Curriculum europeo

MO15-PG02DG

Rev. 0 del 02.04.2014

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome OGHERI ALBERTO

Qualifica Dirigente Chimico (Sanitario Dirigenza Non Medica)

Amministrazione Agenzia Reg.le per la Prevenzione e Protezione Ambientale del

Veneto

Incarico attuale Responsabile UOp Analisi chimiche Laboratorio Ovest

Tipologia dell'attuale incarico Incarico di direzione di Struttura Semplice

Telefono 045-8016608 Fax 045-8016600

E-mail alberto.ogheri@arpa.veneto.it

Nazionalità italiana Data di nascita 12/01/1955

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Dal 01/07/2018 a tuttoggi

 Nome e indirizzo del datore ARPAV Via Ospedale 24 Padova di lavoro

Tipo di impiego
 Responsabile UOp Analisi chimiche Laboratorio Ovest

• Date (da – a) Dal 01/05/2009 a 30/06/2018i

Nome e indirizzo del datore
 ARPAV Via Matteotti 27 35137 Padova

Tipo di impiego
 Responsabile UO chimica

Principali mansioni e
responsabilità
 Gestione e coordinamento dell'attività analitica, del controllo qualità e del personale
dell'U.O. Chimica, gestione e coordinamento dell'attività analitica svolta per altri DAP,
gestione dell'attività analitica su campioni di acqua minerale o altre bevande
contaminate e relativa collaborazione e attività di coordinamento con le forze
dell'ordine (Polizia e Carabinieri) e Magistratura; analisi acque di scarico, potabili,

superficiali e sotterranee

• Date (da – a) Dal 01/12/2003 al 01/05/2009

Tipo di impiego Responsabile UO chimica di base

• Principali mansioni e Gestione e coordinamento dell'attività analitica, del controllo qualità e del personale dell'U.O. Chimica, gestione e coordinamento dell'attività analitica svolta per altri DAP, preparazione ed effettuazione di corsi di aggiornamento per ARPAV e AULSS, gestione dell'attività analitica su campioni di acqua minerale o altre bevande contaminate e

Carabinieri) e Magistratura; analisi acque di scarico.

relativa collaborazione e attività di coordinamento con le forze dell'ordine (Polizia e

Date (da − a)

Dal 01/07/2000 al 30/11/2003
• Nome e indirizzo del datore

ARPAV Via Matteotti 27 35137 Padova

di lavoro

di lavoro

• Tipo di impiego

Dirigente Unità Funzionale Chimica Acque presso ARPAV – Dip. Prov. di Verona

• Principali mansioni e responsabilità Esecuzione e gestione di analisi, coordinamento e gestione del personale, controllo qualità dell'attività analitica relativa alle acque potabili, di piscina, superficiali e di piezometri di discariche

Curriculum europeo

MO15-PG02DG

Rev. 0 del 02.04.2014

• Date (da - a)

Dal 01/01/1999 al 01/07/2000

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ARPAV Via Matteotti 27 35137 Padova

• Tipo di azienda o settore

Az Pubblica

Tipo di impiego

Dirigente chimico presso ARPAV - Dip. Prov. di Verona

• Principali mansioni e responsabilità

Esecuzione di analisi su acque potabili, di piscina, minerali, di piezometri, superficiali, coordinamento del personale tecnico assegnato, gestione della qualità per l'attività analitica esercitata

• Date (da - a)

Dall'aprile 1986 al 31/12/1998 presso PMP_ULSS 25 (ora AULSS 20)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ulss 25 verona

• Tipo di azienda o settore

Az pubblica

• Tipo di impiego

Chimico collaboratore e chimico coadiutore

 Principali mansioni e responsabilità

Analisi su acque potabili e di piscina. Consulente (CTU) della Pretura di Caprino.

• Date (da - a)

Dal 16/01/1986 al 22/04/1986 presso ULSS 26 (ora AULSS 22)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

ULSS 26 Bussolengo Verona

· Tipo di azienda o settore

Chimico collaboratore

Tipo di impiegoPrincipali mansioni e

Analisi di tipo chimico - clinico

responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Laurea in chimica industriale

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello

Abilitazione alla professione di Chimico

studio

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

Capacità di lettura
 Capacità di scrittura
 Capacità di scrittura
 Capacità di espressione
 BUONO
 BUONO

Curriculum europeo

MO15-PG02DG

Rev. 0 del 02.04.2014

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Conoscenza delle analisi chimiche relative alla matrice acqua, di qualsiasi origine, sia per controlli igienico-sanitari che per controlli di tipo ambientale. Valutazione della rispondenza dei campioni prelevati alle norme in vigore.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Coordinamento dell'attività analitica con ULSS, Enti esterni quali Polizia Locale, Carabinieri, Enti di gestione Acquedotti, Scuole come TUTOR di studenti in stages formativi e nell'Alternanza scuola-lavoro.

Coordinamento del personale assegnato, gestione di riunioni e gruppi di lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Gestione di strumenti, tabelle elaborazione dati ,Utilizzo di applicativi interni.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Direttore di Corale polifonica S. Pietro in Cattedra da oltre 30 anni presso la Parrocchia di Valeggio sul Mincio .

PATENTE O PATENTI

Patente B

Curriculum europeo

MO15-PG02DG

Rev. 0 del 02.04.2014

Allegato Formazione e pubblicazioni

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO RICEVUTI

| Data Organizzat | ore Argomento | Luogo | Durata |
|-----------------|-----------------------|------------|--------|
| | VEDI SCHEDA PERSONALE | E ALLEGATA | |

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO IMPARTITA

| Data | Organizzatore | Argomento | Luogo | Durata |
|------|---------------|---|------------|----------|
| | ARPAV | "Parametri chimici del D.lgs. 31/2001" | Verona | 1 giorno |
| | ARPAV | "Acque destinate al consumo umano e di piscina: normativa specifica, rischi connessi e prevenzione sanitaria, criteri per la scelta delle procedure di analisi" – Organizzato da ARPAV, Verona | Verona | 1 giorno |
| | ARPAV | "Rischio chimico e biologico e da amianto nei laboratori ARPAV: strumenti di valutazione, prevenzione e controllo" – | Verona | 1 giorno |
| | ULSS 22 | "La tutela e il controllo dell'acqua destinata al consumo umano" – | Bussolengo | 1 giorno |

PUBBLICAZIONI

_"Impatto ambientale da policlorobifenili, Cadmio e Piombo e valutazione di rischio sanitario" di Cecco, Daprà, M.L. Fedrigo, A. Ogheri – Ambiente Risorse Salute nr. 87 Settembre / Ottobre 2002;

"Considerazioni sulla presenza di inquinanti derivanti da trattamenti agricoli in acque di scolo e di falda freatica" di Ogheri, Peretti e Trenchi – Acque per uso potabile: proiezione e controllo della qualità – edizione 1989 Edit. Centro Scientifico Internazionale anno 1989;

"Il controllo della qualità delle acque di piscina" di Ogheri e altri – Protezione e controllo della qualità delle acque per uso potabile – Edizione del 1990 – Edit. Centro Scientifico Internazionale;

"La raccolta e lo smaltimento dei rifiuti solidi ospedalieri nella Regione Veneto" di Ogheri e Peretti – Rifiuti urbani e industriali: trattamento e smaltimento – sviluppi normativi e tecnologici Edit. Centro Scientifico Internazionale anno 1989

Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art, 76 del DPR 28/12/2000 n.445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi elencate, dichiara, ai sensi dell'art. 3 Legge 136/2010, che i dati forniti nella presente dichiarazione sono veritieri.

Data 31-08-2018 Alberto Ogheri