

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

SIMONETTO FULVIO

f.simonetto@arpa.vda.it

Italiana

21/11/1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

marzo 2008 - in corso¹

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Valle d'Aosta
Loc. La Maladière - Rue de La Maladière, 48 - 11020 Saint-Christophe (AO)

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – sezione Suolo Rifiuti Energia

- Collaboratore tecnico professionale - cat. D – Area operativa Suolo sottosuolo e siti contaminati
- Titolare di posizione organizzativa "Coordinamento del servizio di pronta disponibilità dell'ARPA VdA (2016 - in corso).

Coordinamento servizio di pronta disponibilità ARPA VdA

Tecnico responsabile delle attività relative ai siti contaminati e alle bonifiche

- Tecnico esperto nell'applicazione dell'analisi di rischio sanitaria ambientale
- Revisione ed approvazione tecnica dei documenti relativi ai procedimenti di analisi di rischio e bonifica secondo D.lgs 156 2006 e s.m.i. – supporto tecnico al titolare del procedimento - Supervisione cantieri di bonifica
- Gestione procedimenti relativi alle terre e rocce da scavo con valori superiori ai limiti normativi
- Attività a supporto di organi di vigilanza e ispezione
- Partecipazione alla "Commissione di collaudo serbatoi interrati" con RAVA - VVFF – USL
- Sopralluoghi autorizzativi per concessione pozzi
- Monitoraggio chimico e quantitativo delle principali falde acquifere presenti sul territorio regionale
- Sviluppo delle conoscenze idrogeologiche dei principali corpi idrici sotterranei della regione
- Partecipazione a gruppi di lavoro e reti referenti Ministeriali e/o del sistema agenziale relativi alle tematiche delle acque sotterranee, dei siti contaminati ed alla gestione delle emergenze ambientali nell'ambito di linee guida del SNPA o della revisione della normativa nazionale
- Predisposizione documentazione per procedure di appalto per affido incarichi di consulenza e per forniture di servizi.
- Procedure di acquisto e richiesta forniture di servizi per la sezione/area operativa
- Attività istruttoria in procedure di appalto per affido incarichi di consulenza e per forniture di servizi.
- Responsabile qualità dell'area operativa
- Ideazione e gestione database per gestione dei dati relativi ad analisi acque

¹ dal 03/03/2008 al 02/03/2011 tempo determinato; dal 01/06/2011 tempo indeterminato

	<ul style="list-style-type: none"> sotterranee e suoli, correlazione database con cartografia su pc o su mobile • Predisposizione contenuti e aggiornamento pubblicazioni sul sito agenziale relative a siti contaminati e acque sotterranee
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>settembre 2006 – dicembre 2007</p> <p>Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Valle d'Aosta Loc. La Maladière - Rue de La Maladière, 48 - 11020 Saint-Christophe (AO)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – sezione Acque
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Collaboratore tecnico professionale – Area operativa suolo e acque sotterranee.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto alle attività relative a siti contaminati e monitoraggio acque sotterranee • Attività inerenti siti contaminati e Bonifiche (revisione progetti e supervisione cantieri) • Analisi di rischio sanitaria ambientale • Monitoraggio chimico e quantitativo delle principali falde acquifere presenti sul territorio regionale • Monitoraggio e sviluppo conoscenze idrogeologiche dei principali corpi idrici sotterranei della regione
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Settembre 2005 a giugno 2006</p> <p>Ing. Geol. Billo Maurizio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Studio privato di Ingegneria e Geologia di Aosta</p> <p>Collaboratore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Collaborazione e nei vari aspetti progettuali e contabili dell'ufficio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione di opere idrauliche (captazione sorgenti ed acquedottistica) opere di protezione da debris flow • Bilanci idrogeologici • Assistenza alla direzione lavori • Valutazione tecnico contabile dei cantieri o nell'ambito di collaudi amministrativi • Redazione di schede di finanziamento FoSPI
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>da gennaio a settembre 2005</p> <p>Environment Park – via Livorno Torino</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Centro di ricerca ambientale</p> <p>Titolare di una borsa di ricerca progetto Sinapsi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ricerca nell'ambito della modellistica atmosferica delle diossine e del rischio sanitario ambientale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analisi del rischio connesso all'emissione di diossine • Modellistica atmosferica • Analisi di rischio sanitario ambientale.
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2004</p> <p>Politecnico di Torino – Facoltà di Ingegneria per l'ambiente e il territorio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Calcolo numerico, idrologia, idrogeologia, ingegneria degli acquiferi, ingegneria sanitaria ambientale, geologia ambientale. Tesi sperimentale: "Verifica dell'efficienza di un sistema di pozzi di spurgo", relatore Prof. A. Di Molfetta.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio</p> <p>Laurea quinquennale (vecchio ordinamento) - Voto: 106/110</p>

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1997

Istituto Tecnico Agrario Don Bosco di Lombriasco (TO)

Chimica e industrie agrarie, entomologia agraria, patologia vegetale, agronomia, zootecnia, economia rurale, estimo e diritto agrario.

Perito Agrario

diploma quinquennale -Voto: 60/60 e lode

ULTERIORI CORSI DI FORMAZIONE

vedasi allegato

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

FRANCESE

buono

buono

buono

INGLESE

buono

elementare

elementare

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Abilità relazionali nell'ambito di tematiche di forte impatto economico e sociale
 Comunicazione con il pubblico in merito a tematiche sensibili (siti contaminati)
 Gestione dei rapporti con clienti e collaboratori (acquisita nelle diverse esperienze lavorative).
 Gestione dei rapporti con altre agenzie e con soggetti privati (acquisita nell'ambito delle direzioni lavori e nelle commissioni revisione ed approvazione progetti di analisi di rischio e bonifica)
 Gestione dei rapporti con altri enti (acquisita nell'ambito della partecipazione a gruppi di lavoro e reti referenti a livello nazionale coordinati all'ISPRA o dal Ministero dell'Ambiente e in generale nell'attività relativa ai siti contaminati)
 Abilità nell'esposizione (relatore in più corsi tenuti nell'ambito delle diverse attività lavorative)

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Coordinamento del personale e dei colleghi in situazioni ordinarie e di emergenza.
 Coordinamento lavoro di squadra, in attività progettuali
 Gestione risorse economiche relative ai settori di competenza
 Razionalizzazione e redazione procedure per diversi scenari lavorativi/emergenziali

Capacità e competenze tecniche

Competenze informatiche
 utente autonomo in risoluzione problemi e sicurezza
 utente avanzato in elaborazione informazioni, comunicazione e creazione contenuti
 Pacchetto office e Libre office
 Programmazione VbA (livello medio)
 Software cartografici: Arcgis, QGis, QField, Grass
 Software analisi rischio sanitario ambientale: Risc, Rbca, Risk-net, Rome plus

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE Gestione e manutenzione e riparazione di piccole apparecchiature idrauliche elettriche o meccaniche (hobbistica)

PATENTE O PATENTI Patente tipo B – Mezzo proprio

ULTERIORI INFORMAZIONI

ABILITAZIONI:
abilitazione alla Professione di Ingegnere

PUBBLICAZIONI:
Vedasi elenco allegato

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Data _____

Firma _____

ALLEGATI

CORSI DI FORMAZIONE

- Convegno analisi di rischio e monitoraggio Remtech 2016
- Conferenza nazionale dell'industria su ambiente e bonifiche Remtech 2016
- Tecniche per la caratterizzazione e lavori di fondo Remtech 2016
- Campionamento e conservazione campioni Remtech 2016
- Analisi di rischio e monitoraggio Remtech 2015
- Tecnologie di bonifica acquiferi confinati Remtech 2015
- Conferenza nazionale sull'ambiente e le bonifiche – direttiva IED e semplificazione reti carburanti Remtech 2015
Corso di formazione generale specifica dei lavoratori – sicurezza sul lavoro. 2012
- Corso di formazione di gestione del primo intervento e pronto soccorso in azienda 2013
- Terre e rocce da scavo, i materiali da demolizione, la bonifica dei siti inquinati tra prassi di fatto e tegole giuridiche - 2013
- Nuove prospettive per l'applicazione dell'analisi di rischio: evoluzione del quadro normativo e tecnico Remtech 2012
- Monitoraggio degli inquinanti in fase vapore Remtech 2012
- Corso di formazione sull'accertamento degli illeciti ambientali nel campo bonifiche Remtech 2012
- Nuove prospettive dell'applicazione dell'analisi di rischio: evoluzione del quadro normativo e tecnico Remtech 2012

PUBBLICAZIONI

Acque sotterranee

- Valutazione dello stato quantitativo delle acque sotterranee della piana d'Aosta: applicabilità delle linee guida ISPRA - by Marco Rotiroti, Letizia Fumagalli, Gennaro A. Stefania, Chiara Zanotti, Michele Bigoni, Fulvio Simonetto, Pietro Capodaglio and Tullia Bonomi June 2020 -Acque Sotterranee-Italian Journal of Groundwater 9(2):25-37
- Assessment of groundwater quantitative status: implementation on the Aosta Plain aquifer by Marco Rotiroti, Letizia Fumagalli, Gennaro A. Stefania, Chiara Zanotti, Michele Bigoni, Fulvio Simonetto, Pietro Capodaglio and Tullia Bonomi - June 2018 Conference: 6° Convegno Nazionale AIGAA: Courmayeur, Italy
- Modeling groundwater/surface-water interactions in an Alpine valley (the Aosta Plain, NW Italy): the effect of groundwater abstraction on surface-water resources - Marco Rotiroti, Letizia Fumagalli, Gennaro A. Stefania, Chiara Zanotti, Fulvio Simonetto, Pietro Capodaglio and Tullia Bonomi - July 2017Hydrogeology Journal
- Hydrogeological characterization throughout deep geophysical investigations in the Verrès plain (Aosta Valley, north-western Italian Alps) by Mario Naldi, Pietro Capodaglio, Fulvio Simonetto - March 2017Acque Sotterranee-Italian Journal of Groundwater 6(1)
- Three-dimensional reconstruction of aquifer heterogeneity for modeling the transport of Cr(VI) in an Alpine alluvial aquifer by Marco Rotiroti, Letizia Fumagalli, Gennaro A. Stefania, Fulvio Simonetto, Pietro Capodaglio and Tullia Bonomi - September 2015 Conference: AQUA 2015 - 42° IAH CongressAt: Roma
- Assessment of the chemical status of the alluvial aquifer in the Aosta Plain: an example of the implementation of the Water Framework Directive in Italy by Marco Rotiroti, Letizia Fumagalli, Gennaro A. Stefania, Maria C. Frigerio, Fulvio Simonetto, Pietro Capodaglio and Tullia Bonomi, 2015, "Geophysical Research Abstracts" Vol. 17, EGU2015-4044, 2015 EGU General Assembly
- Natural background levels and threshold values of selected species in the alluvial aquifers in the Aosta Valley Region (N Italy) by Marco Rotiroti, Letizia Fumagalli, Gennaro A. Stefania, Maria C. Frigerio, Fulvio Simonetto, Pietro Capodaglio and Tullia Bonomi - April 2015Rendiconti Online Società Geologica Italiana 35:256-259
- Groundwater flow modelling of the Aosta plain in northern Italy di Tullia Bonomi, Maria Letizia Fumagalli, Marco Rotiroti, Rodolfo Perego, Fulvio Simonetto, Pietro Capodaglio, 2014, Engineering Geology for Society and Territory", vol. 3, part V, page 227
- Modellazione preliminare del flusso idrico sotterraneo e delle interazioni con le acque superficiali: piana di Aosta/Preliminary groundwater modelling by considering the interaction with superficial water: Aosta plain case (northern Italy) di Tullia Bonomi, Letizia Fumagalli, Valeria Benastini, Marco Rotiroti, Pietro Capodaglio, Fulvio Simonetto, 2013, "Acque Sotterranee, Italian Journal of Groundwater"

- Monitoring of GCHP pilot systems in Valle D'Aosta Region: assessment of performance di L.C. Tagliabue, M. Maistrello, U. Puppini, P. Capodaglio, F. Simonetto, M. Fattor, 2013, ICCEP
- Falda nel territorio valdostano (approfondimento)" di P.Capodaglio, F. Simonetto, 2009, "Quinta relazione sullo stato dell' ambiente in Valle d'Aosta"
- "Determinazione idrodinamica del coefficiente di danneggiamento della permeabilità nell'intorno di un pozzo" di A. Di Molfetta, F. Simonetto, 2005, " Siti contaminati" n 1

Siti contaminati, analisi di rischio, bonifiche

- Procedura operativa per la valutazione e l'utilizzo dei dati derivanti da misure di gas interstiziali nell'analisi di rischio dei siti contaminati - novembre 2018- Linee Guida SNPA 17.2018
- Criteri per la elaborazione di piani di gestione dell'inquinamento diffuso, 2017, - gruppo di lavoro Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente1
- Applicazione dell'Analisi di Rischio ai Punti Vendita Carburante, 2009, - gruppo di lavoro ristretto APAT-ARPA- ISS-ISPEL1
- Criteri metodologici per l'applicazione dell'analisi assoluta di rischio ai siti contaminati (revisione 2) " , 2008, gruppo di lavoro ANALISI DI RISCHIO. APAT-ARPA- ISS-ISPEL1
- Applicazione dell'analisi di rischio ai siti potenzialmente contaminati (approfondimento) di F. Simonetto, 2007, "Quarta relazione sullo stato dell'ambiente in Valle d'Aosta"
- Documento di riferimento per la determinazione e la validazione dei parametri sito-specifici utilizzati nell' applicazione dell'analisi di rischio ai sensi del DLgs152/06 – 2007, gruppo di lavoro ANALISI DI RISCHIO.APAT-ARPA-ISS-ISPEL1
- Documento di riferimento per la valutazione della conformità dell'analisi rischio sanitario-ambientale di Livello 2 ai "Criteri Metodologici per l'applicazione dell'analisi assoluta di rischio ai siti contaminati (Rev.1), 2007, gruppo di lavoro ANALISI DI RISCHIO. APAT-ARPA-ISS-ISPEL1
- An innovative approach to uncertainty in human risk Analysis di F.C. Peirano, F. Simonetto, G. Sassi, B. Ruggeri - Articolo in atti di convegno - CONSOIL 2005 PROCEEDING F&U LEIPZING (DEU) ConSoil 2005 (Bordeaux) 3-7 Ottobre Vol.CD-ROM,

Pronta disponibilità e alla gestione delle emergenze ambientali

- Linee guida SNPA per la gestione delle emergenze ambientali - 2021- GdL II/01 TIC II - Controlli e Monitoraggi -(in fase di consultazione pubblica)
- Operatività, ambiti di intervento e mappatura delle competenze specialistiche nella gestione delle emergenze ambientali SNPA – 2021 - GdL II/01 TIC II - Controlli e Monitoraggi
- Manuale operativo per la gestione delle emergenze ambientali del SNPA -2021 - GdL II/01 TIC II - Controlli e Monitoraggi

Altro

- Environmental and Economic Benefits from the Phase-out of Residential Oil Heating: A Study from the Aosta Valley Region (Italy) by Alessandro Casasso, Rajandrea Sethi, Pietro Capodaglio, Fulvio Simonetto - July 2019Sustainability 11(13):3633
- Sperimentazione di una scheda di campo digitale per il rilievo del macrobenthos. - Valeria Roatta, Fulvio Simonetto, Robert Bredy, Sara Isabel, Silvia Piovano, Luciana Vicqu ery- Poster presentato al Seminario: "Presente e futuro della biologia negli ambienti acquatici, Seminario scientifico celebrativo dei 30 anni del CISBA Cervia (RA)"29 Novembre – 1 Dicembre 2016