

## INFORMAZIONI PERSONALI

Sadocco Lorena

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/08/2018–alla data attuale

Istruttore direttivo tecnico cat. D1 c/o l'ufficio Rifiuti, Bonifiche Ambientali e Fanghi e c/o Ufficio IPPC presso Settore Ambiente della Provincia di Padova  
Provincia di Padova, Padova (Italia)

Responsabile di Procedimento. Istruttore delle pratiche per il rilascio dell'autorizzazione alla realizzazione/gestione/modifica di impianti di trattamento rifiuti ed impianti industriali (per la fabbricazione di prodotti chimici e per il trattamento con solventi organici) di cui alle attività 4, 5.3, e 6.7 dell'Allegato VIII alla parte II del D.Lgs. 152 (Autorizzazione Integrata Ambientale), impianti mobili, campagne di attività per il recupero di rifiuti con impianti mobili. Responsabile di procedimento tecnico-amministrativo per la verifica/valutazione della documentazione progettuale relative agli interventi di bonifica (piani di caratterizzazione, Analisi di Rischio sanitario e ambientale, progetti), valutazione delle analisi chimiche trasmesse dalle Ditte e dall'ARPAV. Redazione dei certificati di avvenuta bonifica ai sensi dell'art. 248 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.. Organizzazione e partecipazione alle Conferenze di Servizio decisorie per il proseguo dell'iter delle pratiche secondo l'art. 242 e 249 del D.Lgs. 152/06.

01/01/2017–11/11/2018

Componente Comitato VIA della Provincia di Padova  
Provincia di Padova, Padova (Italia)

Esperto nelle tecniche di contenimento degli inquinanti

01/12/2016–20/07/2018

dipendente  
Studio AM&CO srl, Marghera-Ve (Italia)

Progettazione impianti trattamento rifiuti ai sensi della parte IV del D.Lgs. 152/06, sia in procedura ordinaria che semplificata. Predisposizione piani di caratterizzazione, analisi di rischio e progetti di bonifica ambientale.

Predisposizione piano di allontanamento rifiuti abbandonati.

01/08/2010–30/11/2016

Dipendente a tempo indeterminato. Istruttore direttivo tecnico cat. D1 c/o l'ufficio Rifiuti, Bonifiche Ambientali e Fanghi presso Settore Ambiente della Provincia di Padova  
Provincia di Padova, Padova (Italia)

Responsabile di Procedimento. Istruttore delle pratiche per il rilascio dell'autorizzazione alla realizzazione/gestione/modifica di impianti di trattamento rifiuti, impianti mobili, campagne di attività per il recupero di rifiuti con impianti mobili. Responsabile di procedimento tecnico-amministrativo per la verifica/valutazione della documentazione progettuale relative agli interventi di bonifica, valutazione delle analisi chimiche trasmesse dalle Ditte e dall'ARPAV. Redazione dei certificati di avvenuta bonifica ai sensi dell'art. 248 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.. Organizzazione e partecipazione alle Conferenze di Servizio decisorie per il proseguo dell'iter delle pratiche secondo l'art. 242 e 249 del D.Lgs. 152/06. Relatrice nella V Commissione Provinciale e nella Commissione Tecnica Provinciale. Svolto attività di verifica nel territorio della gestione degli impianti di trattamento rifiuti, con conseguente stesura del verbale valutativo sulla idoneità alla norma di riferimento (D.Lgs. 152/06 e s.m.i., L.R. 3/2000).

Componente della Commissione Esaminatrice per il rilascio di idoneità all'iscrizione all'Albo Gestori Ambientali (varie date).

Relatrice alla Giornata di Studio "La gestione dei rifiuti di cantiere Terre e rocce da scavo, nuovo regolamento attuativo" organizzato dal Collegio dei Geometri di Padova e del Veneto (in data

13/12/12).

Relatrice al Convegno "Bonifiche e terre da scavo: novità legislative, aspetti procedurali e soluzioni tecniche" (in data 22/06/12).

- 01/08/2009–31/07/2010 **Contratto formazione lavoro Istruttore tecnico direttivo cat. D1 presso Settore Ambiente Ecologia della Provincia di Padova**  
Provincia Padova, Padova (Italia)  
Istruttore delle procedure per il rilascio dell'autorizzazione alla realizzazione/gestione/modifica di impianti di trattamento rifiuti, impianti mobili, campagne di attività per il recupero di rifiuti con impianti mobili. Istruttore di procedimento amministrativo relativo alla verifica della documentazione progettuale degli interventi di bonifica, valutazione delle analisi chimiche trasmesse dalle Ditte e dall'ARPAV. Organizzazione e partecipazione alle Conferenze di Servizio decisorie per il proseguo delle pratiche. Istruttore dei procedimenti amministrativi relativi a V.I.A., emissioni atmosferiche e scarichi idrici.
- 01/12/2005–31/07/2009 **Contratto di co.co.co. presso Settore Ambiente Ecologia della Provincia di Padova avente come Progetto "Adempimenti in materia ambientale"**  
Provincia di Padova, Padova (Italia)  
Attività inerenti il procedimento amministrativo relativo alla valutazione dello stato di avanzamento degli interventi di bonifica, mediante verifica della documentazione e sopralluoghi con ARPAV per l'adozione dei successivi e conseguenti provvedimenti; valutazioni progetti di bonifica nelle loro diverse fasi; predisposizione istruttorie e relazione in Commissione Tecnica Provinciale Ambientale (CTPA); partecipazione ad incontri tecnici, Conferenze di Servizio, Commissione VIA.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

- 01/03/2014–30/06/2014 **Master in ENVIRONMENTAL RISK ASSESSMENT AND MANAGEMENT**  
Politecnico di Milano – CINEAS, Milano (Italia)  
Acquisire competenze in grado di valutare i rischi correlati ad un possibile inquinamento e disporre del know-how (sia giuridico, tecnico, gestionale che assicurativo) per valutare e indirizzare gli interventi sia di bonifica che di riduzione dei rischi nel modo più economico ed efficace.
- 01/03/2005–31/01/2006 **Master di I livello in "Gestione ambientale di Sistema e di Prodotto", superando l'esame della Scuola Nazionale EMAS per Consulente e Revisore Ambientale EMAS (SE-RA) per il Settore Chimico e superando l'esame finale per Valutatori dei sistemi di gestione ambientale sulla normativa Serie UNI EN ISO 14000 e regolamento EMAS (riconosciuto da aicq sicev)**  
Università degli Studi di Padova. Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Processi Chimici dell'Ingegneria, Padova (Italia)
- 14/11/2004–14/11/2004 **Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere**  
Universtità degli studi di Padova, Padova (Italia)
- 01/10/1996–09/06/2004 **Laurea in Ingegneria dell'Ambiente e del Territorio ( con indirizzo ambientale). Vecchio ordinamento**  
Univesità degli Studi di Padova, Padova (Italia)  
Padronanza nell'utilizzo di tecniche e strumenti per la progettazione assistita di componenti, sistemi e processi per il disinquinamento, la tutela dell'ambiente, la difesa del suolo e del territorio; capacità di comprendere l'impatto delle soluzioni ingegneristiche nel contesto sociale e fisico-ambientale. Inoltre capacità di affrontare i problemi legati alla gestione di processi ed impianti di trattamento e interventi di bonifica, di assumersi responsabilità settoriale nei servizi di sicurezza, nella pianificazione e nel monitoraggio ambientali, di collaborare ad attività di studio, ricerca e sviluppo, di condurre attività

tecnico-commerciali e di certificazione della qualità ambientale.

Il corso di laurea è stato caratterizzato con approfondimenti in:

- principi di ingegneria chimica ambientale;
- bonifica dei siti contaminati;
- tecniche di valutazione e programmazione urbanistica;
- topografia e cartografia;
- litologia e geologia;
- geotecnica;
- idraulica;
- impianto di trattamento degli effluenti gassosi;
- impianto di trattamento degli effluenti liquidi;
- impianto di trattamento dei rifiuti solidi;
- diritto ambientale.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	B1	A2	A2	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

Acquisita competenza:

nella valutazione e redazione di progetti per la realizzazione/modifica di impianti trattamento rifiuti, nella verifica della conformità delle proposte progettuali con le norme europee, nazionali, regionali e di settore in materia ambientale;

