporti con il personale avente incarichi di supporto ai Servizi tecnici e manutenzione strumenti.

Dal 2015 al 2023

Tecnico di laboratorio in ambito chimico-biologico

Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente - Legnaro (PD)

- Attività specialistica di analisi cromatografiche GC e HPLC (biopolimeri, biogas, alcoli, glucidi, acidi organici, VFAs ed altri prodotti del metabolismo microbico). Gestione generale e coordinamento laboratori di ricerca. Gestione autoclavi Fedegari. Referente per le apparecchiature di laboratorio e loro manutenzione. Gestione degli ordini di acquisto di reagenti, consumabili e piccola strumentazione (come punto istruttore MePA). Corretto smaltimento dei rifiuti speciali chimici e biologici prodotti in laboratorio. Referente per la manutenzione e le verifiche periodiche delle cappe chimiche e biologiche da parte delle ditte incaricate. Referente per la gestione dei gas tecnici di struttura e relativa formazione interna agli utenti.
- 2020-2023 incarico di referente del Dipartimento DAFNAE per le Pari opportunità e le parità di genere, per il personale tecnico-amministrativo.

Dal 2009 al 2015

Tecnico di laboratorio chimico - Borsa di studio di ricerca specialistica
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie – SCS2 Chimica, Legnaro (PD)

- Sviluppo, messa a punto e validazione delle procedure di prova nell'ambito dei progetti di ricerca: IZSVE 14/2013; IZS LER 1511573-2009; IZSVE 2/2010; IZSVE 12/2008; IZSVE 10/2007; IZS SI 2007. Qualificato all'esecuzione delle procedure di prova accreditate del Lab. Residui e Farmaci, Lab. Tossicologia alimentare e Analisi Bromatologiche e del Lab. Contaminanti e biomonitoraggio per la ricerca di istamina, additivi e allergeni alimentari, alimenti irraggiati, residui di idrocarburi policiclici aromatici (IPA), biotossine algali liposolubili, micotossine in alimenti zootecnici.

2009 Tirocinante universitario

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie – SCS2 Chimica, Legnaro (PD)

- Tirocinio universitario pratico-applicativo (250 ore) presso il laboratorio del Centro Referenza nazionale per l'Apicoltura (CRA), situato presso la struttura SCS2 Chimica.

2007 Addetto al magazzino (collaboratore part-time)

Webster srl – Limena (PD)

- Preparazione ordini e spedizioni.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE
2016 Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Animali

2015 Certificato di conoscenza lingua inglese ESOL Certificate Level B2 – British Institutes

2010 Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Animali

2002-2007 Corso di Laurea Specialistico in Medicina Veterinaria, sostenuti con esito positivo 13 esami del CdL

2002 Diploma di Perito agrario
Dal 2015 ad oggi Corsi di Formazione organizzati da Università degli Studi di Padova

- 2024 "Modalità di gestione dei rifiuti derivati da RAEE" (4 ore)
- 2024 "Dalle Eccellenze alle facilities tecnologiche nel DIMED: molecular" (4 ore)
- 2024 "Aggiornamento - Modalità di gestione degli scarti di origine chimica" (4 ore)
- 2024 "Aggiornamento - Modalità di gestione degli scarti di origine sanitaria" (3 ore)
- 2022 "Formazione specifica in materia di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori impiegati nelle attività di laboratorio - "Classe di rischio alto" (12 ore)
- 2022 "Utilizzo Autoclavi per la sterilizzazione" (4 ore)
- 2022 "Manipolazione in sicurezza gas compressi, liquefatti, criogenici – aggiornamento"(2 ore)
- 2021 "Lo sviluppo delle Soft Skills: percorso consigliato per tutto il Personale" (4 ore)
- 2021 "Movimentazione manuale dei carichi (MMC)" (4 ore)
- 2020 "Il rischio di esposizione ad agenti cancerogeni" (4 ore)
- 2020 "ABA English - 5. Advanced – B2 – C1" (130 ore)
- 2019 "Tecniche di microscopia elettronica a scansione (SEM-ESEM) e diffrazione a raggi X da polveri" (16 ore)
- 2017 "Comunicare per promuovere la collaborazione e costruire risultati" (24 ore)
- 2016 "Manipolazione in sicurezza gas compressi, liquefatti, criogenici" (5 ore)
- 2016 "Modalità di gestione degli scarti di origine chimica provenienti dalle attività UNIPD" (6 ore)
- 2016 "Modalità di gestione degli scarti di origine sanitaria provenienti dalle attività UNIPD" (2,5 ore)
- 2016 "Anticorruzione e Trasparenza (L.190/2012 e D.Lgs. 33/2013)"(1 ora)
- 2015 "Formazione generale sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs.81/2008)"(4 ore)

Dal 2009 al 2014 Corsi di Formazione organizzati da I.Z.S. delle Venezie

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - Legnaro (PD)

Ruolo di docente:

- 2011 "Problematiche emergenti nell'analisi degli alimenti: gli allergeni e le radiazioni ionizzanti" (8+8 ore). Relatore per la parte di analisi chimica di alimenti irradiati per la determinazione dei 2-alcilciclobutanoni in GC-MS e messa a punto di un metodo strumentale interno.

Ruolo di partecipante:

- 2014 “Recenti evoluzioni nel mercato delle colonne Hplc”, organizzato con Thermo Scientific – Restek Superchrom (4 ore)
- 2014 “Sicurezza in IZSVe. Corso di formazione generale dei lavoratori sulla sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/2008)” (4 ore)
- 2014 “I documenti prescrittivi di ACCREDIA per un laboratorio di prova” (6 ore)
- 2014 “Anticorruzione, trasparenza e codice di comportamento (L. 190/12 e D.Lgs 33/2013)”
- 2014 “Basi di sviluppo metodo pratico HPLC”, organizzato da Phenomenex S.r.l (8 ore)
- 2014 “Lettura di un report di Proficiency Testing” (7 ore)
- 2013 “Il processo della gestione della validazione: corso pratico” (7 ore)
- 2012 “La gestione della qualità nel laboratorio di chimica” (9 ore)
- 2012 “Sviluppi nelle problematiche del controllo degli alimenti di origine animale” (7 ore)
- 2012 “Controlli chimici negli alimenti d’origine animale nel Piano Sicurezza Alimentare” (6 ore)
- 2012 “La riferibilità delle misure nel laboratorio di prova” (7 ore)
- 2011 “Tecniche innovative nell’analisi chimica” (8 ore)
- 2011 “Acquacoltura: gestione e monitoraggio molluschi bivalvi e rischio chimico” (13 ore)
- 2011 “Il Sistema Qualità secondo l’approccio per processi” (7 ore)
- 2011 “Le buone pratiche di laboratorio applicate agli strumenti di misurazione” (7 ore)
- 2010 “La spettrometria di massa come metodo di rivelazione universale” (5 ore)
- 2010 “Il processo di conferma metrologica” (7 ore)
- 2010 “Le basi della chimica analitica quantitativa applicata al controllo degli alimenti” (6,5 ore)
- 2010 “Validazione e gestione dei metodi di screening per la ricerca di residui negli alimenti”
- 2009 “UPLC: un approccio sistematico allo sviluppo di un metodo” (5 ore)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Capacità e competenze sociali

Cerco di instaurare il corretto canale di comunicazione con ogni persona con cui mi trovo a collaborare, ponendo particolare attenzione al rispetto, alla cortesia e all’ascolto.
 L’esperienza Scout in AGESCI mi ha accompagnato sin da giovanissimo. Con continuità ho proseguito un utile e felice cammino fino all’età adulta, per prestare poi servizio come capo scout per alcuni anni. È stata certamente la migliore esperienza formativa, individuale e sociale che abbia vissuto. Essa ha messo alla prova e dato valore a molti aspetti del vivere in comune, del saper trarre il meglio dalle proprie risorse personali, portando il proprio contributo in modo efficace ed equilibrato tra gli altri.

Competenze organizzative e gestionali

Possiedo globalmente buone capacità organizzative e apprendo rapidamente i processi organizzativi del luogo di lavoro in cui mi inserisco. Le differenti esperienze lavorative in ambito scientifico, mi hanno permesso di testare le mie doti di versatilità professionale, dandomi l’opportunità di approfondire diverse realtà di studio, differenti ambiti e richieste da parte dell’utenza. Anche nell’organizzazione di gruppo riesco a pormi in modo costruttivo, impegnandomi attivamente nell’ottenere un compromesso efficace, per raggiungere gli obiettivi di lavoro prefissati.

- Competenze professionali**
- Conoscenza del Sistema Qualità per i laboratori di prova (ACCREDIA e ISO 17025).
 - Uso della strumentazione di base di laboratorio chimico-biologico e dei DPI e DPC correlati
 - Uso e gestione delle Autoclavi da laboratorio FEDEGARI e predisposizione delle pratiche INAIL correlate all'impiego di attrezzature a pressione.
 - Conoscenza di base del MePA Consip (Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione).
 - Validazione di metodi interni e accreditamento procedure di prova (ACCREDIA).
 - Manutenzione ordinaria per la strumentazione analitica complessa (GC e HPLC in particolare).
 - Buona conoscenza dei software di gestione della strumentazione analitica e delle loro funzionalità principali di creazione e sviluppo metodi, gestione dei detector (Shimadzu, Waters, Sciex, Thermo).
 - Uso dei lettori di piastre (Tecan), del microscopio ottico (Leica), utilizzo di sistemi GPC (Gel Permeation Chromatography) e dei distillatori Vapodest Gerhardt e Kjeltex FOSS.
 - Impiego tecniche estrattive tradizionali e QuEChERS, purificazioni SPE di comune utilizzo in campo analitico multiresiduale, farmaceutico ed alimentare; impiego tecniche ELISA nelle matrici alimentari e kit diagnostici per la ricerca di residui di farmaci, contaminanti e allergeni.

- Competenze informatiche**
- Buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office base (Word, Excel, Powerpoint)
 - Buona Conoscenza dei vecchi e più recenti sistemi operativi Microsoft.
 - Conoscenza di base di AutoCAD e Adobe Photoshop

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Selezioni Pubbliche e Concorsi espletati**
- Vincitore della procedura comparativa 2022PV13, per titoli ed esami, riservata al personale tecnico amministrativo in servizio presso l'Università di Padova ai fini della progressione nella categoria D.
 - Vincitore della selezione 2017N30, per titoli ed esami, per l'assunzione a tempo indeterminato di n.1 unità di personale di categoria C, presso l'Università degli Studi di Padova.
 - Vincitore della selezione 2015S35, per titoli ed esami, per la stipula di n.1 contratto di lavoro a termine, categoria C, presso l'Università degli Studi di Padova.
- Partecipazione a Progetti Internazionali**
- Partecipante al progetto bilaterale *Bio-waste-to-Energy*, presso Stellenbosch University, South Africa. In visita nel luglio 2018 e novembre 2021. Durante questo periodo, attività di formatore del personale tecnico e dei collaboratori di ricerca ospitanti, sulla cromatografia liquida di base e applicazioni specifiche. Fondi del Ministero Affari Esteri e Cooperazione Internazionale (ITA) e del National Research Foundation (South Africa).
- Altre attività**
- Incarico per attività didattica integrativa, ai sensi dell'art.53 D.Lgs. 165/2001 Comparto Università – Dipartimento DAFNAE per l'insegnamento di Microbiologia generale del CdL triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari, per l'A.A. 2018-2019 (15 ore).
 - Incarico per attività didattica integrativa, ai sensi dell'art.53 D.Lgs. 165/2001 Comparto Università – Dipartimento DAFNAE per l'insegnamento di Microbiologia generale del CdL triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari, per l'A.A. 2017-2018 (15 ore).

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Luogo e data Padova, 03/04/2025