

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Qualifica
Amministrazione
Incarico attuale
Numero telefono ufficio
Fax dell'ufficio
E-mail istituzionale

MORETTO MASSIMO

Collaboratore tecnico professionale esperto

ARPA Piemonte

Dipartimento di Torino, S.S. Tutela e Vigilanza 2

011 19680382

m.moretto@arpa.piemonte.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

15.02.2022 – oggi

ARPA Piemonte

Agenzia Pubblica

Collaboratore Tecnico Professionale esperto, cat. D, liv. DS, CCNL Comparto Sanità, assunzione a tempo indeterminato

Incarico di Funzione "Controllo AIA e AUA" presso la struttura Tutela e Vigilanza 2 del Dipartimento Piemonte Nord Ovest (Torino)

Coordinamento dell'attività istruttoria e di monitoraggio presso gli impianti autorizzati in regime di Autorizzazione Integrata Ambientale operanti nel territorio della Città Metropolitana di Torino.

Componente del coordinamento regionale di Arpa Piemonte per la tematica AIA e AUA.

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

01.02.2010 – 01.11.2021

ARPA Piemonte

Agenzia Pubblica

Collaboratore Tecnico Professionale esperto, cat. D, liv. DS, CCNL Comparto Sanità, assunzione a tempo indeterminato

Funzione di Posizione Organizzativa "Specialista in ambito tecnico per il controllo delle pressioni ambientali" presso la struttura Tutela e Vigilanza 2 del Dipartimento Piemonte Nord Ovest (Torino)

Coordinamento dell'attività istruttoria e di monitoraggio presso gli impianti di smaltimento rifiuti della Provincia di Torino.

Componente del coordinamento regionale di Arpa Piemonte per la tematica rifiuti.

Componente del gruppo di lavoro di Arpa Piemonte per la definizione delle procedure di campionamento dei rifiuti U.R.P.T. 145 (anni 2013-2014).

Componente della Commissione Discariche di Arpa Piemonte per la definizione delle modalità di controllo e di valutazione del piano di monitoraggio degli impianti di smaltimento su scala Regionale.

- Date (da – a) 01.04.2001 – 31.01.2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPA Piemonte
 - Tipo di azienda o settore Agenzia Pubblica
 - Tipo di impiego Collaboratore Tecnico Professionale esperto, cat. D, liv. DS, CCNL Comparto Sanità, assunzione a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Collaboratore tecnico presso la struttura Tutela e Vigilanza del Dipartimento di Grugliasco/Torino
Organizzazione dell'attività di monitoraggio presso gli impianti di smaltimento rifiuti della Provincia di Torino.
Attività istruttoria finalizzata all'autorizzazione degli impianti di trattamento e smaltimento rifiuti.
Attività istruttoria relativa a procedimenti di Bonifica in corso presso i siti di smaltimento rifiuti.
-
- Date (da – a) 01.02.1997 – 31.03.2001
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPA Piemonte
 - Tipo di azienda o settore Agenzia Pubblica
 - Tipo di impiego Collaboratore Tecnico Professionale esperto, cat. D, CCNL Comparto Sanità, assunzione a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Collaboratore tecnico presso l'area suolo e rifiuti del Dipartimento di Grugliasco
Organizzazione dell'attività di monitoraggio presso gli impianti di smaltimento rifiuti operanti nel territorio del Dipartimento di Grugliasco.
Attività istruttoria finalizzata all'autorizzazione degli impianti di smaltimento.
Attività istruttoria relativa a procedimenti di Bonifica
Conduzione di campagne di campionamento e verifica indice IBE
-
- Date (da – a) 01.10.1994 – 31.01.1997
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.P.L.A. Istituto Piante da Legno e Ambiente S.p.A. C.so Casale164 TORINO
 - Tipo di azienda o settore Istituto di Ricerca
 - Tipo di impiego Ricercatore, cat. 2 CCNL Quadri e Impiegati Agricoli, assunzione a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Ricercatore presso il settore Bioenergia
Progettazione ed esecuzione di indagini a scala regionale e provinciale su temi legati alla raccolta, smaltimento e recupero di rifiuti solidi urbani e/o tossico-nocivi.
Assistenza tecnica ad Aziende Consortili ed enti di governo provinciale o regionale in tema di smaltimento e recupero dei rifiuti, partecipazione alla redazione dei relativi piani per l'organizzazione dei servizi di raccolta e trattamento dei rifiuti.
Organizzazione di iniziative sperimentali di raccolta differenziata
-
- Date (da – a) Anno 1992 – 30.09.1994
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.P.L.A. Istituto Piante da Legno e Ambiente S.p.A. C.so Casale164 TORINO
 - Tipo di azienda o settore Istituto di Ricerca
 - Tipo di impiego Borsa di studio Regione Piemonte (DGR n. 82-10202 del 08.11.1991)
 - Principali mansioni e responsabilità Progetto di ricerca "Riciclaggio e riutilizzo di carta e vetro provenienti dalla raccolta differenziata nella Regione Piemonte".
Redazione del Progetto territoriale dei servizi di raccolta differenziata per l'area Verbano - Cusio
-
- Date (da – a) Anno 1990 – 1991
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro U.S.S.L. 24 (Collegno)
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di Sanità Pubblica
 - Tipo di impiego Tirocinio Annuale per l'esercizio della professione di Biologo
 - Principali mansioni e responsabilità Analisi chimica e microbiologica di acque di scarico, potabili e superficiali.
Campionamento e determinazione di macroinvertebrati – valutazione indici di qualità dei corpi idrici superficiali.
Analisi di inquinamento batterico in ambienti di lavoro.

- Date (da – a) Anni 1984 – 1990
- Nome e indirizzo del datore di lavoro EXTRAMUSEUM divulgazione scientifica
- Tipo di azienda o settore Agenzia per l'organizzazione di eventi di divulgazione scientifica
- Tipo di impiego Collaborazione coordinata
- Principali mansioni e responsabilità *Consulente tecnico e coordinatore del personale in iniziative di divulgazione scientifica (Esperimenta, Giocanatura, Giovedì Scienza ecc.).*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 17 novembre – 19 novembre 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SNPA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Utilizzo di QGIS per l'analisi spaziale e il monitoraggio ambientale
- Qualifica conseguita Certificato formazione

- Date (da – a) 15 Febbraio - 10 marzo 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ARPA Piemonte
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Statistica applicata ai dati di monitoraggio e alle verifiche di impatto ambientale (*11-DIR-ARPA-132ED01*)
- Qualifica conseguita Certificato formazione interno

- Date (da – a) 19 Ottobre 2010 – 4 febbraio 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ARPA Piemonte
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diritto ambientale (*10-DIR-ARPA-120ED03*)
- Qualifica conseguita Certificato formazione interno

- Date (da – a) 22 Novembre – 3 Dicembre 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ARPA Piemonte
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ARC GIS – corso specialistico
- Qualifica conseguita Certificato formazione interno

- Date (da – a) Ottobre 1999 – giugno 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IAL Piemonte
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Operatore di sistemi informativi territoriali (corso annuale)
- Qualifica conseguita Certificato professionale

- Date (da – a) Giugno 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia – U.S. Geological Survey
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “Problemi di flusso e trasporto degli inquinanti negli acquiferi sotterranei” Corso settimanale
- Qualifica conseguita Certificato di partecipazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Maggio 1997

IAL Piemonte

Corso settimanale per l'utilizzo di tecniche G.I.S. “

Certificato di partecipazione

Novembre 1991

Università degli Studi di Torino

Corso di laurea in scienze Biologiche

Abilitazione alla professione di Biologo

23.11.1989

Università degli Studi di Torino

Corso di laurea in scienze Biologiche “

Diploma di Laurea

Ottobre 1988 – giugno 1989

C.S.E.A. S.c.p.A

Corso di formazione per “Tecnico di sistemi per la tutela ambientale “

Certificato professionale

Anno 1983

I.T.I.S. G.B. Bodoni

Perito industriale capotecnico in Arti Grafiche

Diploma di perito industriale

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

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

Buono
Elementare
Sufficiente

FRANCESE

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

Buono
Elementare
Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CONOSCENZE INFORMATICHE:

PROGRAMMI DI BASE: Utilizzo professionale dei pacchetti informatici OFFICE.

PROGRAMMI STATISTICI: Utilizzo dei pacchetti SURFER (geostatistica e modellistica ambientale) e SPSSPC+ (statistica generale).

PROGRAMMI GRAFICI: Utilizzo di pacchetti in ambiente WINDOWS: AUTOCAD, DESIGNER, e ADOBE PHOTOSHOP.

PROGRAMMI CARTOGRAFICI: Conoscenze di cartografia (numerica e tematica) sviluppate su G.I.S.: ATLAS GIS, ARCVIEW.

LABORATORIO BIOLOGICO E CHIMICO:

Utilizzo delle principali strumentazioni e tecniche di analisi microbiologica:

tecniche di campionamento microbiologico di acque, aerosol, superfici e alimenti;

tecniche di coltivazione in vitro di batteri e funghi;

tecniche di identificazione microscopica, sierologica e biochimica di batteri e funghi.

analisi in spettrofotometria IR e UV/Visibile;

nozioni di spettrofotometria in assorbimento atomico;

nozioni di gas cromatografia e cromatografia liquida;

tecniche di titolazione automatica e manuale.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

(Partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste etc ed ogni altra informazione ritenuta utile)

PUBBLICAZIONI

- Clemente M., Garrou E., Ghisolfi G., Moretto M.: "Analisi microbiologica degli aerosol di un impianto di trattamento acque reflue", pubblicato nel n. 5 maggio 1992 della rivista ACQUA-ARIA, e segnalato nel n. 163 (gennaio - marzo 1996) del notiziario tecnico P.B.I. (Procedures and Biological Information).
- Panzia Oglietti A., Moretto M., Tornavacca A.: "L'organizzazione regionale della raccolta dei contenitori per liquidi in plastica e vetro: la metodologia adottata, le strategie individuate e le soluzioni organizzative", comunicazione - all'interno del seminario "Organizzare la raccolta ed il riciclaggio dei contenitori in plastica e vetro: le strategie della Regione Piemonte" - inserita negli atti del convegno ECOPOLI (Torino, 9/12/92);
- Ursone R., Moretto M., Panzia Oglietti A.: "I rifiuti di provenienza sanitaria", inserita nel volume "La raccolta differenziata dei Rifiuti Solidi Urbani e Assimilabili", Istituto per l'Ambiente, Milano.
- Nappi P., Moretto M., Russo S.: "Utilizzo di fitofarmaci in Piemonte: studio sui contenitori per un corretto smaltimento" (ACQUA-ARIA, maggio 1995).
- Bussi C., Moretto M., Soldi G.L., Tesoro M.: "Il monitoraggio ambientale in fase di gestione" - comunicazione inserita negli atti del convegno "L'impatto delle attività di smaltimento di rifiuti solidi sulle risorse idriche sotterranee" Provincia di Torino, Associazione Georisorse e Ambiente

DOCENZE

- Marzo - maggio 2014 corso interno Arpa Piemonte per la presentazione della procedura di campionamento dei rifiuti (U.RP.T. 145)
- anni scolastici 2010-2011 e 2011-2012 didattica di complemento presso il corso di laurea "Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro", Università degli Studi di Torino.
- Aprile- giugno 2009 corso di formazione organizzato presso tutti i dipartimenti ARPA Piemonte: "Piano di monitoraggio e controllo impianti di smaltimento".
- Ottobre- novembre 2006 Corso sulla gestione degli esposti organizzato da ARPA Piemonte per il personale degli uffici tecnici dei comuni compresi nel territorio provinciale.
- Giugno 2003 Corso "Monitoraggio delle matrici ambientali - suolo e sottosuolo - organizzato da ARPA Piemonte per il Servizio Tutela Ambiente della Provincia di Catanzaro.
- Ottobre - dicembre 1999: Corso di monitoraggio degli impianti di smaltimento dei rifiuti e degli interventi di bonifica del sottosuolo - esercitazioni pratiche.
- Maggio 1999 Lezioni per il Corso di diploma Universitario in Biologia sul tema "Bonifiche e monitoraggio Ambientale"