

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MORATTI Ugo**  
Indirizzo **39, VIA CASELETTE, 10040, ALMESE (TO), ITALIA**  
Telefono **//**  
Cellulare **331 6376550**  
E-mail [moratti.ugo@gmail.com](mailto:moratti.ugo@gmail.com)  
E-mail certificata [ugo.moratti@pec.chimici.it](mailto:ugo.moratti@pec.chimici.it)  
E-mail aziendale [umoratti@aslto4.piemonte.it](mailto:umoratti@aslto4.piemonte.it)  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 19.06.1962 – BASILEA (SVIZZERA)  
CF MRTGUO62H19Z133U

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01 Ottobre 2017 a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Locale TO4 di Torino <http://www.aslto4.piemonte.it/>  
Via Po, 11 - 10034 Chivasso (TO)
- Tipo di azienda o settore Servizio di Prevenzione e Protezione.
  - Tipo di impiego Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione
  - Principali mansioni e responsabilità Individuare i fattori di rischio, valutare i rischi e individuare le misure per la sicurezza e la salubrità degli ambienti di lavoro. Elaborare le misure preventive e protettive e i sistemi di controllo di tali misure. Elaborare le procedure di sicurezza per le varie attività aziendali. Proporre i programmi di informazione e formazione dei lavoratori. Partecipare alle consultazioni in materia di tutela della salute e sicurezza sul lavoro. Fornire ai lavoratori le informazioni sui rischi presenti in azienda.
  
- Date (da – a) 16 Luglio 2009 al 30 Settembre 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Locale Città di Torino (ex. ASL TO1) <http://www.ascittaditorino.it>  
Via S. Secondo, 29 – 10100 Torino
- Tipo di azienda o settore Servizio di Prevenzione e Protezione.
  - Tipo di impiego Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione
  - Principali mansioni e responsabilità Individuare i fattori di rischio, valutare i rischi e individuare le misure per la sicurezza e la salubrità degli ambienti di lavoro. Elaborare le misure preventive e protettive e i sistemi di controllo di tali misure. Elaborare le procedure di sicurezza per le varie attività aziendali. Proporre i programmi di informazione e formazione dei lavoratori. Partecipare alle consultazioni in materia di tutela della salute e sicurezza sul lavoro. Fornire ai lavoratori le informazioni sui rischi presenti in azienda.
  
- Date (da – a) 06 Novembre 1997 al 15 Luglio 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Locale TO1 di Torino  
Via S. Secondo, 29 – 10100 Torino
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Prevenzione - Servizio Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro (S.Pre.S.A.L.).
  - Tipo di impiego Ufficiale di Polizia Giudiziaria, in relazione alle funzioni ispettive di controllo dell'applicazione della legislazione in materia di igiene e sicurezza del lavoro.
  - Principali mansioni e responsabilità Controlli tecnici atti a verificare il rispetto, da parte dell'impresa, della normativa vigente in materia di salubrità degli ambienti di lavoro e della sicurezza delle attrezzature utilizzate. Prescrizione delle misure tecniche e dei tempi per l'adeguamento di quanto accertato non essere conforme alla normativa vigente.  
Ruolo di referente per quanto riguarda i controlli sulle "Opere Olimpiche", la formazione aziendale dei colleghi, le denunce di infortunio e il progetto "Infortuni mortali".  
Organizzazione corsi di formazione per A-RSPP, RLS, lavoratori, ecc. tutor e docente in corsi di formazione in materia di salute e sicurezza del lavoro.
  
- Date (da – a) Ottobre 1994 – Novembre 1997
- Nome e indirizzo del datore Amministrazione Provinciale di Torino

- di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

Via Maria Vittoria, 12 - 10100 Torino

Dipartimento Ambiente - Settore Gestione Rifiuti e Inquinamento del Suolo

Istruttore tecnico

Valutazione tecnica delle istanze pervenute per il conseguimento delle autorizzazioni allo stoccaggio e/o trattamento di rifiuti speciali e tossico nocivi, conto terzi (secondo le definizioni ex. DPR 915/82) e di autorizzazioni agli scarichi idrici in acque superficiali. Stesura dell'atto amministrativo finale d'autorizzazione/diniego con relative prescrizioni.

Aprile 1984 – Ottobre 1994

Laboratorio chimico d'analisi e ricerca industriale, Dott. G. Bilotta

Strada Lirone, 51 - Nole C.se (TO)

Analisi chimiche e ricerca per conto di industrie medio-grandi, in campo ecologico-ambientale, igiene del lavoro, controllo dei materiali, impiantistica.

Impiegato, con mansioni di coordinamento e, in fase d'esecuzione del lavoro, contatti con i clienti/committenti.

Prelievo di campioni, compresi campionamenti in emissione e in ambiente di lavoro.

Analisi chimiche classiche e strumentali (GC, ICP, AA, IR, HPLC, IC, ecc.). Valutazione della tipologia di campione e delle analisi necessarie per una sua classificazione, scelta della tecnica analitica adatta allo scopo, stesura di un report riassuntivo dei risultati ottenuti da me e dai colleghi, da sottoporre all'attenzione del titolare. Innovazione tecnologica e validazione dei metodi di analisi.

Aprile 1982 – giugno 1983

Esercito Italiano

Arma del Genio

Sottotenente di complemento (ora tenente)

Comandante di plotone

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella class. nazionale
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Pubblicazioni
- Qualifica conseguita
- Livello nella class. nazionale
  - Esame di Stato
  - Ordine professionale
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di

1976 - 1981

I.T.I.S. - J. F. Kennedy di Pordenone

Biennio c/o: I.T. per geometri – Morosini di Udine

Chimica generale, organica, inorganica ed analitica, impianti chimici, trattamento e movimentazione materiali.

Lingua straniera: inglese

Diploma di perito industriale capotecnico – Specializzazione: chimica industriale 56/60

1996 - 2003

Università degli Studi di Torino – Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali

Corso di laurea in chimica, indirizzo: chimica organica.

Chimica organica, chimica analitica, chimica fisica, termodinamica, spettroscopia, chimica dell'ambiente, chimica degli alimenti, chimica e tecnologia dei polimerici.

Tesi sperimentale: riciclo pirolitico di materiali ritardati alla fiamma per applicazioni elettriche ed elettroniche. Relatore: Prof.ssa M.P. Luda

Parte dei dati ricavati durante la tesi sono stati pubblicati nell'articolo:

"WEEE recycling: Pyrolysis of fire retardant model polymers" - M.P. Luda, N. Euringer, U. Moratti, M. Zanetti, Waste Management, 25, 203-208, 2005.

Laurea in chimica

110/110

Abilitazione alla professione di CHIMICO conseguita in data 30-06-2003

Iscritto all'Ordine dei Chimici del Piemonte e Valle d'Aosta dal 21-01-2004

2007 - 2008

Politecnico di Torino - (I Facoltà di Ingegneria)

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>   | <p>Master in "Ingegneria della Sicurezza e Analisi dei Rischi"</p> <p>Sicurezza e Tutela della Salute - Le condizioni di Lavoro - Organizzazioni complesse e mercato del lavoro - Prevenzione e Sicurezza del Territorio - Azioni di Prevenzione e Protezione</p> <p>Analisi di Affidabilità e di Rischio - Sistemi di Gestione</p> <p>I Sistemi di Gestione della Sicurezza nelle Attività Industriali</p> <p>Master di II livello</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> | <p>2010 - 2011</p> <p>Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri ONLUS – Regione Piemonte</p> <p>Corso di formazione per "Certificatore Energetico degli Edifici per la Regione Piemonte"</p> <p>Normativa internazionale, nazionale e regionale. Calcolo del fabbisogno energetico degli edifici, rendimento impianti termici, bilancio energetico, fonti energetiche alternative, materiali e impianti innovativi.</p> <p>Certificatore Energetico degli Edifici per la Regione Piemonte</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> | <p>1996 – tutt'oggi</p> <p>Regione Piemonte, ASL, Enti di formazione pubblici e privati,</p> <p>Continuo a frequentare corsi di aggiornamento professionale al fine dell'acquisizione dei crediti ECM e quelli previsti dall'Accordo Stato Regioni per RSPP e ASPP.</p> <p>Mantenimento delle competenze specifiche della professione di Tecnico della Prevenzione negli Ambienti e nei Luoghi di Lavoro (TPALL) e dei titoli previsti per l'incarico di RSPP/ASPP</p>                        |

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

|  |   |
|--|---|
| MADRELINGUA  | ITALIANO  |
| ALTRE LINGUE   | INGLESE   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità d'espressione orale</li> </ul> | <p>Buono (tecnico)</p> <p>Buono</p> <p>Elementare</p>   |
| CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE   | <p><b>Conoscenze informatiche</b></p> <p>Sistemi operativi: Windows</p> <p>Applicativi: Word, Excel, PowerPoint, Mathcad, Gaussian 98</p> <p>Linguaggi: Basic</p> <p><b>Strumentazione per analisi chimiche</b></p> <p>GC e GC/MS e relativi software, ICP, AA, IR, HPLC, IC, sistemi di campionamento per inquinanti aerodispersi, apparecchiature per prove tecnologiche.</p> <p><b>Competenze specifiche acquisite in ambito lavorative e universitario.</b></p> <p><u>Ecologia:</u></p> <p>smaltimento rifiuti urbani e industriali (discarica, termovalorizzazione e recupero); gestione acque di scarico civili e industriali, impianti di trattamento e di depurazione; emissioni in atmosfera da impianti produttivi e inceneritori, sistemi di controllo in automatico, impianti di abbattimento.</p> <p><u>Igiene e sicurezza del lavoro:</u></p> <p>controllo delle sostanze presenti nell'ambiente di lavoro sotto forma di gas, vapori, aerosol e polveri; misure fonometriche, di illuminamento, di umidità, di temperatura, ecc.</p> <p>Verifica delle condizioni d'igiene degli ambienti di lavoro e di sicurezza di macchine, attrezzature e impianti, situati all'interno delle attività industriali, artigianali, sanitarie e nel comparto dell'edilizia. Valutazione del rischio chimico e di quello derivante dalla presenza di atmosfere esplosive.</p> <p>Sono in possesso dei "titoli" e dell'esperienza per poter ricoprire incarichi di addetto o di responsabile del SPP ex art. 32 del D.Lgs. 81/08. Unitamente al titolo accademico di Master, ho acquisito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gli attestati di formazione per i moduli A, C e B (limitatamente ai settori ATECO 1, 4, 5, 6, 7, 8 e 9) necessari allo svolgimento della funzione di RSPP (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione) e ASPP;</li> </ul> |

- attestato di frequenza al corso di formazione per ottenere l'abilitazione prevista dal D.M. 25/03/85 e dalla Legge 818/84 (prevenzione incendi):

Sono in possesso dei requisiti di cui al D.M. 06/03/2013 inerente "Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro".

Sono inserito nell'elenco regionale Docenti di cui alla Determinazione n. 128 del 01/03/2017.

Nel 2017, nominato in qualità di componente del Comitato Scientifico del Provider ECM Ex ASL TO1.

Dal 2005 organizzazione nonché, dal 2010, responsabilità scientifica di corsi di formazione sulla Sicurezza del Lavoro (art. 37 D.Lgs. 81/08) a favore di lavoratori dipendenti della mia Azienda e di altri Enti esterni.

Docente in materia di Igiene e Sicurezza del Lavoro presso l'Azienda dove sono occupato e per altri Enti pubblici e privati (ASL TO3, Ordine degli Ingegneri, CPT di Torino, Confcooperative Torino, A.O. Mauriziano, ecc.).

Convenzione con l'ASL TO4, per attività di consulenza in materia di prevenzione e protezione dei rischi lavorativi – Rischio Chimico (2015/16).

Convenzione con l'ASL TO3, per attività di consulenza in materia di prevenzione e protezione dei rischi lavorativi – Rischio Chimico (2016/19).

#### Attività ordinaria:

- sopralluoghi per valutare i rischi lavorativi;
- redazione dei Documenti di Valutazione dei Rischi;
- redazione dei DUVRI;
- organizzazione e partecipazione alle riunioni di cooperazione e coordinamento con le ditte appaltatrici e fornitrici di beni e servizi (ex. Art. 26 del D.Lgs. 81/08);
- componente di commissioni aggiudicatrici di appalti per la fornitura di beni e servizi;
- rapporti con i Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza;
- rapporti con gli organi di controllo (S.Pre.S.A.L. – INAIL – VVF - DTL);
- pareri a tutti gli attori coinvolti nel garantire la Sicurezza dei Lavoratori (DdL, Dirigenti, Preposti, Medico Competente, ecc.) in merito agli aspetti di Salute del Lavoro.

#### Attività particolari svolte presso l'ASL TO1:

- componente del gruppo di lavoro aziendale per la valutazione del rischio stress lavoro correlato.
- componente del gruppo di verifica dell'operato delle ditte che gestiscono le RSA per conto dell'ASL
- componente del gruppo di lavoro sul rischio aggressioni
- componente del gruppo FAD - D.Lgs. 81/2008 presso la Regione Piemonte (dal 2015 a tutt'oggi).

PATENTE O PATENTI      B

Presto consenso, ai sensi del GDPR 2016/679 sulla privacy, al trattamento dei dati personali da me forniti per attività di selezione del personale.