

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Nome | ALBERTO PALLARO |
| Domicilio | Via Cavour, 96, 31029, Vittorio Veneto (TV) |
| Telefono | 340/5986280 |
| E-mail | mailto:albertopallaro@libero.it |
| Nazionalità | italiana |
| Data di nascita | 24 GIUGNO 1968 |

ALTRE GENERALITÀ

- | | |
|------------------------------------------|-----------------------------------|
| • Patente | B |
| • Disponibilità di un mezzo di trasporto | Auto |
| • Servizio di leva | In possesso di congedo illimitato |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

SCOLASTICA

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Date (da – a) | Aprile 2002 – Novembre 2002 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli studi di Padova, Facoltà di Agraria, Dipartimento Territorio e sistemi Agro-Forestali |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | - IDRAULICA AGRARIA E SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI: Idrologia; erosione e difesa del suolo; tecniche di ingegneria naturalistica; riassetto idraulico del territorio; sistemazioni idraulico-forestali. - GEOLOGIA APPLICATA: geomorfologia e instabilità dei versanti; geologia applicata alla difesa del suolo; valutazione del rischio idrogeologico. - TOPOGRAFIA: cartografia numerica e sistemi informativi territoriali (SIT); rilevamenti speciali per l'ambiente e il territorio. |
| • Qualifica conseguita | Case Studies: Classificazione della <i>pericolosità del conoide</i> del Torrente Lenzi mediante il metodo di Aulitzky ed analisi quantitativa delle caratteristiche della colata. Master in "Difesa e manutenzione del territorio": 1500 ore di cui 460 ore di didattica frontale e 1040 ore di impegno individuale |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | Master |
| • Date (da – a) | Anni accademici 1989/1990 - 1997/1998 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli studi di Padova, Facoltà di Scienze M.M., F.F., N.N., Corso di laurea in Scienze Naturali |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Indirizzo professionale: Geologico-Ambientale Argomento di tesi: "Rilevamento geologico del Flysch dell'Alpago", formazione geologica del veneto orientale soggetta a movimenti di frana |

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dottore in Scienze Naturali (Voto 107/110)
Laurea

- Date (da – a)

Anni scolastici 1982/1983 - 1987/1988

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Liceo Classico M. Flaminio, Vittorio Veneto (TV)

Maturità Classica

FORMAZIONE PROFESSIONALE

- Date (da – a)
- Ente organizzatore
- Ente certificatore
- Denominazione corso
- Competenze acquisite

Maggio 2000 - Agosto 2000

IAL di Pordenone

Regione Friuli Venezia Giulia

Corso di formazione ed aggiornamento professionale sui sistemi di autocontrollo nelle aziende alimentari (HACCP)

Valutazione del rischio di contaminazione degli alimenti durante il processo produttivo di filiera, misure preventive per ridurre la probabilità di contaminazione e correttive per ridurre l'intensità (D.Lgs. 155/97).

- Date (da – a)
- Ente organizzatore
- Ente certificatore
- Denominazione corso
- Competenze acquisite

Settembre 1999 – Marzo 2000

Cooperativa Dieffe

Regione del Veneto

Tecnico consulente di sistemi di gestione ambientale

Applicazione delle norme ISO 14000 ed il Regolamento Emas, la legge 626/94 sull'igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro e la normativa ambientale (emissioni in atmosfera, scarichi idrici, rifiuti, inquinamento acustico, Seveso II, V.I.A.)

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impieghi

ottobre 1999 - marzo 2000

Studio I.S.I. (Ingegneria e sicurezza). Belluno.

Valutazione rischi industriali

Collaborazione

Mansioni

Valutazione dei rischi industriale (626/94) ed incendio (D.M. 10 marzo 1998)

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

aprile 2000-ottobre 2000

Servizio di prevenzione Ulss n. 7 Pieve di Soligo

Sanità

Collaborazione

Consulenza in materia di prevenzione dei rischi nei reparti di degenza e nelle strutture convenzionate (626/94), consulenza nell'elaborazione del piano di emergenza aziendale (D.M. 10 marzo 1998)

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

novembre 2000 - febbraio 2003

Ulss, Arpav, Confartigianato, aziende metalmeccaniche, legno, edilizia, plastica, chimica (provincia di Treviso)

attività libero-professionale

Consulenze in merito all'art. 21 D.Lgs. 626/94 ed all'art.7, all. IX, del D.M. 10 marzo 1998,

| | |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Date (da - a) | novembre 2001 - febbraio 2003 |
| • Tipo di azienda o settore | Aziende del comparto legno e metalmeccanica (provincia di Treviso) |
| • Tipo di impiego | Collaborazione |
| • | Consulenza ambientale su: |
| Principali mansioni e responsabilità | - scarichi idrici (D.Lgs. 152/99) - emissioni in atmosfera (D.Lgs. 203/88) - Rifiuti (D.Lgs. 22/97) - Inquinamento acustico (D.Lgs. 447/95) - Iso 14001 |
| Date (da - a) | novembre 2001 - giugno 2002 |
| • Nome del datore di lavoro | Centro preparazione esami universitari di Treviso |
| • Tipo di azienda o settore | Formazione universitaria |
| • Tipo di impiego | Libera docenza |
| • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> | Docenza di Diritto Ambientale |
| Date (da - a) | settembre 2002 - dicembre 2002 |
| Nome del datore di lavoro | Studio di ingegneria Napol - De Bin |
| Tipo di azienda o settore | studio di ingegneria e gestione del territorio |
| Tipo di impiego | collaborazione |
| Principali mansioni e responsabilità | Progetto realizzato: Analisi pluviometrica del bacino del Muson utile al dimensionamento di una cassa d'espansione al fine di ridurre il pericolo di esondazione del torrente |
| Date (da - a) | Gennaio 2003 – Gennaio 2005 |
| Nome del datore di lavoro | Borghi Azio S.P.A. |
| Tipo di azienda o settore | Settore rischio idrogeologico (gabbioni, materassi, burghe, gabbiodren, reti paramassi) |
| Tipo di impiego | Collaboratore tecnico |
| Principali mansioni e responsabilità | attività di formazione tecnica durante convegni e seminari, consulenza in fase progettuale ed esecutiva con particolare riferimento alle sistemazioni spondali in gabbioni, sistemazioni di versante e drenaggi con gabbiodren |
| Date (da - a) | Marzo 2004 - agosto 2004 |
| Nome del datore di lavoro | Centro di preparazione universitaria di Treviso |
| Tipo di azienda o settore | Formazione Universitaria |
| Tipo di impiego | Libera Docenza |
| Principali mansioni e responsabilità | Docenza su "I Sistemi di Gestione integrate delle acque", D.lgs. 152/99, legge Galli, D.lgs. 31/2001, D.lgs. 367/03 e decreti collegati |
| Date (da - a) | gennaio 2004 – giugno 2005 |
| Nome del datore di lavoro | Studio Ambiente e Sicurezza del dott. De Mori Francesco - ULSS 7 |
| Tipo di azienda o settore | Studio professionale - sanità |
| Tipo di impiego | Libera Professione |
| Principali mansioni e responsabilità | Valutazione rischio incendio per la struttura ospedaliera di Vittorio Veneto, realizzazione del piano di emergenza, formazione antincendio (D.M. 10/03/98), servizio di prevenzione e protezione del cantiere temporaneo e mobile del cementificio di Fanna (D. lgs. 494/96) |
| Date (da - a) | gennaio 2005 – dicembre 2024 |
| Nome del datore di lavoro | Provincia di Treviso |
| Tipo di azienda o settore | Ente locale |
| Tipo di impiego | dipendente |
| Livello | Tecnico ambientale cat. C fino ad Agosto 2023 – Specialista Ambientale cat. D da settembre 2023 |
| Principali mansioni e responsabilità | Autorizzazioni ordinarie alle emissioni in atmosfera ex art. 269 commi 2 e 8 del D. lgs. 152/06 – valutazioni sugli impianti e sulle fasi emissive generate dai diversi comparti industriali, in particolare legno, metalmeccanica, plastica, centrali di betonaggio, frantumazione inerti, etc. |

Autorizzazioni Integrate Ambientali diversi settori industriali, (emissioni in atmosfera, scarichi idrici, gestione rifiuti, rumore, BAT, ottimizzazione del processo produttivo al fine di migliorare le prestazioni ambientali degli stabilimenti)

Normativa gas tossici: regio decreto 9 gennaio 1927, n. 147, decreto 31.07.2012

Direttiva Seveso III: Decreto legislativo 105/2015

Date (da - a)

gennaio 2025 – attuale

Nome del datore di lavoro

Provincia di Treviso

Tipo di azienda o settore

Ente locale

Tipo di impiego

dipendente

Livello

Specialista Ambientale cat. D - Posizione organizzativa

Principali mansioni e responsabilità

Gestione delle attività dell'Unità Operativa e coordinamento delle risorse umane. Le principali attività si incentrano sugli aspetti tecnici e procedurali per quanto attiene ai temi delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera e il loro controllo, sia preventivo che successivo, nonché delle Autorizzazioni Integrate Ambientali (AIA), con il coordinamento degli Enti coinvolti nel procedimento. Inoltre:

Normativa gas tossici: regio decreto 9 gennaio 1927, n. 147, decreto 31.07.2012

Direttiva Seveso III: Decreto legislativo 105/2015

CAPACITA' E COMPETENZE PROFESSIONALI

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PRIMA LINGUA | ITALIANO |
| ALTRE LINGUE | |
| • Capacità di lettura | INGLESE discreto buona conoscenza dell'inglese scientifico |
| CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI | Capacità di trattenere relazioni professionali con imprenditori, dirigenti di associazioni di categoria, funzionari di enti pubblici. Buone attitudini alla mediazione tra imprenditori e pubblica amministrazione anche per posizioni fortemente contrastanti. |
| CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE | Completa autonomia nell'organizzare la formazione aziendale e di gruppi di lavoro per specifiche discipline tecniche Completa autonomia nell'organizzazione del lavoro Completa autonomia nell'organizzazione della fase di sopralluogo e relativi esiti |
| CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE | Sistemi operativi e Software: Windows 10 e successivi, pacchetto office ed internet, Arcview gis base, Hec-ras base |

Autorizzo formalmente il trattamento dei dati in conformità alla legge 675/1996 in materia di privacy.

Data: 18/02/2025

Firma

Alberto Pallaro
