

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PAVAN SIMONE
Indirizzo	C.NA OSCHIENA – 13040 CROVA (VC)
Telefono	393/9379709
E-mail	s.pavan@nserviziambientali.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	20 AGOSTO 1981

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DAL 1 GENNAIO 2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro N.S.A. S.r.l. – NUOVI SERVIZI AMBIENTALI S.r.l.
Viale Kennedy, 10 – 10070 ROBASSOMERO (TO)
Accreditato ACCREDIA n.809 in conformità alla norma UNI EN ISO/IEC 17025:2005
Laboratorio analisi chimiche e geotecniche, studio di consulenza in materia di sicurezza e ambiente
- Tipo di azienda o settore Laboratorio analisi chimiche e geotecniche, studio di consulenza in materia di sicurezza e ambiente
- Tipo di impiego Impiegato a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile area tecnica per Siti contaminati (acque profonde, terreni, ecc.), Rifiuti, Amianto e FAV, capo commessa

- Date (da – a) **DAL 20 GIUGNO 2003 AL 31 DICEMBRE 2007**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro N.S.A. S.r.l. – NUOVI SERVIZI AMBIENTALI S.r.l.
Viale Kennedy, 10 – 10070 ROBASSOMERO (TO)
Accreditato ACCREDIA n.809 in conformità alla norma UNI EN ISO/IEC 17025:2005
Laboratorio analisi chimiche e geotecniche, studio di consulenza in materia di sicurezza e ambiente
- Tipo di azienda o settore Laboratorio analisi chimiche e geotecniche, studio di consulenza in materia di sicurezza e ambiente
- Tipo di impiego Apprendista di I Livello
- Principali mansioni e responsabilità Analista di laboratorio, manutenzione strumenti, Tecnico campionamenti esterni

PRINCIPALI ATTIVITA' SVOLTE

- Date (da – a) Dal 2004
- Committente TEKSID S.p.A. – Stabilimento e discarica di Crescentino (VC)
- Attività svolte Addetto Commessa per lo stabilimento di fonderia per i monitoraggi ambientali e dal 2008 Referente tecnico per la gestione degli adempimenti ambientali A.I.A. della discarica in conto proprio.

- Date (da – a) Dal 2009
- Committente A2A Ambiente - ECODECO S.r.l.
- Attività svolte Consulente tecnico e direzione delle attività di indagine, prescrizioni A.I.A. per i centri operativi del Piemonte (discariche di rifiuti urbani, discariche di rifiuti speciali non pericolosi, impianti di produzione CDR, impianti di trattamento preliminare).

- Date (da – a) Dal 2010
- Committente R.S.A. S.r.l.
- Attività svolte Direzione e coordinamento delle indagini analitiche di laboratorio nell'ambito delle attività previste dal piano della Caratterizzazione del Sito di interesse nazionale della Ex cava di amianto nei comuni di Balangero (TO) e Corio (TO).

- Date (da – a) Dal 2011
- Committente RFI S.p.A.
- Attività svolte Capo Commessa per il cantiere della Stazione di P.Susa a Torino e delle attività svolte presso altre stazioni ferroviarie urbane
Direzione delle seguenti attività: monitoraggi ambientali della qualità dell'aria all'interno delle Stazioni.

- Date (da – a) Dal 2014
- Committente Vianini Lavori S.p.A.
- Attività svolte Capo Commessa per il cantiere di realizzazione del nuovo IMC Trenitalia
Direzione delle seguenti attività: consulenza tecnico legislativa in materia ambientale, amianto, monitoraggi ambientali.

- Date (da – a) Dal 2006 al 2014
- Committente Società Passante Torino S.c.r.l. – Astaldi S.p.A.
- Attività svolte Addetto Commessa e dal 2008 Capo Commessa per il cantiere del Passante Ferroviario di Torino: Direzione delle seguenti attività: monitoraggi ambientali della qualità dell'aria e valutazione di impatto ambientale del cantiere, attività analitica e di gestione delle terre e rocce da scavo e dei materiali da demolizione, gestione dello smantellamento del tratto urbano della linea ferroviaria Torino-Milano compresa la caratterizzazione del Ballast ferroviario, monitoraggio delle acque sotterranee, reflue e di ruscellamento nell'intera area di cantiere. Esecuzione di indagini ambientali finalizzati alla valutazione dell'esposizione professionale e del rischio chimico per gli operatori adibiti alla realizzazione della galleria ferroviaria (Gas di scarico, Silice cristallina, frazione respirabile e inalabile delle polveri, ecc.)
Assistenza tecnico-normativa in materia ambientale.

- Date (da – a) 2012 - 2014
- Committente Sirti S.p.A.
- Attività svolte Capo Commessa per il cantiere SIRTI S.p.A. sulla Linea Torino-Genova nel tratto Felizzano-Alessandria per il lavori di ammodernamento della segnaletica elettronica.
Direzione delle seguenti attività: Attività di mappatura per la verifica della presenza amianto e caratterizzazione del ballast ferroviario sul tratto interessato dai lavori. Referente tecnico della Ditta nell'ambito degli incontri con gli Enti di Controllo e per la stesura dei Piani operativi di lavoro in aree interessate dalla presenza di amianto.

- Date (da – a) 2007 - 2011
- Committente Bonifiche S.p.A.
- Attività svolte Capo Commessa per il cantiere ALENIA stabilimenti:
- C.so Marche a Torino
- Venegono Superiore (VA)
- Pomigliano d'Arco (NA)
Direzione delle seguenti attività: campionamenti e indagini analitiche di suoli e terreni contaminati, acque sotterranee, materiali contenenti amianto ecc.

- Date (da – a) 2010 - 2011
- Committente Bonifiche S.p.A.
- Attività svolte Capo Commessa per il cantiere ITALFER S.p.A.
Direzione delle seguenti attività: Attività di mappatura per la verifica della presenza amianto e caratterizzazione del ballast ferroviario nel tratto Tratto compreso tra i comuni di Induno Olona (VA) e Arcisate (VA)

• Date (da – a) 2010 - 2011
• Committente TECNOCamere S.p.A. – Comune Città di Torino
• Attività svolte Direzione delle attività di monitoraggio amianto in più di 200 edifici pubblici di proprietà del Comune Città di Torino

• Date (da – a) 2010
• Committente ECODECO S.r.l.
• Attività svolte Capo Commessa per il cantiere VEOLIA S.p.A. - Consorzio Inceneritore Rifiuti Città di Brindisi
Direzione delle seguenti attività: Campionamento ed attività di caratterizzazione analitica di oltre 300 tipologie di rifiuti abbandonati all'interno del sito

• Date (da – a) 2009
• Committente MULTI SERVICE FAST S.p.A.
• Attività svolte Capo Commessa per il cantiere ITALFER S.p.A.
Direzione delle seguenti attività: Attività di mappatura per la verifica della presenza amianto e caratterizzazione del ballast ferroviario nei pressi della stazione di Catanzaro Lido

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) 17 GIUGNO 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione GEAM – Politecnico di Parma
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Terra e rocce da scavo applicazione D.M. 161/2012 a grandi opere – 8 ore

• Date (da – a) APRILE 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino – Prof. Carlo Clerici
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Approfondimenti di indagine sull'amianto mediante MOCF – 12 ore

• Date (da – a) 12 NOVEMBRE 2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine dei Chimici del Piemonte e Valle d'Aosta
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Superamento dell'esame di stato per l'abilitazione alla professione di Chimico sez.B con la valutazione di 189/200

• Date (da – a) 11 OTTOBRE 2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Tutto Ambiente S.r.l.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La nuova gestione delle terre e rocce da scavo – D.M. 161/2012 - 8 ore

• Date (da – a) GIUGNO 2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Assing S.r.l.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Microscopia elettronica, principi di analisi EDS - 16 ore

• Date (da – a) 21 MAGGIO 2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Edizioni Ambiente S.r.l.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Classificazione caratterizzazione, analisi dei rifiuti H14 e ADR - 8 ore

• Date (da – a) 25 NOVEMBRE 2011

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

AIDII – Associazione Italiana degli Igienisti Industriali

Corso di formazione per la qualifica di Igienista Industriale - 40 ore

5 NOVEMBRE 2011

Qsei S.r.l.

Patentino per l'utilizzo di apparecchi di trasporto e sollevamento - 4 ore

23 MARZO 2011

GSISR - Gruppo scientifico italiano

Corso di aggiornamento tecnico-legislativo in materia di rifiuti - 8 ore

23 FEBBRAIO 2011

Edizioni Ambiente S.r.l.

La nuova normativa sui rifiuti in recepimento della Direttiva europea 2008/98/CEE - 8 ore

20 FEBBRAIO 2011

Edizioni Ambiente S.r.l.

Discariche: le nuove regole di ammissibilità dei rifiuti e il D.M. 27/09/2010 - 8 ore

1 MARZO 2010

GSISR - Gruppo scientifico italiano

Bonifica di siti contaminati – Normativa e strategie di intervento - 8 ore

GENNAIO - GIUGNO 2009

Ordine dei Chimici del Piemonte e Valle d'Aosta

Qualità, Ambiente e bonifica di siti contaminati - 60 ore

5 DICEMBRE 2008

CTI – Comitato termotecnico italiano

CDR – Combustibili derivati da rifiuti - 24 ore

25 SETTEMBRE 2008

A&T

Terra e rocce da scavo – Applicazione correttivo D.Lgs. 152/06 - 8 ore

10 GIUGNO 2008

CTI – Comitato termotecnico italiano

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura

- Capacità di scrittura

- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CDR – Combustibili derivati da rifiuti - 8 ore

SETTEMBRE 2000 – MARZO 2008

Laurea triennale in Scienze e tecnologie chimiche per l'industria e l'ambiente conseguita presso l'Università degli Studi di Torino con votazione di 93/110

Chimica Inorganica, chimica organica, chimica fisica, chimica analitica, chimica industriale

21 NOVEMBRE 2006

ANGQ/PROMECC

Calcolo dell'incertezza di misura nelle prove chimiche - 8 ore

1995 - 2000

Diploma di scuola media superiore conseguito presso il Liceo scientifica statale "A.Einstein" di Torino con votazione di 63/100

ITALIANO

INGLESE]

BUONA

BUONA

BUONA

Senso di responsabilità, motivazione al lavoro, flessibilità, capacità di cooperare e collaborare in progetti di gruppo, capacità di autoformazione. Predisposizione alle relazioni umane che unitamente alle capacità tecniche mi permettono di offrire un servizio tecnico-commerciale di buon livello

Ottima capacità organizzativa delle risorse umane e strumentali per l'esecuzione di progetti o attività di indagine. Naturale predisposizione al problem solving con considerazione degli aspetti economici e tecnici.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

COMPETENZE TECNICHE IN MATERIA DI PRELIEVO DI CAMPIONI AMBIENTALI:

- acqua sotterranea (con l'utilizzo di pompe sommerse e bailer), superficiale, potabile e di scarico ai sensi delle normative vigenti e del metodo APAT CNR IRSA 1030 Man 29/2003;
- terreno ai sensi della normativa vigente;
- aria ambiente lavorativo ai sensi della normativa vigente, delle specifiche normative tecniche UNI e dei singoli metodi di analisi (UNI, UNICHIM, NIOSH e OSHA);
- aria in flussi gassosi convogliati ai sensi della normativa vigente e delle specifiche norme tecniche UNI e UNICHIM, tramite l'utilizzo di substrati di campionamento (filtri, fiale, e soluzioni di assorbimento) oppure analizzatori in continuo (GC-FID portatile, analizzatore di fumi di combustione a celle elettrochimiche, infrarosso non dispersivo, chemiluminescenza e paramagnetismo), verifica della linearità e IAR degli analizzatori in continuo (SME) dei grandi impianti di combustione.

COMPETENZE TECNICHE IN MATERIA DI ANALISI DI LABORATORIO:

- corretto utilizzo e messa a punto metodi analitici per le principali tecniche di preparazione campioni, nello specifico estrazioni liquido-liquido, liquido-solido (SPE e SPME), attacchi acidi, estrazioni Soxhlet, concentrazioni in solvente, fasi di purificazione in fase solida (allumina, gel di silice, Florisil, etc.), utilizzo di reattori specifici per la determinazione del COD e BOD5, sistemi di preparazione campione assistiti da microonde (sia per gli attacchi acidi che per le estrazioni con solvente);
- corretto utilizzo, messa a punto metodi, diagnostica di problemi di base, sostituzione di parti usurate, e manutenzioni preventive per le seguenti strumentazioni: Spettrofotometro UV-VIS, spettrofotometro FT-IR, assorbimento atomico in configurazione fiamma, fornello di grafite, e generatore di idruri, ICP ottico con nebulizzatore cross-flow, ciclonico e ultrasonico, ed accoppiato a generatore di idruri, Cromatografo ionico, HPLC UV-VIS, Gascromatografo con detector FID ed ECD con sistema di preconcentrazione Purge & Trap sia per solidi che per liquidi, gascromatografo abbinato a spettrometro di massa (trappola ionica e quadrupolare);
- Analisi in microscopia ottica in contrasto di fase (M.O.C.F.) e FT-IR di materiali, e di filtri derivanti da campionamenti ambientali e massivi per la ricerca di fibre asbestiformi e vetrose.

COMPETENZE TECNICHE IN AMBITO LEGISLATIVO:

Ottima conoscenza del testo unico ambientale D.Lgs. 152/06 in particolare dei titoli inerenti:

- Rifiuti, discariche ed impianti di trattamento rifiuti
- Siti contaminati: qualità dei suoli e acque sotterranee
- Emissioni in atmosfera

Ottima conoscenza della normativa sul recupero di rifiuti (D.M. 05/02/98, D.M. 186/2006 e circolare del Ministero dell'Ambiente n°5205 del 2005)

Ottima conoscenza della normativa amianto e FAV (LEGGE 27 marzo 1992, n. 257 (Norme relative alla cessazione dell'impiego dell'amianto), DECRETO MINISTERIALE 6 settembre 1994 (Normative e metodologie tecniche di applicazione dell'art. 6, comma 3, e dell'art. 12, comma 2, della legge 27 marzo 1992, n. 257, relativa alla cessazione dell'impiego dell'amianto), DECRETO MINISTERIALE 14 maggio 1996 (Normative e metodologie tecniche per gli interventi di bonifica, ivi compresi quelli per rendere innocuo l'amianto, previsti dall'art. 5, comma 1, lettera f), della legge 27 marzo 1992, n. 257, recante: "Norme relative alla cessazione dell'impiego dell'amianto) DECRETO LEGISLATIVO 9 aprile 2008, n. 81 (Attuazione dell'art.1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro), Direttiva europea 67/548/CEE e successivi adeguamenti, Reg. europeo 12/72/2008 CEE e circolare del Ministero della Sanità Circolare 15 marzo 2000, n. 4.)

COMPETENZE INFORMATICHE:

- Conoscenze di base di assemblaggio componenti hardware;
- Buona conoscenza dei principali sistemi operativi Windows (95, 98, ME, 2000 Professional, XP Professional, VISTA);
- Buona conoscenza dei principali pacchetti di software operativi (Office, Adobe);
- Buona conoscenza dei principali strumenti di navigazione internet (Internet Explorer, Mozilla Firefox etc.), chat (MSN, Skype);

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Dal 2009 coadiuvo nella conduzione di un'azienda agricola dedita alla produzione di cereali in particolare riso. Nell'ambito dell'attività collaboro principalmente allo studio dei piani di semina varietale e di concimazione e nello sviluppo, sulla superficie aziendale, di un sistema di precision farming per il miglioramento della qualità del prodotto finale.

PATENTE O PATENTI

Tipo A e B