

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FELTRIN LISA
Amministrazione	ARPAV – AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE E PROTEZIONE AMBIENTALE DEL VENETO
Sede	Dipartimento Regionale Laboratori – U.O. Suolo e Rifiuti – Sede di Treviso
Tipologia di incarico	Incarico di funzione
Descrizione dell'incarico	Supporto matrici complesse
Numero telefonico dell'ufficio	0422558605
E-mail istituzionale	lisa.feltrin@arpa.veneto.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	23/11/1980

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 01/01/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPAV – Dipartimento Regionale Laboratori – Sede di Treviso – Via Santa Barbara 5a - Unità Operativa suoli e rifiuti
- Tipo di azienda o settore Controllo ambientale
- Tipo di impiego Collaboratore tecnico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Analisi chimiche di laboratorio su terreni, sedimenti, compost e fanghi, parametri base e strumentali

- Date Dal 01/11/2011 al 31/12/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPAV – Dipartimento Regionale Laboratori – Sede di Venezia – Via Lissa 6 - Unità Operativa suoli e rifiuti
- Tipo di azienda o settore Controllo ambientale
- Tipo di impiego Collaboratore tecnico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Analisi chimiche di laboratorio su terreni da siti contaminati e rifiuti, parametri base e strumentali

- Date Dal 01/04/2009 al 31/10/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPAV – Dipartimento Regionale Laboratori – Sede di Verona– Via Dominutti 8 - Unità Operativa alimenti
- Tipo di azienda o settore Controllo ambientale
- Tipo di impiego Collaboratore tecnico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Analisi chimiche di laboratorio su alimenti e bevande, prove di cessione su materiali a contatto con alimenti e su giocattoli

- Date Dal 01/12/2008 al 31/03/2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPAV – Dipartimento Regionale Laboratori – Sede di Venezia – Via Lissa 6 - Unità Operativa chimica di base
- Tipo di azienda o settore Controllo ambientale
- Tipo di impiego Co.Co.Co.: Programma degli interventi per la bonifica dell'area di Porto Marghera
- Principali mansioni e responsabilità Analisi chimiche di acque (parametri base)

- Date Dal 01/11/2006 al 31/03/2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Alma Mater Studiorum di Bologna
- Tipo di azienda o settore Ricerca
- Tipo di impiego Co.Co.Co.: Espressione e purificazione di proteine chimeriche contenenti moduli di α -sinucleina e di titina
- Principali mansioni e responsabilità Espressione, estrazione da batteri e purificazione di frammenti di α -sinucleina umana

• Date Dal 01/04/2006 al 30/11/2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Padova – Dipartimento di scienze chimiche
• Tipo di azienda o settore Ricerca
• Tipo di impiego Co.Co.Co.: Interazione di α -sinucleina umana con membrane
• Principali mansioni e responsabilità Studio dell'interazione di frammenti di α -sinucleina umana con sistemi membrano-mimetici tramite dicroismo circolare ed NMR

• Date Dal 01/12/2005 al 31/01/2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Accadueo Impianti
• Tipo di azienda o settore Impianti di depurazione delle acque
• Tipo di impiego Collaboratore a progetto
• Principali mansioni e responsabilità Traduzione in inglese di manuali tecnici di gestione di impianti di depurazione delle acque

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) Dal 01/01/2006 al 31/12/2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Padova
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Espressione e purificazione di frammenti di α -sinucleina umana, studio della sua interazione con sistemi membrano-mimetici tramite dicroismo circolare ed NMR, progettazione ed esecuzione della parte sperimentale
• Qualifica conseguita Dottore di ricerca

• Date Dal 09/1999 al 17/02/2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Padova
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sintesi e caratterizzazione di composti metallorganici di Au(III) e studio della loro interazione con nucleotidi e glutatione
• Qualifica conseguita Laurea in chimica

• Date Dal 09/1994 al 06/1999
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo scientifico statale Leonardo da Vinci - Treviso
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita Maturità scientifica

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

• Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale

Inglese

buono
buono
buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT) E DI DIVERSI
SOFTWARE APPLICATIVI PER LA GESTIONE DI STRUMENTI DA LABORATORIO

ULTERIORI INFORMAZIONI

Abilitazione alla professione di chimico conseguita a luglio 2005

PUBBLICAZIONI

- ✓ G. Boscutti, L. Feltrin, D. Lorenzon, S. Sitran, D. Aldinucci, L. Ronconi, D. Fregona, t-Butylsarcosinedithiocarbamate gold(III)-based anticancer agents: Design, in vitro biological evaluation and interaction with model biomolecules, *Inorganica Chimica Acta*, Volume 393, 1-dic-2012
- ✓ L. Feltrin, L. Giovagnini, D. Aldinucci, D. Lorenzon, S. Sitran, D. Fregona, Chemico-biological interaction of gold(III) compounds with biotargets, *Atti del XXXIII Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Inorganica della Società Chimica Italiana*, 2005, P042
- ✓ L. Feltrin, M.F. Mossuto, G. De Franceschi, P. Polverino De Laureto, S. Mammi, Acidic bicelles: preparation, characterization and stability, *Atti dell' XI Chianti Workshop on Magnetic Resonance – Methods for Biomolecular NMR*, 2007, P059
- ✓ L. Feltrin, M.F. Mossuto, G. De Franceschi, P. Polverino De Laureto, S. Mammi, α -sinuclein and negatively charged bicelles: characterization and stability of the membrane mimetic system and preliminary studies on protein-bicelle interaction, *Atti del XXXVII National Congress on Magnetic Resonance*, 2007, P62
- ✓ L. Feltrin, G. De Franceschi, P. Polverino De Laureto, S. Mammi, NMR of bicelle-bound α -sinuclein fragments, *Atti del XXXVIII National Congress on Magnetic Resonance*, 2008, P50

La sottoscritta, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. La sottoscritta in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003

Data 24/09/2024