

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nominativo NAVILLOD EVELYNE
Nazionalità Italiana
Luogo e Data di nascita Aosta, 04.09.1976

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date **DAL 01.04.2012 AD OGGI**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Autonoma Valle d'Aosta – Piazza Deffeyes, 1 11100 Aosta
 - Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione
 - Tipo di impiego Istruttore tecnico del Centro funzionale regionale con conferimento di incarico di particolare posizione organizzativa n. 62.04.01 con deliberazione della Giunta regionale n. 578/2012
 - Principali mansioni e responsabilità Promuovere e coordinare ricerche e studi per la caratterizzazione delle aree a rischio per inondazione, frane e colate di detrito ai fini dell'individuazione degli interventi di mitigazione strutturali e non strutturali necessari, curando anche eventuali attività tecnico – amministrative necessarie per l'acquisizione, l'elaborazione e l'interpretazione di dati territoriali ai fini della caratterizzazione del territorio regionale rispetto ai rischi di natura idrogeologica.

Gestire l'istruttoria dei procedimenti concernenti la perimetrazione delle aree a rischio di frane e colate di detrito, in applicazione della normativa regionale in materia di aree inedificabili (artt. 35 e 38 della l.r. n. 11/98) nonché per la valutazione della compatibilità degli interventi edilizi nelle aree a rischio di colata di detrito coordinandosi con le altre strutture tecniche del Dipartimento difesa del suolo e risorse idriche nelle attività connesse alla pianificazione urbanistica e territoriale.

Funzioni di responsabile di sala nell'ambito del sistema di allertamento e cura l'aggiornamento delle procedure interne finalizzate alla valutazione degli effetti al suolo.
-
- Date **DAL 01.01.2009 AL 31.03.2012**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Autonoma Valle d'Aosta – Piazza Deffeyes, 1 11100 Aosta
 - Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione
 - Tipo di impiego Istruttore tecnico del Servizio Centro funzionale regionale con posizione di particolare professionalità – scheda n° 107
 - Principali mansioni e responsabilità Gestire e coordinare ricerche e studi a scala regionale per la caratterizzazione del territorio nell'ambito del rischio geologico ed idraulico.
Procedere alla verifica delle perimetrazioni delle aree a rischio idrogeologico per inondazione, colata di detrito e frane in applicazione della normativa regionale in materia di ambiti inedificabili
Garantire le attività del Centro Funzionale, a supporto delle attività di protezione civile, tra le quali:
 - a. la realizzazione, la gestione e la manutenzione del sistema di monitoraggio strumentale delle portate dei corsi d'acqua e dei parametri meteo
 - b. lo svolgimento delle attività per l'allertamento del sistema di protezione civile e il monitoraggio in corso d'evento secondo quanto definito dalla direttiva in materia di allertamentoCoordinamento delle attività dei tecnici del Dipartimento nell'ambito della verifica delle perimetrazioni delle aree a rischio idrogeologico per inondazione, colata di detrito e frane ai sensi degli artt. 36 e 35 della l.r. 11/98 e predisposizione del parere del Dipartimento e della seconda tornata degli studi di bacino
Svolgimento delle funzioni di responsabile di sala nell'ambito delle attività per l'allertamento del sistema di protezione civile e il monitoraggio in corso d'evento secondo quanto definito dalla direttiva in materia di allertamento.

- Date **DAL 01.06.2004 A OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Autonoma Valle d'Aosta – Piazza Deffeyes, 1 11100 Aosta
- Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione
 - Tipo di impiego Istruttore tecnico di ruolo livello D
 - Principali mansioni e responsabilità Verifica delle perimetrazioni delle aree a rischio idrogeologico per inondazione e frane in applicazione della normativa regionale in materia di ambiti inedificabili.
 Coordinamento e supporto tecnico nell'ambito delle attività relative agli studi di bacino della prima tornata nel biennio 2005-2007 e seconda tornata nel biennio 2008-2010.
 Svolgimento delle funzioni di responsabile di sala nell'ambito delle attività per l'allertamento del sistema di protezione civile e il monitoraggio in corso d'evento secondo quanto definito dalla direttiva in materia di allertamento.
 Supporto alla redazione delle procedure nell'ambito del sistema di allertamento idrogeologico ed idraulico regionale, in ottemperanza alle indicazioni della DPCM 27/02/2004.

- Date **DAL 28.05.2001 AL 27.05.2004**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Autonoma Valle d'Aosta – Piazza Deffeyes, 1 11100 Aosta
- Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione
 - Tipo di impiego Istruttore tecnico a tempo determinato
 - Principali mansioni e responsabilità Verifica delle perimetrazioni delle aree a rischio idrogeologico per inondazione e frane in applicazione della normativa regionale in materia di ambiti inedificabili.
 Svolgimento delle funzioni di responsabile di sala nell'ambito delle attività per l'allertamento del sistema di protezione civile e il monitoraggio in corso d'evento secondo quanto definito dalla direttiva in materia di allertamento, a partire dal 2002.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date **2002**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di geologo
- Date **1995-2001**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Torino – Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di laurea in scienze della terra
 - Qualifica conseguita Laurea quinquennale in scienze geologiche
- Date **1990-1995**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "E. Bérard" di Aosta
 - Qualifica conseguita Maturità scientifica
- Date **2013**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Piano di formazione collettiva del personale regionale English Centre
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di inglese : miglioramento delle capacità linguistiche
 - Qualifica conseguita In corso di espletamento

- Date **2012**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Piano di formazione collettiva del personale regionale Alliance française
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso Français avancé: affinamento delle capacità linguistiche
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza

- Date **2012**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione NatRisk – Università di Torino Centro interdipartimentale sui rischi naturali in ambiente montano e collinare
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di pedologia
Approfondimento delle caratteristiche chimico-fisiche del suolo e rilievo di campo
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza

- Date **2012**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione TRE – Telerilevamento Europa
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso SqueeSAR
Novità in merito a nuove tecniche di elaborazione e utilizzo dei dati provenienti dall'interferometria satellitare

- Date **2011**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione GEAM – Associazione georisorse e ambiente
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso Opere di protezione contro la caduta massi – aspetti progettuali
Approfondimento sulle tematiche relative alla caduta massi e alla progettazione delle opere di protezione
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza

- Date **2011**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione RiskNat – Alcotra 2007-2013
Corso di aggiornamento per geologi
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studi di microzonazione sismica: teoria e applicazioni
Approfondimento delle tematiche relative alla sismicità e alla microzonazione sismica
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza

- Date **2011**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione RiskNat – Alcotra 2007-2013
Université Européenne d'été sur les risques naturels
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Frane: dall'analisi alla gestione
Approfondimento finalizzato alla gestione di un'emergenza legata alla problematica delle frane
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza

- Date **2009**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Piano di formazione collettiva del personale regionale Informatica
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio GIS e cartografia: approfondimento dell'utilizzo del GIS
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza

- Date **2009**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Piano di formazione collettiva del personale regionale Competenze di efficacia personale
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Lavorare in modo interfunzionale

- Date **2008**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Piano di formazione collettiva del personale regionale
Diritto pubblico - costituzionale
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Lo Statuto della Regione Valle d'Aosta
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza

- Date **2008**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CIMA – Centro interuniversitario di ricerca in monitoraggio ambientale
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di idrologia operativa

- Date **2007-2008**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Piano di formazione individuale
Protezione civile regionale
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Disaster Management: specializzazione finalizzata alla gestione delle emergenze
 - Qualifica conseguita Frequenza del corso fino a giugno 2008 per congedo di maternità

- Date **2007**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ing. Scioldo
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso Rotomap: potenzialità ed utilizzi dei programmi di simulazione di caduta massi

- Date **2007**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ARPA Piemonte
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso PSinSAR:utilizzo dei dati provenienti dall'interferometria satellitare

- Date **2007**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ARPA Piemonte
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso PSinSAR:utilizzo dei dati provenienti dall'interferometria satellitare

- Date **2006**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Emilia-Romagna
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Seminario: L'uso di nuove tecnologie (LIDAR) per l'analisi del rischio idraulico

- Date **2006**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SISMOVALP
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Incontro di approfondimento sulle tematiche delle costruzioni soggette a rischio sismico in ambito alpino – esperienze e problematiche

- Date **2006**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ARPAL – Arpa Liguria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso ARPAL: Seasonal forecast: the state of the art....

- Qualifica conseguita Attestato di frequenza
 - Date **2006**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CIMA – Centro interuniversitario di ricerca in monitoraggio ambientale
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di responsabile di sala: approfondimento delle tematiche meteorologiche, idrologiche , valutative degli effetti al suolo conseguenti alle precipitazioni e dei sistemi di supporto alla decisione

- Date **2006**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione autonoma Valle d’Aosta – Università degli studi di Padova – TE.S.A.F. – Dipartimento territorio e sistemi agroforestali - Accademia italiana di scienze forestali – Ministero dell’ambiente e della tutela del territorio – Associazione italiana di idronomia – World Water Assessment Programme
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Le sistemazioni idraulico-forestali per la difesa del territorio
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza

- Date **2006**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione autonoma Valle d’Aosta – Fondo sociale europeo – Ministero del lavoro e delle politiche sociali – Progetto formazione – Fondazione montagna sicura
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La glaciologia
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza

- Date **2006**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione autonoma Valle d’Aosta – Fondo sociale europeo – Ministero del lavoro e delle politiche sociali – Progetto formazione – Fondazione montagna sicura
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il censimento dei crolli in roccia
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza

- Date **2005**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione TE.S.A.F. Università di PADova – Pôle Grenoble risques naturels – Università di Torino – Facoltà di Agraria – Fondazione montagna sicura –Regione autonoma Valle d’Aosta
Université Européenne d’été sur les risques naturels
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laves torrentielles
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza

- Date **2003-2004**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione autonoma Valle d’Aosta
Protezione civile regionale
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di operatore di protezione civile
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza

- Date **2003**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana
Formazione continua
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Colate detritiche torrentizie: tipologie, modellistica e opere di difesa
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza

- Date **2002**
 - Nome e tipo di istituto di Crealp - – Pôle Grenoble risques naturels –EPFL – Ecole polytechnique fédérale de

istruzione o formazione	Lausanne – Ministère de l'écologie et du développement durable de la République française – Etat du Valais – BWG – OFEG – UFAEG - FOWG
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Instabilité de falaise et glissement de terrain
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE FRANCESE

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

ALTRE LINGUE INGLESE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i>	Capacità di coordinamento di attività tecniche condotte da professionisti differenti, capacità di organizzazione di procedure condivise nell'ambito delle attività lavorative quotidiane, capacità e intraprendenza al fine di pervenire alla semplificazione delle procedure di competenza della struttura di appartenenza nell'ambito delle attività del Dipartimento difesa del suolo e risorse idriche. Capacità propositiva di nuove metodologie di studio, nonché di individuare problematiche specifiche che devono trovare una risoluzione condivisa riguardanti strutture diverse all'interno del Dipartimento difesa del suolo e risorse idriche. Massima disponibilità per affrontare allerte idrometeorologiche e per la redazione giornaliera del bollettino di criticità, anche in giornate festive.
---	--

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Buon utilizzo di tutti gli strumenti informatici, software, banche dati. Buono spirito di collaborazione anche nelle attività più tecniche e grande curiosità per allargare il campo delle conoscenze nell'ambito del funzionamento delle stazioni di monitoraggio idrometeorologico.
---	---