

## ESPERIENZE LAVORATIVE

TOMMASO CASTELLAN

Date	1 gennaio 2016 - Occupazione attuale
Datore di lavoro	Normachem s.r.l. - Fontaniva (PD)
Settore	Consulenza Chimica (REACH, CLP, Trasporti, Ambiente, Sicurezza)
Tipo di impiego	Dipendente - Responsabile area SATSG (Sicurezza/Ambiente/Trasporti/Sistemi di gestione)
Date	1 gennaio 2014 – 31 dicembre 2015
Datore di lavoro	Normachem s.r.l. - Fontaniva (PD)
Settore	Consulenza Chimica (REACH, CLP, Trasporti, Ambiente, Sicurezza)
Tipo di impiego	Dipendente - Consulente scientifico normativo
Date	2014 - 2018
Datore di lavoro	Università degli studi di Padova – Scuola di specializzazione in Valutazione e Gestione del Rischio Chimico
Settore	Sicurezza - Valutazione del rischio chimico
Tipo di impiego	Professore a contratto
Date	2 Maggio 2012 - 31 Dicembre 2013
Datore di lavoro	Normachem s.r.l. - Fontaniva (PD)
Settore	Consulenza Chimica (REACH, CLP, Trasporti, Ambiente, Sicurezza)
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione a Progetto - Assistente tecnico
Date	1 ottobre 2011 - 1 Maggio 2012
Datore di lavoro	Normachem s.r.l. - Fontaniva (PD)
Settore	Consulenza Chimica (REACH, CLP, Trasporti, Ambiente, Sicurezza)
Tipo di impiego	Internato di tesi magistrale
Date	Contratto estivo 2006 (3 mesi)
Datore di lavoro	Arneg S.p.a. - Campo San Martino (PD)
Settore	Metalmeccanica (frigoriferi)
Tipo di impiego	Operaio - Catena di montaggio

Altre attività svolte:

2003-2012	Maestro di tennis (adulti/ragazzi/bambini)
2006-2012	Ripetizioni private (scuole superiori, preparazione test universitari, esami universitari) Matematica, fisica, chimica, biologia, scienze della terra

### **PUBBLICAZIONI (per dettagli vedere allegato)**

- *Varie pubblicazioni in materia di rischio chimico per:*
  - Atti convegno REACH annuale;
  - Atti seminario AIDII annuale;
  - Articoli ed approfondimenti di varia tipologia per riviste scientifiche.
- *Co - Autore (Normachem): "La nuova guida pratica REACH" a cura di Gianluca Stocco, Forum Media Edizioni S.r.l., Luglio 2012, (cap. 9 e 10)*
- *Correlazione tesi di Laurea e Master per:*
  - Università degli studi dell'Insubria;
  - Università Cà Foscari di Venezia;
  - Università degli Studi di Padova.

### **DOCENZE (per dettagli vedere allegato)**

- Professore per la Scuola di specializzazione in Valutazione e Gestione del Rischio Chimico, Università degli Studi di Padova, Anno 2014-2015, Anno 2015-2016 e 2016-2018.
- Corsi di formazione con erogazione di crediti formativi previsti dal D.Lgs. 81/2008 validi per aggiornamento RSPP e ASPP per:
  - Università Ca' Foscari di Venezia, Mestre;
  - Ordine degli ingegneri di Venezia, Venezia;
  - Luxottica Group;
  - Fiat Chrysler Automobiles (FCA), Torino;
  - SIVE Formazione, Confindustria Venezia, Torino, Pordenone.
  - Corsi erogati da Normachem;
  - Confimi Romagna;
  - Società varie come docente esterno.
- Corsi di formazione con erogazione di crediti formativi ECM per:
  - ULSS 10 Veneto Orientale;
  - ULSS 22, Valeggio sul Mincio;
  - Attività svolte presso le aziende;
  - Società varie come docente esterno.
- Relatore a convegni sulle tematiche della sicurezza e del rischio chimico.

### **QUALIFICHE E COMPETENZE**

#### **SICUREZZA AZIENDALE**

- Abilitazione professionale di responsabile del servizio di prevenzione e protezione dai rischi (RSPP) in attività pubbliche e private:
  - Mod. A e C del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. ed ASR 26/01/2006.
  - Mod. B integrato per tutti i macrosettori ATECO da B1 a B9.

*Incarico di RSPP e HSE esterno in aziende del macrosettore ATECO 4, 5 e 9.*

- Formatore qualificato ai sensi del Decreto Interministeriale 6 marzo 2013 per la salute e sicurezza sul lavoro ai sensi dell'art.6, comma 8 D.Lgs. 81/08 e smi, per tutte le aree tematiche:
  - Area normativa/giuridica/organizzativa;
  - Area rischi tecnici (Titoli II, III, IV, V, VII, e XI del D.Lgs. 81/08);
  - Area rischi igienico-sanitari (Titoli VI, VIII, IX e X del D.Lgs. 81/08);

- Area relazioni/comunicazione.
- Lead Auditor per il sistema della gestione sulla salute e sicurezza BS OHSAS 18001:2007 (Certificato ENR-00127901).
- Valutazione dei rischi ai sensi del D.Lgs. 81/08 e smi.
- Valutazione specifica del rischio chimico ai sensi del D.Lgs. 81/08 e smi.

#### TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

- Consulente ADR - certificato n. C05848 del 28/5/2013. Specializzazione classi varie (3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8, 9) e gas (2) in modalità stradale (ADR) e ferroviaria (RID).
- Abilitazione ICAO/IATA per trasporto merci via aerea, categoria 1 e 3.
- Abilitazione alla consulenza trasporto merci via mare (IMDG).

*Consulente ADR per aziende di varia tipologia.*

#### NORMATIVE DI PRODOTTO

- Consulenza Regolamenti 1907/2006/CE (REACH) smi e 1272/2008/CE (CLP) smi.
- Schede di sicurezza ed etichettatura sostanze e prodotti chimici.
- Software per redazione schede di sicurezza (EPY).

#### COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Predisposizione, analisi e responsabilità sul budget.
- Organizzazione del lavoro e gestione scadenze del team.
- Gestione del personale con valutazioni e feedback.
- Trattative commerciali complesse con funzione di tecnico commerciale.
- Selezione e Assunzione del personale.
- Gestione e organizzazione nuovi progetti.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE (per dettagli vedere allegato)

- Corsi di aggiornamento in materia di:
  - Dispositivi di Protezione Individuali (DPI);
  - Trasporto merci pericolose;
  - Sistemi di gestione e modelli organizzativi;
  - Prevenzione incendi;
  - Formatore formatori;
  - Igiene industriale;
- Padronanza personale e Coaching;
- Selezione del personale;
- Gestione delle riunioni.

**A.A. 2013** Diploma di Master di I livello in Scienze e tecniche della prevenzione e della sicurezza (STePS) – Università Cà Foscari di Venezia (Challenge School), Direzione Regionale INAIL del Veneto, Corpo Nazionale dei vigili del Fuoco - Data di conseguimento del titolo 9/10/13 – Età alla data di conseguimento del titolo: 26 – Anno di inizio 2012 – Durata ufficiale del corso di studi: 1 anno (62 crediti formativi) – Titolo della tesi: “Metodologia operativa per l’integrazione delle condizioni contenute negli scenari di esposizione e la gestione del rischio chimico in azienda”.

**A.A. 2012** Laureato presso la Facoltà di Scienze MM. FF. NN. - Università degli studi di Padova - **Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale** LM 71 - Votazione finale: 109 (su 110) - Data di conseguimento del titolo: 18/10/2012 - Età alla data di conseguimento del titolo: 25 - Anno di inizio: 2009 - Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni - Materia di Tesi: Laboratorio Di Chimica Analitica, Titolo di Tesi: *La valutazione del rischio chimico in ambiente di lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/08 - Metodologie di valutazione ed analisi dei risultati*, Parole chiave: REACH, CLP, D.Lgs. 81/08, valutazione del rischio chimico, MoVaRisCh, UNI EN 689 - Durata Tesi (mesi): 12

**A.A. 2009** Laureato presso la Facoltà di Scienze MM. FF. NN. - Università degli studi di Padova - **Corso di Laurea in Chimica Industriale** L27 - Votazione finale: 99 (su 110) - Data di conseguimento del titolo: 08/10/2009 - Età alla data di conseguimento del titolo: 22 Anno di inizio: 2006 - Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni  
*Materia di Tesi: Laboratorio Di Chimica Fisica, Titolo di Tesi: Sintesi E Studio Dei Complessi 2-Bromo-6-Ferrocenil-1,5-Diidro-S-*

Indacene e 2-Bromo-6-Ferrocenil-1,7-Diidro-S-Indacene, *Parole chiave*: ferrocenile, indacene, trasferimento di carica, vicino-IR, elettrochimica, *Durata Tesi (mesi)*: 3

**A.A. 2006** Maturità scientifica **100/100** - Liceo scientifico tecnologico - I.T.I.S. A. Meucci – Cittadella (PD)

#### **CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUA	Inglese
Livello	B2
ALTRE LINGUA	Tedesco
Livello	A1 (scuola media inferiore)

#### **CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI**

Capitano squadra di tennis giovanile a.a. 1997-2005  
Capitano squadra di tennis serie C/D di tennis a.a. 2005-2009  
Capitano squadra amatori di calcio a 11 e Collaboratore organizzativo A.A. 2009-2011  
Squadra di sci giovanile  
Attività ricreative ambito parrocchiale  
Maestro di tennis a.a. 2003-2012

#### **CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

**Segretario e consigliere** di un'associazione sportiva non a scopo di lucro - A.S. Ardens presso Santa Croce Bigolina-Cittadella (PD) (campo da tennis e calcetto)

#### **CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE**

*Software Epy-plus*: **Ottima** - *Sistemi operativi*: Limitata - *Elaborazione testi*: **Buona** - *Fogli elettronici(Excel)*: **Buona** - *Software matematici (Origin)*: **Buona** - *Gestori database*: Discreta - *Disegno al computer (CAD)*: Limitata - *Navigazione in Internet (e ricerca bibliografica)*: **Buona** - *Realizzazione siti Web*: Limitata - *Multimedia*: discreta - *Programmazione*: Discreta - *Linguaggi di Programmazione conosciuti*: C++, Visual Basic - **ECDL (patente informatica Europea)**: **Sì**

#### **CAPACITA' PERSONALI**

**Predisposizione al lavoro di gruppo**  
**Capacità di organizzazione e adattamento**  
**Ottima capacità di concentrazione**

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

*Socievole, pragmatico, razionale, diligente, onesto, sportivo*  
*Hobby: cucina, calcio, calcetto, sci, tennis, escursioni in montagna, poker, uscire con gli amici, biliardo, rock'n'roll*

Data: 10/1/2018

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196 del 30 giugno 2003

Firma:

Il sottoscritto Tommaso Castellan, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità di possedere i requisiti di docente qualificati in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro così come previsti D.I.M. 6 marzo 2013.

PUBBLICAZIONI

- Rivista Ambiente e Sicurezza sul lavoro 2017: "Gli scenari espositivi e l'impatto sulla valutazione del rischio chimico" T. Castellan, L. Barbiero, G. Stocco.
- Atti seminario AIDII 2017: "Il ruolo degli scenari espositivi nel DVR Chimico", T. Castellan, C. Repice, G. Stocco.
- Atti seminario AIDII 2017: "L'autorizzazione del Reg. REACH vista e integrata nella gestione del rischio chimico: il caso dei pigmenti al Piombo", T. Castellan, L. Barbiero, G. Stocco.
- Rivista Dogane Export 2016: "ADR: tutti gli obblighi sono del trasportatore?", T. Castellan, C. Repice, F. Vota.
- Rivista Dogane Export 2016: "Merci pericolose via mare: i cambiamenti della norma nazionale", T. Castellan, C. Repice, F. Vota.
- Rivista Dogane Export 2016: "Trasporto merci pericolose: attenti alle batterie!!", T. Castellan, C. Repice, F. Vota.
- Rivista Dirigere l'azienda 2016: "Spedizioni: le responsabilità sono davvero tutte in carico al trasportatore?", T. Castellan, C. Repice, F. Vota.
- Rivista Ambiente e Sicurezza sul lavoro 2017: "REACH e CLP: un nuovo strumento nella valutazione del rischio chimico" T. Castellan, S. Rizzo, G. Stocco.
- Atti Master di 2° livello in Gestione delle Sostanze Chimiche - REACH e CLP - Dipartimento di Scienze della vita Università di Modena e Reggio Emilia, 2016: "Il Regolamento REACH e CLP: obblighi, scadenze e interazioni con le altre normative", Tommaso Castellan, L. Barbiero, Carla Repice, Gianluca Stocco.
- Atti seminario AIDII 2016: "L'integrazione degli scenari espositivi nella valutazione del rischio chimico", Tommaso Castellan, L. Barbiero, Carla Repice, Gianluca Stocco.
- Atti seminario AIDII 2016: "L'unicità del dato sulle sostanze chimiche per adempiere a tutte le normative", Tommaso Castellan, L. Barbiero, Carla Repice, Gianluca Stocco, Tommaso Castellan, L. Barbiero, Carla Repice.
- Atti seminario AIDII 2016: "La valutazione del rischio per gli agenti chimici non soggetti a REACH e CLP", Tommaso Castellan, Carla Repice, Gianluca Stocco.
- Atti convegno REACH 2015: "L'applicazione del REACH e CLP vista dall'impresa utilizzatrice finale (end-user): criticità e considerazioni applicative"; T. Castellan, L. Barbiero, G. Stocco.
- Atti seminario AIDII 2014 e REACH 2014 (Modena): "Valutazione integrata REACH-81/08: conformità agli scenari di esposizione ricevuti tramite le schede sicurezza estese (e-SDS) e impatto sulla valutazione dei rischi da agenti chimici ai sensi del D.Lgs. 81/08"; P. Lama, T. Castellan, F. Lunghi, A. Caldiroli, R. Butera, G. Stocco.
- Atti seminario AIDII 2014 e REACH 2014 (Modena): "Variazione della classificazione di pericolosità della polvere di cobalto metallico ed impatto sulle normative applicabili in azienda, quali il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., il D.Lgs. 152/06 e s.m.i., il D.Lgs. 334/99 e s.m.i., il trasporto di merci pericolose". Cristina Sancelodi, Enrico Boscaro, Giorgio Salvaro, Pasquale Lama, Tommaso Castellan, Gianluca Stocco.
- Atti seminario AIDII 2013: "Aggiornamento della classificazione armonizzata di una sostanza ai sensi del regolamento CLP e impatto sulla valutazione del rischio chimico: dal capo I al capo II del titolo IX del D.Lgs. 81/08"; P. Lama, T. Castellan, R. Butera, G. Stocco.
- Co - Autore (Normachem): "La nuova guida pratica REACH" a cura di Gianluca Stocco, Forum Media Edizioni S.r.l., Luglio 2012, (cap. 9 e 10).

*Relatore per tesi di Specializzazione:*

- A.A. 2015-2016 - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN VALUTAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO CHIMICO- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE:
  - "Applicazione di due algoritmi per la valutazione del rischio chimico in un laboratorio di ricerca universitario"; Laureando: Lorena Baboci.
  - "Laboratorio di screening cervicale: dalla valutazione del rischio chimico e biologico alla classificazione dei rifiuti"; Laureando: Silvia Gori
  - "I guanti come dispositivi di protezione individuale contro gli agenti chimici"; Laureando: Andrea Costenaro.

*Correlatore per tesi di Laurea:*

- A.A. 2012-2013 - Corso di Laurea in Scienze Ambientali - Università degli studi dell'Insubria, Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia - Sede di Como; Titolo della tesi: "Valori limite di esposizione professionale e studio delle metodiche di derivazione con casi pratici"; Laureando: Patrizia Santon, Relatore: Prof. Domenico Maria Cavallo.

*Correlatore per tesi di Master:*

- A.A. 2015-2016 - STePS Master; Titolo della tesi: "Guida allo Stoccaggio Sicuro degli Agenti Chimici Pericolosi"; Studente: Simone Rizzo, Relatore: Prof. Giovanni Finotto.
- A.A. 2014-2015 - STePS Master Universitario di I livello in "Scienza e tecniche della prevenzione e della sicurezza, Università Cà Foscari di Venezia; Titolo della tesi: "IL RISCHIO CHIMICO DA CONTATTO CUTANEO: NORMATIVA, VALUTAZIONE, GESTIONE DEL RISCHIO"; Studente: Lorenzo Barbiero, Relatore: Prof. Giovanni Finotto.
- A.A. 2013-2014 - STePS Master; Titolo della tesi: "STUDIO COMPARATIVO DI MODELLI PER LA STIMA DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE: ECETOC ed EUSES"; Studente: Alessandra Simion, Relatore: Prof. Giovanni Finotto.

## DOCENZE

*Corsi di formazione con erogazione di crediti formativi previsti dal D.Lgs. 81/2008 validi per aggiornamento RSPP e ASPP:*

- 16 ore - ATS Pavia "Scenari Espositivi e Autorizzazione", Aprile 2017, Pavia.
- Minimaster Normachem "MINIMASTER IN RISCHIO CHIMICO, SCENARI DI ESPOSIZIONE E SCALING", 2016-2017, Milano e Fontaniva.
- Seminario AIDII 2017: "Il ruolo degli scenari espositivi nel DVR Chimico", Marzo 2017, Corvara.
- Seminario AIDII 2017: "L'autorizzazione del Reg. REACH vista e integrata nella gestione del rischio chimico: il caso dei pigmenti al Piombo", Marzo 2017, Corvara.
- Seminario AIDII 2017: "L'impatto del REACH sulla valutazione del rischio chimico, visto ed analizzato tramite dei casi pratici", Marzo 2017, Ortona.
- 2 ore – Settembre 2017 - "La valutazione del rischio chimico comincia con la valutazione delle Schede di sicurezza e degli scenari di esposizione", Convention Ambiente Lavoro, Modena.
- 2 ore – Settembre 2017 – "I valori limite ed i monitoraggi ambientali: il case history della formaldeide". Convention Ambiente Lavoro, Modena.
- Seminario "Gli scenari di esposizione: risvolti, applicazioni e interazioni con la valutazione del rischio chimico", Normachem, 11 maggio 2017, Teatro Comunale, Vicenza.
- 4 ore - Gennaio 2017 - "Il trasporto merci pericolose", Master STePS, Università Ca' Foscari di Venezia, Mestre.
- 2 ore – Ottobre 2016 "Gli scenari di esposizione delle miscele. Nuove prospettive per la valutazione del rischio", Fiera Ambiente Lavoro Bologna
- 2 ore – Ottobre 2016 "Limiti di esposizione e la valutazione dell'esposizione professionale ad agenti chimici", Fiera Ambiente Lavoro Bologna
- 8 ore - Giugno 2016 - "Valutazione e gestione delle SDS, Valutazione del rischio chimico, Normative sul trasporto merci pericolose (ADR)", Fassa Bortolo, Spresiano (TV).
- 4 ore (4 edizioni) - Maggio/Giugno 2016 - "La gestione delle sostanze chimiche tra REACH, CLP e rischio chimico", Reckitt Benckiser R&D, Mira.
- 4 ore (4 edizioni) - Giugno 2016 - "Gli scenari di esposizione e la valutazione del rischio chimico", Reckitt Benckiser, Mira.
- 4 ore - Maggio 2016 - "La valutazione del rischio chimico", Api Bergamo, Bergamo.
- 32 ore - Novembre Dicembre 2015 – "Gli scenari di esposizione", Confimi Romagna, Ravenna.
- 4 ore - Maggio 2015 - "La valutazione del rischio chimico", Master STePS, Università Ca' Foscari di Venezia, Mestre.
- 16 ore - Settembre 2014 - "La valutazione del rischio chimico", ATV Verona.
- 10 ore - Settembre 2014, Ottobre 2015 - "La valutazione del rischio chimico - Corso avanzato", Ordine degli ingegneri di Venezia, Venezia.
- 4 ore - Aprile 2014 - "Il rischio chimico", Luxottica Group, Agordo.
- 4 ore (9 edizioni) - 8 ore (5 edizioni) - 2013-2014-2015 "Il rischio chimico", (FCA), Torino.
- 4 ore - 6 Dicembre 2013 "La corretta gestione delle schede di sicurezza e la valutazione del rischio chimico", SIVE Formazione, Confindustria Venezia.
- 4 ore - 14 marzo 2013 - Normachem s.r.l., Fontaniva (PD): "La corretta gestione della chimica in azienda - l'implementazione del REACH e del D.Lgs. 81\_2008".
- 8 ore - 6 Marzo 2013 "Le schede di sicurezza estese: valutazione delle 16 sezioni e degli scenari di esposizione", Andromeda Srl, Mantova.

*Corsi di formazione con erogazione di crediti formativi ECM:*

- 8 ore - Giugno 2014 - "La valutazione del rischio chimico", Sondrio (valido anche per *RSPP e ASPP*).
- 5 ore (4 edizioni) - 2014- 2015 - "La gestione del rischio chimico in ambiente sanitario", ULSS 10.
- 4 ore - Maggio 2014 - "Le schede di sicurezza estese", ULSS 22, Valeggio sul Mincio.

*Altri Corsi ECM:*

- 4 ore - Formazione ADR a personale di gestione ed operativo. Attività svolte presso le aziende.
- 4/8ore - Formazione Regolamento REACH, Regolamento CLP, Schede di sicurezza, software EPY, Rischio chimico. Attività svolte presso le aziende.

*Relatore:*

- Corso di aggiornamento "Scenari espositivi", ULSS 12 corso riservato a dipendenti SPISAL e affini, dicembre 2017.
- Corso "Gestione delle sostanze chimiche/biocidi in acquacoltura", Settembre 2017, API Verona.
- Seminario Normachem "SOTTOPRODOTTO O RIFIUTO? Il D.M. 264/2016 ed i nuovi criteri per la qualifica dei residui di produzione", Luglio 2017, Padova.
- Seminario ODCEC "Il professionista e la consulenza aziendale nella gestione dei rischi ambientali e di sicurezza sul lavoro", Aprile 2017, Treviso.
- Corso di aggiornamento "Scenari espositivi", ULSS 12 corso riservato a dipendenti SPISAL e affini, 5 dicembre 2016.
- Seminario "Reach, CLP e D.Lgs. 81/08: la gestione integrata del rischio chimico", AIDII Sezione Triveneta, 30/11/2016, Pordenone.
- Seminario "FLOEX: Protezione da agenti chimici infiammabili, comburenti, esplosivi", Confimi Romagna, 22 settembre 2016, Ravenna.
- Seminario "I dati in entrata nel processo della valutazione del rischio chimico e la gestione degli scenari di esposizione", Normachem, 19 maggio 2016, Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza, Padova.
- Relatore e Moderatore: Seminario "I Pericoli chimico-fisici delle sostanze chimiche e la valutazione del rischio", Normachem, 20 maggio 2016, Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza, Padova.
- Seminario AIDII 2016: "L'integrazione degli scenari espositivi nella valutazione del rischio chimico", Marzo - Aprile 2016, Corvara.
- Seminario "L'impatto della nuova classificazione della formaldeide sulla valutazione del rischio", Normachem, Giovedì 18 febbraio 2016, Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza, Padova.
- Convegno "Formaldeide e polveri di metallo: l'impatto del cambio di classificazione di una sostanza chimica sulla gestione della sicurezza in azienda e della tutela ambientale. case studies ", Fiera Ambiente Lavoro, Ottobre 2015, Bologna.
- Convegno "Salute dell'uomo, tutela dell'ambiente e chimica a confronto", 3 interventi e 1 moderazione, Normachem srl, Aprile 2015, Centro di ricerca pediatrica "Città della speranza", Padova.
- Convegno "Il rischio chimico secondo i nuovi Regolamenti REACH e CLP", Fiera Ambiente Lavoro, Ottobre 2014, Bologna.
- Convegno "Il rischio chimico: come valutarlo in modo corretto", Normachem srl, Maggio 2014, Centro di ricerca pediatrica "Città della speranza", Padova.
- Webinar con vari argomenti.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### Tecnica:

- "Valutazione dell'affidabilità delle indagini ambientali", AULSS 12, Mestre, 24/10/2017.
- CONVEGNO "La gestione della prevenzione e della sicurezza", 20 ottobre 2017, Mestre.
- "Il rischio chimico negli ambienti di lavoro, analisi dei pericoli e misure di controllo del rischio", AULSS 12, Mestre, 17/10/2016, 3/10/2016, 10/10/2016.
- "REACH Edilizia", AUSL Modena, 20/10/2016, Bologna.
- "La gestione del rischio amianto: criticità e responsabilità", INAL, 20/10/2016, Bologna.
- "Corso Seveso III – Modulo Avanzato", 10/06/2016, APINDUSTRIA SERVIZI VENEZIA, Mestre.
- "Fibre artificiali inorganiche e sostituti dell'amianto. Caratteristiche tecnologiche e rischi nel loro uso", AIDII, 6 Novembre 2015, Centro di ricerca pediatrica "Città della speranza", Padova.
- "Esposizione cutanea nella valutazione del rischio chimico", 16 ore, Marzo 2015, Milano, AIDII.
- "Criteri di scelta e uso dei Dispositivi di Protezione Individuali (DPI) per il rischio chimico", 4 ore, Novembre 2014,

Treviso.

- “ADR 2015”, 4 ore, Ottobre 2014, Treviso.
- “Norme di Sicurezza per il CARICO delle merci”, 8 ore, Giugno 2014, Bologna.
- “PROCEDURE SEMPLIFICATE PER L’ADOZIONE DEI MODELLI DI ORGANIZZAZIONE E GESTIONE NELLE PMI – NUOVO D.M. 13/02/14”, Mestre, 16 ore, Aprile 2014.
- “Lead Audit BS OHSAS 18001”, 40 ore, BSI.
- “IL REGOLAMENTO PIC (UE) 649/2012 SUI BIOCIDI”, Normachem, Fontaniva (PD), Settembre 2013.
- “Le novità introdotte dal decreto del fare in ambito salute e sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 81/08 e prevenzione incendi D.P.R. 151/2011), Associazione Ingegneri Polesine, CNA Associazione provinciale di Rovigo, 4 ore, Febbraio 2014.
- “LE NOVITÀ INTRODOTTE DAL REGOLAMENTO (UE) 528/2012 SUI BIOCIDI”, Normachem, Fontaniva (PD), Settembre 2013.
- “FORMATORE FORMATORI”, Università Cà Foscari di Venezia con il patrocinio INAL e Protezione civile, 24 ore, Maggio 2013.
- AIDII: “REACH E AMBIENTE DI LAVORO: COMUNICAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO ATTRAVERSO L’ESTENSIONE DELLE SCHEDE DEI DATI DI SICUREZZA”, Bologna, Giugno 2013.
- “FONDAMENTI DI ADR E LE NOVITÀ ADR 2013”, Normachem, Fontaniva (PD), Marzo 2013.
- AIDII: “PROCEDURE STANDARDIZZATE DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DI ESPOSIZIONE AGLI AGENTI CHIMICI NEI LUOGHI DI LAVORO: RUOLO, APPLICAZIONI E PROSPETTIVE”, Porto Marghera, Gennaio 2013.
- “Dal MoVaRisCh 2009 Al MoVaRisCh 2015”, Modena, Settembre 2012.
- “CORSO BASE DI TRASPORTO MARITTIMO DI PERCI PERICOLOSE”, DGM, Milano, Luglio 2012 (aggiornamento 2016).
- “REACH, CLP, SDS – I PRINCIPALI OBBLIGHI PER LE AZIENDE”, Normachem Fontaniva (PD), Giugno 2012.
- “IL RISCHIO CHIMICO NEI LUOGHI DI LAVORO”, Normachem Fontaniva (PD), Luglio 2012.
- “CORSO BASE TRASPORTO AEREO DI MERCI PERICOLOSE PER CATEGORIA 1 E 3”, DGM, Milano, Aprile 2012 (Aggiornamento 2014 e 2016).
- “FONDAMENTI DI IGIENE INDUSTRIALE”, AIDII, Milano, Novembre 2011.

#### Soft Skills:

- “LEADERSHIP e Management”, Loghya, 2015-2017.
- “Gestione delle riunioni”, Loghya, 2016.
- “Padronanza personale in team”, Loghya, 2017.