

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Maurizio Maierna
Indirizzo	Via 1° Maggio 21/b -Oggiono- (LC)
Telefono	0341-266854
E-mail	m.maierna@arpalombardia.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	Milano 24 Agosto 1955
Stato Civile	Coniugato

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| • Date (da - a) | 2000 - oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | ARPA Lombardia - Agenzia regionale per la Protezione dell'Ambiente |
| Tipo di azienda o settore | Agenzia pubblica indipendente per l'ambiente e lo sviluppo sostenibile prevista dalla L. n. 61/94 ed istituita con L.R. n. 16/99. ARPA Lombardia opera quotidianamente per la prevenzione e la protezione dell'ambiente, affiancando le istituzioni regionali e locali in molteplici attività: dalla lotta all'inquinamento atmosferico ed acustico agli interventi per la tutela delle acque superficiali e sotterranee, dal monitoraggio dei campi elettromagnetici alle indagini sulla contaminazione del suolo e sui processi di bonifica. ARPA è a disposizione di tutti i cittadini per contribuire ad una corretta informazione su tutte le tematiche ambientali. Le sue strutture di comunicazione con il pubblico operano quotidianamente per rispondere alle esigenze di conoscenza e di educazione ambientale. |
| • Tipo di impiego | Dirigente di Unità Organizzativa Complessa: Monitoraggi e Valutazioni Ambientali |
| Principali mansioni e responsabilità | - dal 16.10.2000 ha svolto funzioni di sostituto del Responsabile dell' U.O. Chimica; con nota del Direttore Generale del 30.01.2002 -disposizione in via provvisoria- l'incarico di Responsabile del Laboratorio di Chimica Ambientale del Dipartimento ARPA di Lecco;
- con Decreto del D. G. n. 63 del 21.03.2002 e successiva nota del 17.04.2002, assegnato all'U.O. Risorse Idriche e Naturali, ha svolto le funzioni di -referente di Unità Organizzativa Risorse Idriche e Naturali e referente dell'Unità Organizzativa Aria;
- con Decreto del D. G. n. 734 del 28.10.03 ha svolto, con incarico provvisorio, le funzioni di dirigente di U.O. Risorse Idriche e dell'U.O. Aria; |

- con Decreto del D. G. n. 27 del 19.01.04, a decorrere dal 01.01.04 ha svolto, con incarico provvisorio, le funzioni di dirigente di U.O. Risorse Idriche;

- con Decreto del D. G. n. 756 del 06.10.04, ha svolto l'incarico di direzione di struttura semplice di tipo A di U.O. Risorse Idriche;

- con Decreto del D. G. n. 420 del 04.06.09, ha svolto l'incarico di dirigente di struttura semplice di tipo A di U.O. Monitoraggio e Sistemi Ambientali;

- con Decreto del D. G. n. 455 del 01.07.11, svolge l'incarico di dirigente di struttura complessa di U.O. Monitoraggi e Valutazioni Ambientali.

In tale contesto opera una gestione complessiva dell'Unità Organizzativa per il raggiungimento degli obiettivi di attività nell'ambito di tutte le attribuzioni dirigenziali attinenti all'incarico conferito di cui al D.D.G n. 414 del 15.6.2012 che ne esplicita le principali funzioni che fanno riferimento all'adeguamento della struttura al Regolamento Organizzativo.

• Date (da - a) 1992-2000

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Sanitaria Locale della Provincia di Lecco

• Tipo di impiego

Personale di vigilanza e ispezione - Operatore Professionale coordinatore/Dirigente Biologo di 1° livello

Principali mansioni e responsabilità

ha operato come referente della Sezione Aria dell'istituendo. P.M.I.P di Lecco sia nel ruolo di Personale di vigilanza e ispezione - Operatore Professionale coordinatore - che (dal 1.9. 1999), in qualità di Dirigente Biologo di 1° livello.

Dal mese di Aprile del 1995 al mese di maggio 1996 ha operato all'interno dell'Unità Operativa Medico Micografica e Tossicologica del PMIP di Lecco svolgendo funzioni di Biologo sostituto del Responsabile della UO stessa.

• Date (da - a) 1983-1992

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Unità Socio Sanitaria Locale 75/III della Città di Milano

• Tipo di impiego

Personale di vigilanza e ispezione - Operatore Professionale coordinatore

Principali mansioni e responsabilità

Prosiegua delle mansioni e attività svolte nell'ex L.P.I.P. ora Presidio Multizonale di Igiene e Prevenzione di Milano

• Date (da - a) 1978-1983

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Provincia di Milano

• Tipo di impiego

Tecnico-perito chimico- al Laboratorio Provinciale di Igiene e Profilassi di Milano

Principali mansioni e

funzioni di vigilanza nell'ambito della Sezione Rilevamento

responsabilità	Inquinamento Atmosferico: ha maturato esperienza nel campionamento, ricerca ed analisi di inquinanti chimico-fisici provenienti da attività industriali e non, utilizzando tecniche analitiche tradizionali (Gas/liquido-cromatografia, Spettrofotometria in assorbimento ed in emissione atomica, Spettrofotometria UV/Vis, Potenzimetria, ecc...)
• Date (da - a)	1977-1978
Nome e indirizzo del datore di lavoro	13° Battaglione Carri "M.O. Pascucci
Tipo di impiego	Carrista
Principali mansioni e responsabilità	nell'ambito del servizio militare Specializzazione Artificiere.
• Date (da - a)	1975-1977
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Procura Generale della Repubblica c/o Palazzo di Giustizia di Milano
• Tipo di impiego	Dattilografo non di ruolo per complessive 30 settimane nell'arco temporale
Principali mansioni e responsabilità	Compilazione di registri correlati a furti ad opera di ignoti
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• Date (da - a)	1995-1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	diplomato presso la scuola di specializzazione in IGIENE dell'Università degli studi di Milano nell'anno accademico 1996/97 - indirizzo: laboratorio di sanità pubblica -
• Date (da - a)	1989-1990
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	abilitato alla professione di Biologo avendo superato presso l'Università degli Studi di Milano l'Esame di Stato nella prima sessione relativa all'O. M. dell'anno 1989 (Aprile 1990)
• Date (da - a)	1983-1988
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	laureato in SCIENZE BIOLOGICHE presso l'Università degli Studi di Milano il 19.10.1988 con tesi sperimentale: " <i>Emissioni idriche e atmosferiche di triazine da parte di industrie produttrici di fitofarmaci</i> " relatore Prof. R. Marchetti, correlatore Prof. A. Cavallaro
• Date (da - a)	1975
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	diplomato in chimica industriale presso l'Istituto Tecnico Ettore Molinari di Milano

CAPACITÀ E COMPETENZE	
PERSONALI	
MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUA	Inglese
Capacità di lettura	Buono
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Buono
PATENTE O PATENTI	Patente di tipo B
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>Altri incarichi ed esperienze professionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ha svolto attività libero professionale di Biologo dal 10.1998 al 10.1999 (part time verticale al 50%); - ha operato in collaborazione con funzionari dell'Assessorato all'Ecologia Regionale (U.O. Prevenzione Inquinamento Atmosferico ed Autorizzazione Integrata Ambientale - IPPC -) per la messa a punto di metodiche di prelievo e di analisi di alcuni inquinanti provenienti da attività antropiche e ha partecipato, all'interno di apposite commissioni e/o gruppi di lavoro dallo stesso Ente Regionale istituite, alla risoluzione di problematiche ambientali ad essa relative (S.M.E. cementifici -Decreto D.G.Q.A. n. 22494 del 25.09.2001); - ha operato, all'interno di una apposita "Sottocommissione" costituita in seno alla Commissione Ambiente, alla stesura di Norme UNI (Ente normatore ufficialmente riconosciuto per l'emanazione di norme tecniche) sull'abbattimento di Sostanze Organiche Volatili (S.O.V.); - collabora con docenti di alcune Università e con l'Istituto di Ricerca sulle Acque (IRSA) per attività di tesi e/o tirocinio post laurea. - collabora con docenti di alcune le scuole elementari, secondarie di primo e secondo grado in ambito provinciale per: <ul style="list-style-type: none"> ✓ un'attività di formazione/informazione scolastica, relazionando i compiti istituzionali esercitati nelle diverse matrici ambientali nell'ambito dell'educazione ambientale di ARPA Lombardia; ✓ l'effettuazione di stages teorico/pratici per l'acquisizione di crediti formativi, nei confronti di studenti delle scuole a carattere scientifico/ambientale - ha maturato esperienza nelle analisi microbiologiche su alimenti, acque potabili, acque minerali, acque di scarico, acque di balneazione e superficiali, mirate prevalentemente alla ricerca di microrganismi patogeni; - ha seguito uno stage teorico/pratico presso l'Istituto d'Igiene dell'Università degli Studi di Milano per la tipizzazione sierologica delle Salmonelle - Dicembre 1995 -; - ha frequentato uno stage della durata di mesi sei presso l'Istituto di Ricerca delle Acque di Brugherio (I.R.S.A.) occupandosi di: <ul style="list-style-type: none"> ✓ metodi per la determinazione di effetti tossici acuti e cronici con

il crostaceo *Daphnia magna*;

- ✓ valutazione biologica della qualità dei corsi d'acqua superficiali mediante l'applicazione dell'indice biotico - Extended Biotic Index (E.B.I.) - di Woodiwiss.

- ha frequentato nel Dicembre 2002 un corso per valutatori interni sistema qualità ed ha superato con esito positivo il test finale del seminario "Tecniche di Auditing";

- ha frequentato, nell'anno 2005 (13 moduli), il corso di formazione della scuola di alta specializzazione in Valutazione Rischi Industriali per Tecnici della Pubblica Amministrazione.

Ha pubblicato lavori di carattere scientifico inerenti le problematiche di cui sopra;

- ✓ Regione Lombardia- Emissioni in atmosfera derivanti da cicli di verniciatura del legno: verniciatura a spruzzo;
- ✓ Regione Lombardia- Conferenza regionale "Acqua potabile e salute 2" Relazione dal titolo: La variabilità legata alle analisi microbiologiche delle acque ad uso umano;
- ✓ Il controllo della qualità dell'aria: il caso del territorio lecchese. - *Giornale degli Igienisti industriali* Vol. 19 n. 1 Gennaio 1994 -
- ✓ Test di tossicità con *Daphnia magna* e *Ceriodaphnia dubia* su effluenti di impianti di depurazione che recapitano in acque superficiali -*Inquinamento* n. 1 Gennaio 1999 -
- ✓ Valutazione della qualità dell'aria in un bacino ad orografia complessa. Il caso del territorio lecchese. - *Gruppo Scientifico Italiano Studi e Ricerche* -;
- ✓ Studio dell'inquinamento atmosferico in un bacino ad orografia complessa - Casa Editrice CENS;
- ✓ Popolamenti fitoplanctonici e zooplanctonici in relazione al gradiente trofico spaziale e temporale nel lago di Como - *Atti Associazione Italiana Oceanologia Limnologia*, 19.pp 109-122, luglio 2008 -.