

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome VALLESE CHIARA
Indirizzo VIA LOMBARDIA, 4 – 30016 JESOLO (VE) - ITALIA
Telefono
E-mail
Nazionalità Italiana
Data di nascita 17/01/1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 05/07/2010 ad oggi.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Benetton Group Srl, via Villa Minelli 1, Ponzano Veneto (TV).
- Tipo di azienda o settore Azienda di abbigliamento, accessori e calzature – Uff. Product & Processes Compliance.
- Tipo di impiego Esperto in Sicurezza Chimica dei prodotti e Sostenibilità Ambientale.
- Principali mansioni e responsabilità
Analisi e controllo degli standard di sicurezza previsti per l'abbigliamento, accessori e calzature.
Sicurezza Chimica:
 - gestione e monitoraggio dei piani di campionamento di test chimici/fisici/meccanici e relativi rapporti di prova, in accordo al budget aziendale prestabilito;
 - valutazione delle "non conformità" riscontrate, in accordo con il Regolamento REACH e la RSL aziendale, rispettando i requisiti previsti per il marchio "Vesti Sicuro" e gli accordi siglati con Green Peace;
 - collaborazione con Istituti di analisi riconosciuti a livello internazionale;
 - collaborazione con altre aree aziendali, in particolar modo Uff. Ricerca Materiali e Sourcing per l'approvvigionamento di materie prime che rispettino il Capitolato Tecnico di Sicurezza Prodotti e Processi (PRSL/MRSL);
 - supporto a fornitori e piattaforme estere per la gestione dell'attività di testing, anche mediante formazione in loco del personale;
 - controllo dell'avanzamento di produzione in accordo con la RSL aziendale;
 - attività di aggiornamento sui principali Regolamenti Internazionali (REACH, CPSIA, ecc.), attraverso webinar e partecipazione a conferenze.
Sicurezza meccanica (abbigliamento bambino):
 - predisposizione di procedure e linee guida per la progettazione dell'abbigliamento bambino, in accordo con le principali norme europee ed americane (EN14682 / EN16446 / EN71 / BS7907 / 16CFR1500-1501);
 - verifica del rispetto delle regole di progettazione in fase di prototipo e campionario al fine di produrre e commercializzare articoli conformi alle varie normative internazionali;
 - collaborazione con altre aree aziendali, in particolar modo Uff. Modelleria, Stile, Commerciale.
 - Partecipazione alle attività della sottocommissione UNI/CT 046/SC 01 "Prove e caratteristiche chimiche e fisiche sui tessuti - Sicurezza dei tessuti"
 - Utilizzo di software dedicati.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 11/12/2009 al 10/06/2010.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Benetton, c/o Benind S.p.A., via della Cartiera 1, Castrette di Villorba (TV).
- Tipo di azienda o settore Azienda di abbigliamento, accessori e calzature – Uff. Ricerca e Sviluppo di materie prime e Sicurezza Prodotto.
- Tipo di impiego Stage sull'applicazione del Regolamento REACH ("Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of chemicals"- EC 1907/2006) ed altre normative internazionali in materia di rischio chimico/fisico/meccanico, per abbigliamento, accessori e calzature.
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di progetti inerenti l'applicazione del Regolamento REACH agli articoli; approfondimento di normative internazionali sulla sicurezza dei prodotti (sostanze chimiche pericolose, infiammabilità, ecc.); implementazione strategie mirate di test ed organizzazione di tutta la documentazione.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 21/09/2009 al 10/12/2009.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Veneto, c/o Direzione Prevenzione, Dorsoduro 3493 – Venezia.
- Tipo di azienda o settore Sanità e prevenzione.
- Tipo di impiego Stage inerente il Regolamento REACH (EC 1907/2006): "Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of chemicals".
- Principali mansioni e responsabilità Approfondimento del Regolamento REACH in particolar modo per quel che riguarda i compiti che le Istituzioni avranno al fine di attuare tale Regolamento (vigilanza, decreto sanzioni, assistenza); corsi di formazione al personale della struttura; gestione di progetti affini al "REACH": fitosanitari e gas tossici.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Da Aprile 2004 a Settembre 2004.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro "Hotel Terramare" di Tonello Maurizio, via Dei Pioppi – Jesolo Lido (VE).
- Tipo di azienda o settore Settore alberghiero.
- Tipo di impiego Addetta al ricevimento.
- Principali mansioni e responsabilità Mansioni di segreteria e contabilità in genere: prenotazioni front – office, via telefono/fax, e – mail; prenotazioni gruppi tramite agenzie; accoglienza ospiti; Check – In/Check – Out e relativa contabilità.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Da Giugno 2003 a Settembre 2003.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro "Hotel Italia" di Baghin Stefano, via Dante Alighieri – Jesolo Lido (VE).
- Tipo di azienda o settore Settore alberghiero.
- Tipo di impiego Addetta al ricevimento.
- Principali mansioni e responsabilità Mansioni di segreteria in genere: prenotazioni front – office, via telefono/fax; accoglienza ospiti; Check – In/Check – Out.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Da Giugno 1996 a Settembre 1996.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Negozio di forniture alberghiere "Al 2000" di fam. Collautti, via Aquileia – Jesolo Lido (VE).
- Tipo di azienda o settore Settore commerciale.
- Tipo di impiego Segretaria.
- Principali mansioni e responsabilità Ausilio alla vendita di attrezzature alberghiere.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Marzo 2010.
- Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione Rivista trimestrale "PREVENTO" a cura della Direzione per la Prevenzione della Regione del Veneto, disponibile on line sul sito www.prevento.it.
- Principali materie oggetto dello studio Articolo: "REACH: atomi e molecole in sicurezza". Descrizione di obiettivi, obblighi e strumenti previsti dal Regolamento REACH (EC 1907/2006) con particolare attenzione all'importante aspetto della formazione e del controllo.
- Qualifica conseguita Coautore dell'articolo sopra menzionato, riportato nella rivista "PREVENTO", Num. 16 (Marzo 2010), pag.10.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Marzo 2010.
- Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione Rivista scientifica "Electrochimica Acta – Journal of the International Society of Electrochemistry" pubblicata da Elsevier, disponibile on line su Science Direct.
- Principali materie oggetto dello studio Articolo: "Diffusion regimes at nanoelectrode ensembles in different ionic liquids". Studio del comportamento diffusivo di nanoelettrodi d'oro in alcuni liquidi ionici a differenti viscosità, attraverso la tecnica della voltammetria ciclica.
- Qualifica conseguita Coautore dell'articolo scientifico sopra menzionato, riportato nella rivista scientifica "Electrochimica Acta", Vol. 55 (2010), pag. 2865-2872.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 01 – 02 – 29 – 30/10/2009.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Azienda USL di Bologna - Dipartimento di Sanità Pubblica.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Genesi del Regolamento REACH. Struttura generale del Regolamento. Attività dell'Agenzia Europea ECHA. Attività di implementazione nazionale del Regolamento. Il Decreto nazionale sulle sanzioni. Identificazione e denominazione delle sostanze in ambito REACH. Gli articoli: modalità operative all'interno del Regolamento. Registrazione, notifica e valutazione dei test. Autorizzazione e restrizioni.
- Qualifica conseguita Attestato di frequenza al corso di formazione: "Regolamento REACH. La costruzione di una rete nazionale di vigilanza e di ispezione per il controllo dell'applicazione del REACH in Italia".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Gennaio 2009/Dicembre 2009.
- Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione **Master di I° Livello "REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemical Substances (EC 1907/2006)".** Organizzato da Università Ca' Foscari di Venezia.
- Principali materie oggetto dello studio Il Regolamento REACH. Aspetti normativo-giuridici. Chimica ambientale, tossicologica ed ecotossicologia per l'applicazione del Regolamento. Valutazione del rischio. Pianificazione e progettazione di processi chimici innovativi. LCA. Registrazione delle sostanze chimiche. Strumenti applicativi del regolamento.
- Qualifica conseguita Diploma di Master "REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemical Substances (EC 1907/2006)". Votazione acquisita: 108/110.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Giugno 2008.
- Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione 12th ESEAC (12th International Conference on Electroanalysis) organizzato dalla Czech Chemical Society, Praga.
- Principali materie oggetto dello studio "*Electroanalysis with Nanoelectrode Ensembles in Room Temperature Ionic Liquid*".
- Qualifica conseguita Coautore della Comunicazione Scientifica, presentata al Congresso di Praga (16-19 giugno 2008) sopra menzionato, e riportata nella rivista scientifica "*Chemické List*", Vol. 102, pag. s23-s24.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Da Ottobre 1996 a Luglio 2008.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea in Chimica Industriale (quinquennale/vecchio ordinamento) presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Ca' Foscari di Venezia.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studio teorico e pratico (laboratori) di tutto ciò che concerne la chimica in genere (inorganica, organica, analitica strumentale, biologica) e più specificatamente la chimica industriale (processi e impianti in genere), e tutte le relazioni matematiche e fisiche che sottendono tali processi (matematica e fisica in genere, chimica fisica, chimica fisica industriale).
- Qualifica conseguita Laurea in Chimica Industriale (quinquennale/vecchio ordinamento).
Punteggio acquisito: 110/110.
Argomento tesi: "Elettroanalisi in liquidi ionici utilizzando Ensemble di Nanoelettrodi (NEE)".
Relatore: Prof. P. Ugo. Correlatore: Dott.ssa M. De Leo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Da Settembre 1991 a Luglio 1996.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "G. Galilei" di S. Donà di Piave (VE).
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie scientifiche (Matematica, Fisica, Chimica, Biologia, Geografia Astronomica, Disegno) e umanistiche (Lettere, Storia, Filosofia, Latino, Inglese).
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRA LINGUA INGLESE

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

ALTRA LINGUA FRANCESE

- Capacità di lettura Buono
- Capacità di scrittura Buono
- Capacità di espressione orale Elementare

ALTRA LINGUA TEDESCO

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Ho acquisito ottime capacità relazionali e comunicative grazie alle diverse esperienze lavorative e di vita affrontate.

In particolar modo ho collaborato proficuamente con il mio team di lavoro e con gli altri uffici allo scopo di rispettare le normative e le tempistiche di produzione, raggiungendo gli obiettivi aziendali prefissati, garantendo disponibilità e supporto anche per risolvere le problematiche verificatesi.

In ambito universitario ho vissuto belle esperienze durante i numerosi laboratori previsti per il mio corso di laurea, in cui ho collaborato proficuamente con i compagni di corso e ottenuto così ottimi risultati e soddisfazioni da parte dei docenti; anche l'ultimo anno di tesi, svolto in laboratorio, mi ha permesso di instaurare rapporti sereni e di collaborazione sia con i dottorandi/laureandi che con il docente.

In conclusione penso di essere una persona collaborativa che sa relazionarsi con gli altri in modo soddisfacente e proficuo, essendo solare, disponibile e comprensiva, ma anche ferma e determinata quando la situazione lo richiede.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ho potuto sviluppare efficacemente capacità organizzative in diversi ambiti. Durante l'attuale esperienza lavorativa organizzando il lavoro in funzione delle tempistiche di produzione e risoluzione dei problemi. Nel settore alberghiero gestendo la contabilità, i rapporti con i clienti (prenotazioni, check-in/check-out) e l'attività del bar. Nel servizio alla comunità organizzando feste patronali, concerti e musicals. In laboratorio eseguendo con precisione le prove sperimentali assegnate al mio gruppo e relative relazioni. Durante l'anno di tesi organizzando il lavoro di ricerca ottimizzando i tempi tra parte sperimentale (misura ed interpretazione dei dati) e teorica (ricerca bibliografica e stesura della tesi).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Per quel che riguarda l'uso del computer so utilizzare in maniera appropriata i seguenti programmi: Pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Outlook); Microcalc Origin; ChemOffice; Internet Explorer; software gestionali aziendali e alberghieri.

Durante le 12 attività universitarie di laboratorio ho imparato ad utilizzare la vetreria in genere e specifiche attrezzature strumentali come Gascromatografi, HPLC, Spettrofotometri (UV/visibile/infrarossi), Spettrometri di massa, NMR, Potenziostrati elettrochimici. In particolar modo la mia tesi è stata svolta in un laboratorio di chimica analitica, in cui ho potuto approfondire maggiormente alcune delle tecniche strumentali più utilizzate.

PATENTE O PATENTI

Patente B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Per referenze contattare il mio relatore della tesi di laurea, prof. Ugo Paolo (ugo@unive.it), il Sig. Pietro Pin (ppin@benetton.it).

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Il dichiarante

Jesolo, li 10/11/2019
