

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Del Carlo Giuseppe
Qualifica Dirigente Chimico
Amministrazione A.R.P.A.E AG.REGIONALE PREVENZIONE AMBIENTE ENERGIA emilia romagna
Incarico attuale Dirigente Responsabile - Laboratorio Tematico Aria/Sportello

TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE

Titoli di studio Laurea in Chimica

Altri titoli di studio e professionali Perito Fisico Industriale

Esperienze professionali
(incarichi ricoperti)

Elettrocolorazione dell'alluminio anodizzato e ricerca di nuove tipologie di elettrocolorazione con soluzioni di metalli pesanti. - Industria galvanica

- Operatore di vigilanza e ispezione del Gruppo Inquinamento Atmosferico del P.M.P. - ASL DI MODENA
- Dirigente Chimico ex 9' Liv. presso il Laboratorio Acque di Scarico del P.M.P. - ASL DI MODENA
- Operatore di vigilanza e ispezione del Gruppo Inquinamento Atmosferico del P.M.P. - ASL DI MODENA
- Dirigente Chimico ex 9' Liv. presso il Laboratorio Pesticidi del P.M.P. - ASL DI MODENA
- Dirigente Chimico ex 10' Liv. presso il Laboratorio Pesticidi del P.M.P. - ASL DI MODENA
- Dirigente Responsabile della Qualità e della Formazione presso la Sezione Prov. di Modena - A.R.P.A. AG.REGIONALE PREVENZIONE AMBIENTE emilia romagna
- Dirigente Responsabile dell'Area Analitica Alimenti e Prevenzione Collettiva presso la Sezione Prov. di Modena - A.R.P.A. AG.REGIONALE PREVENZIONE AMBIENTE emilia romagna
- Dirigente Chimico del Progetto Riorganizzazione della Rete Laboratoristica Arpa ER - A.R.P.A. AG.REGIONALE PREVENZIONE AMBIENTE emilia romagna
- Dirigente Responsabile dell'Area Analitica Ambientale della Sezione Prov. di Modena - A.R.P.A. AG.REGIONALE PREVENZIONE AMBIENTE emilia romagna
- Dirigente Responsabile del Laboratorio Tematico Aria e Sportello presso la Sezione Prov. di Modena - A.R.P.A.

AG.REGIONALE PREVENZIONE AMBIENTE emilia

Romagna

Responsabile del Laboratorio di riferimento Regionale Arpae per le analisi di Soilgas nei Siti Contaminati

Capacità linguistiche

Lingua **Livello Parlato** **Livello Scritto**

Inglese Scolastico Scolastico

Francese Scolastico Scolastico

Capacità nell'uso delle tecnologie

Gascromatografia Accoppiata alla Spettrometria di Massa - Cromatografia Liquida ad Alta Pressione - Sw :Word ed Applicativi, Excel, Access, Power Point

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che ritiene di dover pubblicare)

Didattica integrativa per il corso d'insegnamento in Igiene dell'Ambiente presso la scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina preventiva dell'Università di Modena

- Didattica all'interno della Sezione Provinciale di Modena per la formazione del Personale Tecnico per i Metodi di prova dei Laboratori

- Didattica all'interno della Sezione Provinciale di Modena per la formazione del Personale Tecnico per il trattamento della vetreria utilizzata nei Metodi di Prova

- Didattica per le scuole elementari/medie/superiori inserite nel quadro di educazione sanitaria e ambientale della Provincia di Modena

- Correlatore per le tesi di ricerca in Chimica della Dr.ssa Cinzia Carafoli, Dr.ssa Barbara Bernabei e Dr.ssa Francesca Vaccari

- Membro della commissione Esami di Stato per l'abilitazione alla Professione di Chimico dell'Ordine dei Chimici di Modena

- Pubblicazione: Inter-Laboratory validation of solid-phase microextraction for the determination of triazine herbicides and their degradation products at ng/L level in water samples Rivista "Journal of Chromatography A 795_1998 (371-376)

- Pubblicazione: Comparison of the leaching properties of Alachlor, Metolachlor, Triazines and some of their Metabolites in an experimental field" Rivista "Chemosphere" Vol.36 n°8 (1759-1773)

- Pubblicazione: Determination of chlorinated insecticides in meat products and fats. Extraction and clean-up on multilayer column with sulphuric acid and GC-MS or double capillary column GC-ECD analysis Rivista " delle Sostanze Grasse" Vol.LXXIII (451-455)

- Pubblicazione: Determinazione di Erbicidi e loro metaboliti in acque superficiali e sotterranee mediante estrazione SPE con carbone grafitizzato ed analisi in GC-MS. Confronto con altre metodologie estrattive. Rivista "Bollettino dei Chimici Igienisti" Vol. 45

- Pubblicazione: Determinazione di Etilentiourea e Propilentiourea, Fungicidi ed Insetticidi nel vino, mediante estrazione SPE con cartucce C18 - Rivista "Industrie e Bevande" Vol.XXIII (577-580)