

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome :ROSSANIGO PIERO
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax .
E-mail p.rossanigo@arpa.piemonte.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 01/10/2016 Professional Monitoraggio Acque presso il Dipartimento Arpa Asti Alessandria Idrogeologia delle acque sotterranee e superficiali
- Dal 01/12/2013 al 30/09/2015 Responsabile della Struttura Semplice Monitoraggio e Studi Geologici Monitoraggio frane, geomorfologia fluviale, idrogeologia grandi opere, cartografia geologica
- Dal 18/02/2012 al 30/11/2013 Vicario Polo Bonifiche di Arpa Piemonte. Bonifiche ambientali
- Dal 01/04/2006 al 18/02/2012 Incarico professionale "Integrazione e coordinamento delle attività connesse alla geologia ambientale" afferente alla SS 03.03 (poi SS 07.04) – Polo Bonifiche. Progettazione, valutazione e realizzazione di Piani di Monitoraggio e di Piani di Caratterizzazione di siti contaminati
- Dal 01/01/2003 al 01/04/2006 Responsabile di Ambito Geologico e di un Laboratorio di Geologia Ambientale. Comprensione dei meccanismi di contaminazione di suoli e di sedimenti
- Dal 01/11/1997 al 01/01/2003 Geologo Dirigente presso il Dipartimento ARPA. di Alessandria. Valutazione di relazioni geologiche inerenti: valutazioni di impatto ambientale, progetti di impianti di smaltimento, monitoraggi ambientali, bonifiche ambientali, gestione risorse idriche sotterranee (costruzione e manutenzione di pozzi e sorgenti), definizione fasce di rispetto di pozzi e sorgenti, Progettazione di Piani di Monitoraggio e di Piani di Caratterizzazione, ecc Bonifica ACNA di Cengio.
- Dal 01/5/1995 al 31/10/1997 Dirigente della Sezione Ecologia e Ambiente del Comune di Alessandria
- Dal 16/05/1985 al 30/04/1995 Geologo presso la Provincia di Vercelli. Valutazione tecnica dei progetti relativi alle **discariche controllate**. Controlli in corso d'opera. posizionamento e progettazione di piezometri e di pozzi di spurgo. Definizione dei programmi di monitoraggio. Analisi ed interpretazione dei dati. Studi **geomorfologici** del T. Cervo e del Fiume Sesia: evoluzione geomorfologica, processi lungo l' alveo in relazione agli **eventi di piena**, aree inondabili. Studi **idrogeologici ed idrogeochimici** relativi agli acquiferi della Pianura Vercellese in collaborazione con la Facoltà di Scienze della Terra dell' Università di Torino. Dal 1988 al 1995, come **ricercatore collaboratore esterno dell'U.O. 4.1 del Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche**; realizzazione della **Carta della Vulnerabilità** degli Acquiferi all' Inquinamento di tutta la pianura vercellese. sulla valutazione dell'**impatto dei fitofarmaci** sulla qualità delle acque sotterranee. studio dei **meccanismi di infiltrazione** nell' ambito dei

Dal 01/05/1980 al 30/04/1985

terreni coltivati a riso per valutarne la vulnerabilità intrinseca.

Contratti di lavoro a termine, in qualità di geologo, in Italia e all'estero, presso varie ditte operanti del campo della **ricerca mineraria**. Attività svolta: Rilievi geologico strutturali, laboratorista, prospezioni geofisiche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1970 al 1975

Liceo Scientifico di Alessandria

Dal 1975 al 1980

Scienze geologiche

07/1986	03/1987	Idraulica ed Idrogeologia.
10/1989	10/1989	Geologia Applicata alla tutela delle risorse idriche sotterranee
10/1988	02/1989	Idrogeologia per ingegneri minerari
027/1989	06/1989	Idrogeologia applicata alla tutela delle risorse idriche sotterranee
09/1990		Modellistica della dinamica idraulica delle falde acquifere e modellistica del trasporto degli inquinanti in falde acquifere
10/1991		Aspetti applicativi della modellistica degli acquiferi
09/1991		Progettazione e monitoraggio delle discariche controllate
05/1998		Modelli numerici per la dispersione di inquinanti in atmosfera e tecniche di telerilevamento applicate alla protezione ambientale
04/1999	06/1999	Valutazione di impatto ambientale
03/2000		Recupero e bonifica dei siti degradati e dismessi
09/2001		La gestione dei siti inquinati dalle indagini alla bonifica
09/2001		Bonifica dei siti inquinati: Tecniche innovative, Ricerca e Trasferimento Tecnologico
10/2001	12/2001	Chemiometria Università Piemonte Orientale
05/2002		Monitoraggio, Risanamento e Tutela delle Falde
11/2002		Campionamento ed analisi dei suoli di siti contaminati
22/09/2003	26/09/2003	Statistica di base – modulo propedeutico del percorso formativo relativo alla stima dell'incertezza di misura per prove chimiche in stazione fissa permanente
10/2003		Inquinamento e degradazione del suolo. Aspetti fisici, chimici e biologici
21/04/2004	22/04/2004	Progettazione e validazione dei metodi di prova: stima dell'incertezza di misura nei test chimici
07/03/2005	09/03/2005	Simulazioni di flusso della falda e di trasporto dei contaminanti
23/01/2007	24/01/2007	L'analisi di rischio ecologico mediante l'approccio TRIAD Università del Piemonte Orientale Alessandria
06/2007		Changing soils in a changing world: the Soils of Tomorrow. Palermo
06/2008		Statistica Applicata ai siti contaminati. Software ProUCL v. 4.0
04/2009		Le dinamiche del bilancio economico
05/05/2009	06/05/2009	Caratterizzazione dei Sedimenti Fluviali e Lacuali
01/09/2009	04/09/2009	Conceptual and mathematical modeling of phenomena of transport in porous media" Jacob Bear. Politecnico di Torino
09/2010		Utilizzo dell'apparecchiatura portatile XRF Quantanalitica
12/2010	01/2011	Gestione delle performances
11/2012	12/2012	La formazione del Dirigente in relazione agli obblighi previsti dell'art. 18 del d.lgs 81/08 e s.m.i.
30/10/2012		Strumenti a supporto della gestione delle risorse umane
04/2013		Giornate di studio sulle acque- Implementazione della direttiva 2000/60/CE (WFD) in Piemonte
28/06/2013		Cave e miniere: sicurezza di ieri, oggi e domani. III Convegno Nazionale
30/04/2014		Il Radon :risultati e prospettive maturate nel contesto del progetto Iterreg RADICAL
28/07/2014		Lavorare in sicurezza con l'Elicottero (Air Green)

01/10/2014		Anticorruzione, trasparenza e codice di comportamento: modulo per il personale dirigente
22/09/2014		Le banche dati geologiche di Arpa Piemonte
15/06/2015	22/06/2015	Formazione per il personale nell'ambito della gestione delle emergenze in azienda del dlgs 81/08 (art. 18, comma1, lett.T: Primo Soccorso per i nuovi addetti
04/11/2015		Le risorse idriche: strumenti di valutazione integrata
19/11/2015	20/11/2015	Approfondimento sulle forme morfologiche propedeutiche all'implementazione dell'indice di qualità morfologica ai sensi del Decreto 260/2010
12/01/2016	14/01/2016	Piano di gestione distrettuale: pressione, impatti, analisi di rischio misure e piani di monitoraggio acque superficiali e sotterranee – applicazione nella valutazione tecnica degli scarichi
12/02/2016		Lavorare in sicurezza con l'Elicottero (Air Green)
19/09/2016		Monitoraggio dei corpi idrici: legislazione trattamento e utilizzo dei dati
16/12/2019		Monitoraggio dei corpi idrici: legislazione trattamento e utilizzo dei dati

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE

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

FRANCESE

BUONO

BUONO

BUONA

DOCENZE

14/03/20000		Monitoraggio degli impianti di smaltimento
11-12/12/2000		Idrogeologia e monitoraggio degli impianti di smaltimento Reggio Calabria
07/2006		Il campionamento del sottosuolo in corrispondenza dei siti inquinati. Lezioni per Arpa Basilicata
18-26/10/2006		Lezioni "Progettazione dei sistemi di monitoraggio" ARPA Piemonte - Politecnico di Torino
14/12/2010		Lezioni "Definizione dei valori di fondo. Modelli concettuali. Nell'ambito del Corso di Formazione "Statistica Applicata ai monitoraggi ambientali e alle verifiche di impatto"
Dal 2002 al 2004		Corso di Geologia presso la Facoltà di Scienze Ambientali (Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" – 8 crediti annuali) in qualità di professore a contratto
Dal 2003 al 2010		Corso di Monitoraggio Ambientale presso la Facoltà di Scienze Ambientali (Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" – 8 crediti annuali) in qualità di professore a contratto
13/02/2001		Modelli di flusso e di trasporto nelle acque sotterranee". * Scuola Nazionale Residenziale "Siti contaminati: azioni di bonifica e di controllo" Facoltà di Scienze MFN, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Avanzate, Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro
29-30/05/2002		Modalità di campionamento di suoli e acque di falda Corso di Corso perfezionamento presso la Scuola Permanente sui Suoli e Siti Inquinati, III ^a Sessione, 11. Cervignano del Friuli.
12/12/2005		Caratterizzazione dei siti contaminati. Problematiche di campionamento. Ordine dei Chimici del Piemonte e della Valle d'Aosta. Tortona
24/01/2007		Campionamento dei suoli e dei sedimenti nei sondaggi geognostici 4° Scuola Nazionale Residenziale Siti Contaminati. Alessandria Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Vita - Università degli studi del Piemonte Orientale
27/09/2013		Lezione "Le rocce ofiolitiche" nell'ambito del Master "Analisi e gestione"

	dei rischi da rifiuto contenente amianto per l'ambiente e la salute" organizzato dall'Università del Piemonte ambientale", sul tema le "Ofioliti". Lezione frontale ed escursione sul terreno.
19/12/2019	Seminario valutazione fondi naturali nella matrice suo/sottosuolo

PATENTE O PATENTI

Patenti di guida A, B

Alessandria 24/02/2020

