



- Date (da – a) 01.09.2007 – ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libera Professione
- Tipo di azienda o settore *Consulenza in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e Formazione*
- Tipo di impiego Libera Professione
- Principali mansioni e responsabilità Attività di consulenza in materia di sicurezza del lavoro e dell'ambiente per aziende di diversi settori anche in collaborazione con le società Unindustria Servizi - Como – Unione degli Industriali della Provincia di Como e Ghiro Srl di Varese; Collaborazione con il Laboratorio di Analisi chimiche industriali e ambientali ARC snc, di Cassano Magnago (VA)  
Collaborazione con lo Studio Tecnico Ing. Chiesa Pierluigi in materia di Valutazione dei rischi ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i. e RAMS Analysis; Formatrice in corsi di formazione per RSPP, ASPP, RLS – lavoratori, preposti, dirigenti e Datori di Lavoro con incarico RSPP per conto di Unindustria Servizi srl Como, Ecole Lombardia, Dolmen Milano, IAL Lombardia, Più Formazione snc.

## ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) 2.01.2009 – Marzo 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro HSETEC SRL – Via Sette termini, 35 – 21100 Varese (VA)
- Tipo di azienda o settore *Azienda di servizi di consulenza in materia di salute, sicurezza e ambiente - produzione software collegati*
- Tipo di impiego Amministratore Unico
- Principali mansioni e responsabilità Mi sono occupata dell'amministrazione dell'Azienda e ho svolto incarichi per conto della stessa in qualità di Libera professionista

- Date (da – a) 13.06.2007 – 20.07.2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro EUROTECNICA- Contractors and Engineers S.p.A. / Studio Tecnico Chiesa Pierluigi- Via Pergolesi, 25 -20124 Milano
- Tipo di azienda o settore *Società di progettazione di impianti chimici e petrolchimici*
- Tipo di impiego HazOp Secretary
- Principali mansioni e responsabilità Utilizzo del Software PHAWorks per l'analisi di rischio HazOp (effettuata in lingua Inglese) per il progetto di un impianto di produzione di Melamina in QATAR.

- Date (da – a) 28.05.2007 – 28.09.2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA- FACOLTA' DI SCIENZE MM.FF.NN.- DASS -INGEGNERIA PER LA SICUREZZA DEL LAVORO E DELL'AMBIENTE
- Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
- Tipo di impiego *CO.CO.CO. PER: RICERCA SU RUOLO E PERCORSI FORMATIVI DI ESPERTI SUL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE E SICUREZZA DEL TRASPORTO DI MERCI*
- Principali mansioni e responsabilità Creazione e gestione dei contatti tra Università e Aziende/Enti del settore Logistica e Trasporti (Hupac, Ambrogio S.p.A., Federal Express, UNIVA, Associazioni dei trasportatori) che si occupano nello specifico di trasporto di merci pericolose; Indagine presso le Aziende/Enti di cui sopra; Ricerca bibliografica circa lo stato di fatto in essere e previsto nell'ambito del trasporto di merci pericolose in Provincia di Varese; Ricerca bibliografica circa lo stato di fatto in essere e previsto nell'ambito della formazione dei vari operatori addetti e proposte di formazione.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>10.09.2006 – 30.06.2007</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA- FACOLTA' DI SCIENZE MM.FF.NN.- DASS -INGEGNERIA PER LA SICUREZZA DEL LAVORO E DELL'AMBIENTE</p> <p>UNIVERSITA'</p> <p>ASSISTENTE ESERCITATRICE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Preparazione del materiale didattico (dispense e presentazioni in Power Point) delle seguenti materie: Fenomeni di Inquinamento, Sicurezza e Analisi di Rischio, Rischio di Incidenti Rilevanti;</li> <li>• Sperimentazione di Software applicativi per: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ il calcolo delle potenziali aree interessate dalle conseguenze incidentali nel settore chimico (ALPHA);</li> <li>▪ l'analisi dell'inquinamento delle acque superficiali (Qual2k; AQUATOX);</li> <li>▪ l'analisi di rischio nel settore delle Bonifiche dei siti contaminati (GIUDITTA);</li> </ul> </li> <li>• Preparazione e svolgimento delle esercitazioni didattiche di Sicurezza e Analisi di Rischio e di Rischio di Incidenti Rilevanti;</li> <li>• Preparazione e svolgimento di alcune lezioni di Fenomeni di Inquinamento, Sicurezza e Analisi di Rischio e di Rischio di Incidenti Rilevanti.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>07.02.2007 – 07.04.2007</p> <p>AZIENDA FARMACEUTICA MULTINAZIONALE - DIPARMA Francis S.r.l. - Stabilimento di Caronno Pertusella (VA)</p> <p>CHIMICO - FARMACEUTICA A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE (art. 6 D.Lgs.334/99 e s.m.i.)</p> <p>STAGISTA – UFFICIO SPP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Raccolta dei dati necessari per l'esplicazione degli obblighi previsti dalla normativa di Sicurezza REACH in ambito Europeo (Intermedi isolati prodotti in Azienda);</li> <li>• Raccolta dei dati e successiva implementazione del registro delle sostanze pericolose detenute all'interno dello stabilimento ai sensi del e delle normativa REACH;</li> <li>• Revisione e implementazione dell'analisi di rischio HazOp per un nuovo ciclo produttivo;</li> <li>• Implementazione delle procedure in materia di gestione ambientale (Valutazione di Impatto Ambientale e Gestione delle emergenze Ambientali) e aggiornamento dell'intero sistema di gestione ambientale secondo le Norme ISO 14000.</li> </ul>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 4 OTTOBRE 2003 – 10 LUGLIO 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi dell'Insubria –  
Facoltà di Scienze MM.FF.NN – C.d.L. in INGEGNERIA PER LA SICUREZZA DEL LAVORO E DELL'AMBIENTE
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie tipiche delle discipline ingegneristiche Civili e Ambientali: Analisi, Fisica, Chimica (generale e inorganica, organica, ambientale), Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Meccanica dei Fluidi, Impianti Idraulici, Fisica Tecnica Ambientale;  
Materie inerenti alla sicurezza in ambito Civile (Scuole, Uffici, Negozi) e Industriale (per tutti i settori industriali): Organizzazione e Gestione della Sicurezza Aziendale, Pianificazione e Gestione dei Servizi Antincendio, Pianificazione e Gestione delle Emergenze Sanitarie, sicurezza nei Cantieri, Sicurezza e Analisi di Rischio, Rischio di Incidente Rilevante, Igiene Generale e degli Ambienti di Lavoro;  
Materie inerenti alla tutela e alla protezione dell'Ambiente e del Territorio: Fenomeni di Inquinamento, Ingegneria Sanitaria Ambientale, Impianti di Ingegneria Sanitaria Ambientale, Smaltimento dei Rifiuti, Bonifiche dei Siti Contaminati, Inquinamento Atmosferico.
- Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria per la Sicurezza del Lavoro e dell'Ambiente – Classe 8 – Votazione 101/110
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -
  
- Date (da – a) SETTEMBRE 1998 - LUGLIO 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "G. FERRARIS" – Varese (VA)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio -
- Qualifica conseguita Maturità scientifica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

PRIMA LINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### **INGLESE**

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONA

### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

#### **RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Ottime capacità relazionali, di lavoro di gruppo e individuale, di organizzazione delle attività; ottima flessibilità e capacità di adattamento.

### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

#### **ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Gestione di gruppi di ricerca presso l'università.

Amministrazione società

Coordinamento gruppo tecnico di lavoro.

### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

#### **TECNICHE**

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

Ottima conoscenza di pacchetti applicativi software (Word, Excel, Power Point);

Buona conoscenza di software applicativi per il calcolo di conseguenze incidentali per le industrie chimiche (ALOHA);

Buona conoscenza di software applicativi per l'analisi dello stato di salute delle acque superficiali (Qual2k e AQUATOX);

Buona conoscenza del software applicativo per l'analisi di rischio nel settore bonifiche dei siti contaminati (GIUDITTA);

Buona conoscenza del software PHAWork 5.2 per HazOp Analysis;

Buona conoscenza del software ASTRA-FTA per l'analisi "Fault Tree";

Conoscenza di base del software per i sistemi informativi geografici (GIS).

### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

#### **ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Interesse in musica e teatro (sono stata in una compagnia di teatro amatoriale per circa 10 anni e attualmente sono co-fondatrice della "Compagnia della Tempera")

PATENTE O PATENTI

Patente B - Automunita

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Abilitata all'esercizio della professione di Ingegnere – Sezione B – Settore Civile / Ambientale –  
Esame di stato superato nella seconda sessione 2014  
Iscritta all'Albo sezione B settore a) degli Ingegneri di Varese dal 13/04/2015 – n. Iscrizione B93  
Valutatore interno OHSAS 18001:2007: formazione effettuata il 14 e il 21 Giugno 2014  
Safety Auditor: formazione effettuata il 30 Giugno e il 1/2/6/7 Luglio 2015 – Superamento delle  
prove finali  
In possesso dei requisiti previsti dal Decreto Interministeriale 6 Marzo 2013 per la qualificazione  
dei formatori per i corsi previsti dall'Accordo Stato – Regioni del 21/12/2011: I criterio  
Corsi di aggiornamento per il titolo di RSPP per tutte le tipologie aziendali  
Corsi di aggiornamento per la formazione continua – Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Varese  
Corso di formazione per CTU – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese  
Corso e abilitazione per TECNICO in ACUSTICA AMBIENTALE

**ALLEGATI**

Nessuno

*Qualora necessario la sottoscritta si impegna a fornire copia cartacea di tutti gli attestati conseguiti per la formazione e l'aggiornamento continui per l'espletamento delle attività di RSPP per tutte le tipologie aziendali.*

*Consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, per la creazione ed uso di atti falsi, di cui all'art. 76 del DPR 445/00, dichiara che quanto sopra corrisponde a verità, inoltre autorizzo al trattamento dei miei dati personali in conformità con quanto previsto dal GDPR 679/16 "Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali".*

Varese, 16 Maggio 2022

