

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome            Catufa Silvano  
Indirizzo professionale  
E-mail  
Anno di nascita            1984

## ISTRUZIONE

Master                    Master in Business Administration  
Anno                      2012 – 2013  
Istituto                   Scuola di Amministrazione Aziendale – Università degli Studi di Torino

Laurea                    Specialistica in Ingegneria Chimica  
Conseguita il            2009  
Università di            Politecnico di Torino  
Tesi in                    Sicurezza e protezione ambientale nei processi industriali  
Titolo Tesi               Analisi dei rischi integrata con la security per gli impianti a rischio di incidente rilevante

Laurea in                Ingegneria chimica  
Conseguita il            2006  
Università di            Politecnico di Torino  
Tesi in                    Ingegneria ambientale  
Titolo Tesi               Modalità di trasformazione di un impianto biologico per il trattamento di reflui liquidi da SBR a continuo

Diploma                   Liceo Scientifico Tecnologico (prog. Brocca)  
Anno                      2003  
Istituto                   ITIS A. Avogadro di Torino

## ESPERIENZE LAVORATIVE

Data (da – a)            Aprile 2009 – impiego attuale  
Nome e indirizzo del datore di lavoro            Sicurtech Srl, Via Roma 16, 10098 Rivoli (TO) – Sede legale Via R. Montecuccoli 9, 10122 Torino  
Tipo di azienda o settore            Consulenza tecnica in materia di ambiente, salute e sicurezza sul lavoro e qualità  
Tipo di impiego            Consigliere Delegato - Senior Consultant  
Principali mansioni e responsabilità

- **Ingegneria ambientale**
  - o Valutazione d'Impatto Ambientale secondo la Direttiva 2011/92/UE, istruzione di progetti e studi di impatto ambientale per l'ottenimento dei **giudizi di compatibilità ambientale**;
  - o IPPC (Integrated Pollution Prevention and Control) secondo la Direttiva 2010/75/UE, istruzione di pratiche per l'ottenimento di **autorizzazioni integrate ambientali**;
  - o Emissioni in atmosfera da impianti industriali secondo il D. Lgs. 152/06 e s.m.i.;
  - o Istruzione di pratiche per l'ottenimento di **autorizzazioni di emissioni in atmosfera da impianti industriali**;
  - o Istruzione di pratiche per l'ottenimento di **autorizzazioni allo scarico di acque reflue industriali**;
  - o Istruzione di pratiche per l'ottenimento di **autorizzazioni uniche ambientali**;
  - o Progettazione, supporto alla certificazione ed al mantenimento di sistemi di gestione ambientale ai sensi della norma **UNI EN ISO 14001**;
  - o **Auditing ambientale**;
  - o **Docenza specialistica in materia di ambiente** per la gestione di aspetti ambientali (gestione di rifiuti, emissioni in atmosfera, ecc.).
- **Sicurezza dei trasporti**

- Consulenza in materia di **trasporto di merci pericolose** secondo l'accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose in modalità stradale (**ADR**) Direttiva 2008/68/CE.
- **Ingegneria della sicurezza**
  - Progettazione, mantenimento e supporto alle verifiche ispettive da parte degli enti competenti di sistemi di gestione della sicurezza ai fini della prevenzione degli **incidenti rilevanti** secondo la Direttiva 2012/18/UE (cd. Seveso) e la norma UNI 10617;
  - Redazione di **Documenti di Valutazione dei Rischi** secondo la Direttiva 89/391/CEE e suoi recepimenti nazionali (D.Lgs. 81/08 e s.m.i.);
  - Redazione di **specifici Documenti di Valutazione dei Rischi** di esposizione ad agenti fisici quali **rumore e vibrazioni**, secondo il D.Lgs. 81/08 e s.m.i. tramite l'esecuzione di rilievi strumentali;
  - Redazione di **specifici Documenti di Valutazione dei Rischi** di esposizione a **sostanze pericolose** (agenti chimici pericolosi ed agenti cancerogeni e mutageni);
  - Redazione di **Documenti di Valutazione del Rischio Incendio** secondo il D.M. 10/03/1998;
  - Progettazione, supporto alla certificazione ed al mantenimento di sistemi di gestione della sicurezza ai sensi della norma **BS OHSAS 18001**;
  - **Safety auditing**;
  - **Docenza specialistica** in materia di salute e sicurezza ed in materia di sistemi di gestione della sicurezza;
  - Esecuzione di **valutazione del rischio delle macchine** e predisposizione del **fascicolo tecnico** secondo la Direttiva 2006/42/CE;
  - Assunzione di incarico di **RSPP** esterno.
- **Prevenzione incendi**
  - Istruzione di pratiche per **attività soggette ai controlli di prevenzione incendi** (autorimesse, officine per la riparazione di veicoli, depositi di carburante, locali di pubblico spettacolo, depositi di merci infiammabili e combustibili, ecc.) tramite redazione di progetti antincendio e SCIA antincendio;
  - Valutazione del rischio e classificazione delle aree pericolose per **rischio di esplosione** per presenza di gas, vapori, nebbie e polveri secondo le pertinenti norme CEI.
- **Plant design**
  - Progettazione e verifica **impianti e strutture antincendio** (impianti idrici, impianti di rivelazione ed allarme, strutture resistenti al fuoco) secondo le applicabili normative nazionali ed europee;
  - Progettazione di **impianti idrici e sanitari**;
  - Progettazione di **impianti di aspirazione e trattamento di emissioni in atmosfera**.

Data (da – a)	Dicembre 2008-Aprile 2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze dei Materiali e Ingegneria Chimica, Politecnico di Torino
Tipo di impiego	Assegnista di ricerca
Principali mansioni e responsabilità	Ricerca universitaria in merito alla security negli impianti a rischio di incidente rilevante
Data (da – a)	Agosto-Novembre 2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Torino, Ufficio Mobilità Studenti
Tipo di impiego	Collaboratore part-time
Principali mansioni e responsabilità	Attività di relazione con il pubblico: relazioni con gli studenti in mobilità all'estero e con le università straniere
Data (da – a)	Giugno-Settembre 2006
Tipo di azienda o settore	Impianto di trattamento di reflui industriali del torinese
Tipo di impiego	Stagista
Principali mansioni e responsabilità	Assistenza all'ufficio tecnico

## FORMAZIONE

Corso di specializzazione	Modulo C RSPP
Anno	2014
Istituto	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Corso di specializzazione	Auditor Sistemi di Gestione – Metodologia di Audit secondo le norme UNI EN ISO 19011 e ISO/IEC 17021
Anno	2012
Istituto	Sogea – Rina Training Factory – Torino
Corso di specializzazione	Modulo A da RSPP/ASPP
Anno	2011
Istituto	Centro sicurezza applicata all'organizzazione – Torino
Specializzazione	Abilitazione professionale quale consulente per il trasporto di merci pericolose in modalità stradale secondo la Direttiva 2008/68/CE
Anno	2011 (rinnovo 2015)
Istituto	Ministero Infrastrutture e Trasporti - Dipartimento per i Trasporti terrestri – Ufficio Provinciale di Torino
Corso di specializzazione	Corso di specializzazione in prevenzione incendi ex Legge 818/84
Anno	2010
Istituto	Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Torino
Corsi di aggiornamento	Seminari e corsi di aggiornamento per RSPP e per specializzazione prevenzione incendi
Anno	2012, 2013, 2014, 2015
Istituto	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

## PERMANENZE ALL'ESTERO

Permanenza all'estero (Paese e località)	Spagna, Santander
Periodo di permanenza	2008
Motivazione	Periodo di studio all'estero nell'ambito dei programmi di scambio Erasmus

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA		
ALTRE LINGUE	<b>INGLESE</b>	<b>SPAGNOLO</b>	<b>FRANCESE</b>
Capacità di lettura	Eccellente	Eccellente	Buono
Capacità di scrittura	Buono	Buono	Elementare
Capacità di espressione orale	Buono	Buono	Elementare
<b>CERTIFICATI</b>	Spagnolo: DELE inicial (conseguito nel 2008) Inglese: PET pass with merit (conseguito nel 2003)		

### ABILITAZIONI

- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Industriale sett. A conseguita nel 2009; iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Torino matr. 11527W dal 12 gennaio 2010;
- Iscrizione nell'elenco del Ministero dell'interno dei professionisti abilitati in prevenzione incendi (ex. D.M. 5 agosto 2011) dal 8 novembre 2011, cod. TO11527I01786;
- Abilitazione quale consulente per il trasporto di merci pericolose in modalità stradale delle classi 1 (esplosivi), 2 (gas), 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8, 9 (solidi e liquidi) e 7 (radioattivi) con certificato n. C05406 (ex Direttiva 2008/68/CE).