

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Informazioni personali

Nome	BISOGLIO PAOLO
Data di nascita	
Qualifica	Collaboratore tecnico professionale – Cat. D2
Amministrazione	ARPA Piemonte – Dipartimento territoriale Piemonte Sud Est
Incarico attuale	Posizione organizzativa presso il Dipartimento Piemonte Sud Est di Arpa Piemonte: “Monitoraggi e Valutazioni ambientali” dal 08/11/2021 ad oggi
Telefono ufficio e Fax	Tel. 011 19681841
E-mail istituzionale	<i>paolbiso@arpa.piemonte.it</i>

Esperienza lavorativa

• Date	<p>- Dipendente a tempo indeterminato e a tempo pieno dal 28/04/2008 ad oggi con la qualifica di Collaboratore Tecnico Professionale (cat. D).</p> <p>Titolare dei seguenti incarichi di funzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Posizione organizzativa “<i>Monitoraggi e Valutazioni ambientali</i>” dal 08/11/2021 ad oggi - Posizione organizzativa “<i>Specialista di ambito sovra provinciale per il Tematismo VIA/VAS</i>” (Quadrante Piemonte Sud sulle province di AL, AT e CN) dal 01/01/2014 al 07/11/2021 - Posizione organizzativa “<i>Specialista di ambito tecnico per il supporto alle autorizzazioni connesse a determinanti ambientali</i>” dal 16/02/2010 al 31/12/2013 <p>- Dipendente a tempo determinato e a tempo pieno con la qualifica di Collaboratore Tecnico Professionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dal 02/05/2007 al 27/04/2008 • dal 01/04/2004 al 31/03/2007 • dal 04/03/2002 al 03/03/2004 <p>- Titolare di collaborazione coordinata e continuativa dal 05.02.2001 al 28.02.2002</p> <p>- Tesista e volontario da aprile 1997 a febbraio 2001</p>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<p>ARPA Piemonte Sede legale: via Pio VII, 9 Torino Sede attuale di lavoro: Dipartimento Territoriale Piemonte Sud Est, Sede di Alessandria, Spalto Marengo 33, 15121 Alessandria</p>
• Tipo di azienda o settore	Amministrazione pubblica
• Tipo di impiego	Funzionario pubblico

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Posizione organizzativa presso il Dipartimento Piemonte Sud Est di Arpa Piemonte: “Monitoraggi e Valutazioni ambientali” dal 08/11/2021 ad oggi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione al Coordinamento regionale VIA VAS di Arpa Piemonte finalizzato alla discussione delle criticità in ambito VIA, VAS, Monitoraggi VIA emerse nei territori e nei rapporti con le Autorità Competenti e alla predisposizione di documenti e Linee guida volti a risolvere le problematiche riscontrate e organizzare le modalità di lavoro per questi tematismi all'interno dei Dipartimenti. <p><u>Attività di ordine tecnico</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Attività inerenti la Valutazione ambientale di piani e progetti finalizzata al rilascio di contributi tecnico scientifici alle Autorità Competenti nell'ambito delle diverse Procedure di valutazione ed autorizzazione ambientale (VIA, VAS, AIA, AUA, D.Lgs. 387/2003). <p>Tale esperienza è stata maturata attraverso la valutazione tecnica di centinaia di pratiche di Valutazione di Impatto Ambientale VIA, Valutazione Ambientale Strategica VAS, Monitoraggi ambientali post VIA, Autorizzazione Integrata Ambientale AIA, Autorizzazione Unica Ambientale AUA, Terre e Rocce da scavo e Piani di utilizzo, Determinazione Fondi naturali nei suoli, Piani regolatori cimiteriali, Fasce di rispetto dei pozzi idropotabili, registrazione EMAS.</p> <p>Le principali tipologie progettuali oggetto di valutazione e monitoraggio ambientale negli anni sono riconducibili a: Discariche ed impianti di gestione rifiuti, Infrastrutture lineari (strade, ferrovie, gasdotti), Impianti di produzione energetica da fonte rinnovabile (centraline idroelettriche, fotovoltaici, eolici), Cave di estrazione inerti, Impianti di depurazione, Centri commerciali, Sistemazioni idrauliche.</p> <p>Si mette in evidenza il lavoro svolto sul progetto di rilevanza nazionale Linea ferroviaria AC/AV Genova-Milano Terzo Valico dei Giovi rispetto al quale è stata svolta una rilevante attività di analisi, valutazione, monitoraggio, partecipazione a gruppi di lavoro e predisposizione di contributi tecnici, il tutto con riferimento ai principali aspetti e alle principali matrici ambientali potenzialmente e direttamente interferite dall'Opera, quali atmosfera, acque superficiali e sotterranee, terre da scavo, gestione siti di deposito, determinazione fondi naturali, Sistemi informativi geografici e WebGis su dati di monitoraggio.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Attività di Monitoraggio ambientale degli effetti indotti dalle attività di costruzione ed esercizio delle opere già sottoposte alle diverse procedure di autorizzazione ambientale di cui sopra, mediante organizzazione e impostazione dei piani di monitoraggio, verifica e sopralluoghi in campo, campionamenti delle diverse matrici ambientali interessate, analisi e gestione dei dati, stesura relazioni tecniche sui risultati delle attività di monitoraggio. • Attività di Monitoraggio ambientale dei corpi idrici superficiali e sotterranei nell'ambito del Monitoraggio regionale gestito da Arpa Piemonte, svolta mediante campionamenti sul territorio e partecipazione all'organizzazione delle attività. • È stata inoltre maturata esperienza in materia di elaborazione dei <i>Bilanci Ambientali Territoriali</i> (BAT), Educazione ambientale.
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>UNIVERSITA' DEL PIEMONTE ORIENTALE Facoltà di Scienze MMFFNN, Viale Teresa Michel, Alessandria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Amministrazione pubblica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Professore universitario a contratto</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Docenza, Esami conclusivi di valutazione, Relatore e Correlatore di Tesi di laurea</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<ul style="list-style-type: none"> - Docente nell' anno accademico 2014/15 del Seminario sulla <i>Valutazione di Impatto Ambientale</i> tenuto nell'ambito del Modulo di <i>Analisi del Rischio e VIA</i> del Corso di Laurea triennale in Scienze ambientali e Gestione del territorio (Durata 8 ore). - Docente nell' anno accademico 2013/14 del Seminario sulla <i>Valutazione di Impatto Ambientale</i> tenuto nell'ambito del Modulo di <i>Analisi del Rischio e VIA</i> del Corso di Laurea triennale in Scienze ambientali e Gestione del territorio (Durata 8 ore). - Professore a contratto durante l'anno accademico 2012/13 per il Modulo di <i>Valutazione di impatto ambientale</i> (3 CFU) nell'ambito del Corso integrato di <i>Analisi del Rischio e VIA</i> del Corso di Laurea triennale in Scienze ambientali e Gestione del territorio. - A.A. 2011/12 - Relatore di Tesi di laurea di 1° Livello dal titolo: <i>IL BILANCIO AMBIENTALE TERRITORIALE DEI COMUNI DELLA PROVINCIA DI ALESSANDRIA ELABORATO TRAMITE IL MODELLO DPSIR - ANALISI DI DETTAGLIO DEL COMPARTO DELL'ACQUESE.</i> - A.A. 2011/12 - Relatore di Tesi di laurea di 1° Livello dal titolo: <i>IL BILANCIO AMBIENTALE TERRITORIALE DEI COMUNI DELLA PROVINCIA DI ALESSANDRIA - ELABORAZIONE DELLE CARTE DELLE PRESSIONI AMBIENTALI E DELLE MAPPE DEGLI ELEMENTI DELLA RETE ECOLOGICA – ANALISI DI DETTAGLIO DEL COMPARTO ACQUESE.</i> - A.A. 2011/12 - Relatore di Tesi di laurea di 1° Livello dal titolo: <i>IL BILANCIO AMBIENTALE TERRITORIALE DEI COMUNI DELLA PROVINCIA DI ALESSANDRIA - ELABORAZIONE DELLE CARTE DELLE PRESSIONI AMBIENTALI E DELLE MAPPE DEGLI ELEMENTI DELLA RETE ECOLOGICA – ANALISI DI DETTAGLIO DEL COMPARTO CASEALESE.</i> - Professore a contratto durante l'anno accademico 2011/12 per il Modulo di <i>Valutazione di impatto ambientale</i> (3 CFU) nell'ambito del Corso integrato di <i>Analisi del Rischio e VIA</i> del Corso di Laurea triennale in Scienze ambientali e Gestione del territorio. - A.A. 2010/11 - Relatore di Tesi di laurea di 1° Livello dal titolo: <i>IL BILANCIO AMBIENTALE TERRITORIALE DEI COMUNI DELLA PROVINCIA DI ALESSANDRIA ELABORATO TRAMITE IL MODELLO DPSIR – ANALISI DI DETTAGLIO DEL COMPARTO DELL'ALESSANDRINO.</i> - A.A. 2010/11 - Correlatore di Tesi di laurea di 1° Livello dal titolo: <i>VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE APPLICATA ALLA TECNOLOGIA FOTOVOLTAICA IN PROVINCIA DI ALESSANDRIA.</i> - A.A. 2010/11 - Correlatore di Tesi di laurea di 1° Livello dal titolo: <i>VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE APPLICATA ALL'ENERGIA FOTOVOLTAICA - Analisi delle procedure istruite in Provincia di Alessandria.</i> - Professore a contratto durante l'A.A. 2010/11 per il corso di <i>Valutazione di impatto ambientale</i> (3 CFU) nell'ambito del Corso di Laurea triennale in Scienze ambientali - SAGT. - Docente nell'ambito del <i>Corso di perfezionamento in Diritto ambientale</i> presso la Facoltà di Scienze giuridiche (Modulo VIA, VAS, IPPC) - Alessandria, 10-12 Febbraio 2010) - Professore a contratto durante l'A.A. 2009/10 per il corso di <i>Valutazione di impatto ambientale</i> (3 CFU) nell'ambito del Corso di Laurea triennale in Scienze ambientali - SAGT. - Professore a contratto durante l'anno accademico 2008/09 per il corso di <i>Valutazione di impatto ambientale</i> (3 CFU) nell'ambito del Corso di Laurea magistrale in Studio e gestione ambienti naturali e antropizzati. - A.A. 2007/08 - Relatore di Tesi di laurea di II° Livello dal titolo: <i>Valutazione di impatto ambientale: strumenti di azione preventiva - Proposte metodologiche per l'analisi degli impatti e la gestione statistica dei dati di monitoraggio.</i> - Professore a contratto durante l'anno accademico 2007/08 per il corso di <i>Valutazione di impatto ambientale</i> (3 CFU) nell'ambito del Corso di Laurea magistrale in Studio e gestione ambienti naturali e antropizzati. - Professore a contratto durante l'anno accademico 2006/07 per il corso di <i>Valutazione di impatto ambientale</i> (3 CFU) nell'ambito del Corso di Laurea specialistica in Studio e gestione ambienti naturali e antropizzati. - Professore a contratto durante l'anno accademico 2005/06 per il corso di <i>Criteri generali per la Valutazione di impatto ambientale e Verifica delle procedure</i> (4 CFU) nell'ambito del Master di I Livello: "Ruolo della Valutazione di impatto Ambientale e dell'Analisi del rischio ecologico nella certificazione ambientale". - Professore a contratto durante l'anno accademico 2001/2002 per un totale di 24 ore con la qualifica di Collab. Coord. Contin. nell'ambito del Corso di "Laboratorio ambientale" del Corso di laurea in Scienze ambientali e gestione del territorio.
--	---

• Date	- Aprile 2014 - Docente del Modulo di <i>Principi di Valutazione di Impatto Ambientale</i> nell'ambito del Corso TECNICO AMBIENTE ENERGIA E SICUREZZA 2014 tenutosi presso Consorzio INFOR Alessandria. Durata 14 ore. - Giugno 2013 - Docente del Modulo di <i>Principi di Valutazione di Impatto Ambientale</i> nell'ambito del Corso TECNICO AMBIENTE ENERGIA E SICUREZZA 2013 tenutosi presso Consorzio INFOR Alessandria. Durata 14 ore.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONSORZIO INFOR – Sede di Alessandria
• Tipo di azienda	Istituto di Formazione Professionale
• Tipo di impiego	Docente a contratto
• Principali mansioni	Docenza frontale

• Date	dal 31/01/02 al 02/03/02
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE (Istituto d'istruzione superiore "Cellini" di Valenza (AL))
• Tipo di azienda	Amministrazione pubblica - Scuola
• Tipo di impiego	Professore Supplente in <i>Scienze della Materia e Scienze della Natura</i> (Classe A060) dal giorno 31.01.2002 al giorno 02/03/2002 (tempo pieno, 18 ore settimanali)
• Principali mansioni	Docenza frontale

• Date	dal 29/11/1999 al 04/02/2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLIZIA DI STATO – Scuola Allievi Agenti di Corso Acqui, Alessandria
• Tipo di azienda o settore	Amministrazione pubblica – Polizia di Stato
• Tipo di impiego	Agente , con <u>Attestato di Lodevole servizio</u> dal 29/11/1999 al 04/02/2001
• Principali mansioni e responsabilità	Informatizzazione dell'Ufficio Amministrazione della Scuola Allievi, Docenza presso gli Allievi Agenti di materie informatiche

Istruzione e formazione

• Date	da A.A. 1993/94 a A.A. 1997/98
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Parma
• Principali materie oggetto dello studio	Tutte le discipline di base in campo scientifico ed ambientale
• Qualifica conseguita	Laurea in Scienze Ambientali (Vecchio ordinamento, <u>durata quinquennale</u>) con votazione: 110/110

• Date	da A.S. 1988/89 a A.S. 1992/93
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Liceo Scientifico statale "G. Galilei" di Alessandria
• Principali materie oggetto dello studio	Materie letterarie e scientifiche a livello di istruzione superiore
• Qualifica conseguita	Diploma di Maturità scientifica

Capacità e competenze personali

	Lingua Inglese
• Capacità di lettura	eccellente
• Capacità di scrittura	buono
• Capacità di espressione orale	scolastico

Capacità e competenze tecniche <i>Con computer, attrezzature specifiche</i>	Ottima conoscenza degli ambienti WINDOWS, OFFICE, INTERNET, G.I.S. (Quantum Gis) Programmi di elaborazione e gestione di immagini e video Buona conoscenza della componentistica Hardware
--	--

- 07/05/20 - 07/06/20 – Corso di formazione a distanza “Il contributo della VAS alla pianificazione e programmazione” – Durata 20 ore
- 16/04/2020 - Webinar “Combustione delle Biomasse” durata 3 ore
- 22/11/18 - c/o ARPA Piemonte - Corso di formazione “CONDIVISIONE DI MODALITA` PER AMBITO DI ATTIVITA`: verbali di accertamento, contestazione e notificazione delle inotemperanze delle condizioni ambientali di un provvedimento di VIA (DM n. 94 del 28/3/2018, in vigore dal 24/8/18)” – Codice Quarta: 18-DIR-ARPA-293ED01
- 23/07/18 - c/o ARPA Piemonte - Corso di formazione: “Presentazione piani di emergenza di sede” – Durata 3 ore
- 13/04/17 - c/o ARPA Piemonte - Corso di formazione: “Gestione dei conflitti nei gruppi di lavoro” – Durata 7 ore e 30 minuti
- 21/11/16 – 22/11/16 - c/o ARPA Piemonte - Corso di formazione: “Seminario sulla valutazione del consumo di suolo negli strumenti urbanistici comunali” – Durata 14 ore
- 21/03/16 - c/o ARPA Piemonte - Corso di formazione: “Lavoratori incaricati di attuare le misure di prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze” – Lezione teorica e Prova pratica
- 21/01/16 - c/o ARPA Piemonte - Corso di formazione: “Piano di gestione distrettuale: pressioni, impatti, analisi di rischio, misure e piani di monitoraggio acque superficiali e sotterranee – Utilizzo nelle valutazioni tecniche Arpa relative ad acque superficiali” – Durata 4 ore
- 23/09/15 – 01/10/15 - c/o ARPA Piemonte - Corso di formazione: “Sessioni informative per la diffusione dei prodotti delle commissioni tecniche e dei coordinamenti tematici – Attività di valutazione sugli studi modellistici meteo dispersivi” – Durata 9 ore
- 07/09/2015 – 14/09/2015 - c/o ARPA Piemonte - Corso di formazione: “Formazione per il personale nell’ambito della gestione delle emergenze in azienda del D. Lgs. 81/08: Primo Soccorso per nuovi addetti” – Durata 12 ½ ore
- 22/06/2015 - c/o ARPA Piemonte - Corso di formazione: “Aggiornamento sulla normativa delle terre e rocce da scavo” – Durata 8 ore
- 25/05/2015 - c/o ARPA Piemonte - Corso di formazione: “La valutazione ambientale dei piani territoriali: il consumo di suolo e la frammentazione del territorio” – Durata 7 ore
- 18/02/2015 - c/o ARPA Piemonte - Corso di formazione: “Anticorruzione, trasparenza e codice di comportamento” – Durata 5 ½ ore
- 26/11/2014 - c/o ARPA Piemonte - Corso di formazione: “Presentazione linee guida relative al contributo tecnico di arpa nella fase autorizzativa in adeguamento al quadro normativo europeo e nazionale e indicazioni generali sul piano di controllo scarichi ” – Durata 4 ore
- 22/09/2014 - c/o ARPA Piemonte - Corso di formazione: “Le banche dati geologiche di Arpa Piemonte” – Durata 3 ore
- 27/02/2014 - c/o ARPA Piemonte - Corso di formazione: “Formazione generale in materia di igiene e sicurezza sul lavoro” – Durata 4 ore
- 29/11/2013 - c/o ARPA Piemonte - Corso di formazione: “Utilizzo dell’applicativo DOQUI ACTA per la gestione del prot. – Mod. B per fascicolatori” – Durata 4 ore
- 27/03/13 – 21/06/13 - c/o ARPA Piemonte - Giornate di formazione: “Monitoraggio impatti derivanti da impianti idroelettrici” – Durata 24 ore
- 11/12/2012 - c/o ARPA Piemonte - Giornata di formazione: “Aspetti normativi ed attuativi in tema di rifiuti (Terre e rocce da scavo)” – Durata 7 ore
- 18/06/12 e 10/09/12 - c/o ARPA Piemonte - Giornate di formazione: “Gestione progetti finanziati: Illustrazione e attuazione in ambito aziendale” – Durata 8 ore
- 10, 18 e 29 maggio 2012 - c/o Regione Piemonte – Giornate di seminario: “Dati e informazioni di interesse ambientale e territoriale” – Durata 3 giornate
- 06/03/2012 - c/o ARPA Piemonte - Giornata di formazione: “Seminario di fruizione di dati geografici: servizi informativi, strumenti e modalità di accesso” – Durata 7 ore
- 7 ottobre 2011 - c/o ARPA Piemonte - Giornata di formazione: “Q-GIS Base” – Durata 7 ore
- 12 – 26 maggio 2011 - c/o ARPA Piemonte - Corso di formazione: “Diritto ambientale: modulo specialistico “La Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), la Valutazione Ambientale Strategica (VAS), l’Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)”” – Durata 13 ore
- 20/04/11 e 25/05/11 – Corso di formazione: “Fondamenti di fenologia per lo studio del cambiamento climatico in ambiente alpino” – Durata 7 ore
- Febbraio – marzo 2011 – Corso di formazione: “Statistica applicata ai monitoraggi ambientali e alle verifiche d’impatto”, Torino, Lingotto Fiere – Durata 26 ore
- Giugno 2009 – febbraio 2010: c/o ARPA Piemonte - Corso di Diritto amministrativo e Diritto dell’ambiente – Durata 37 ore
- Alessandria, 22/05/09 e 05/06/09 : Corso di formazione “Microsoft Access avanzato” – Durata 12 ore
- Alessandria, 05/05/09 e 08/05/09 : Corso di formazione “Microsoft Word avanzato” – Durata 12 ore
- Alessandria, 30 Marzo e 1 Aprile 2009: Corso di formazione “Microsoft Excel avanzato” – Durata 12 ore
- Asti, 12 Maggio 2009: Corso di Statistica Applicata e Software “Pro UCL” – Durata 8 ore
- Torino, 04, 09, 11 luglio 2008: c/o ARPA Piemonte - Corso di formazione “VAS - Valutazione Ambientale di Piani e Programmi: Il D. Lgs. 4/2008 ed il ruolo di ARPA” (no attestato partecipazione)
- Alessandria, 04-06/03/2008: Corso di formazione “Statistica gestione del dato – Produzione” durata ore 16
- Alessandria, 19 / 21 Febbraio 2008: Corso di Formazione “Access 2000 Base” – Durata 12 ore
- Torino, 12 Settembre 2005: Corso di Formazione “Analisi ambientale dei cicli produttivi – Comparto Autocarrozzerie” – Durata 4 ore
- Alessandria, 16 / 18 Luglio 2003: c/o ARPA Piemonte - Corso di Formazione “Sistema GPS” – Durata 10 ore

- Alessandria, 02 / 06 Dicembre 2002: II^a Scuola Nazion. Residenziale “Analisi del rischio ecologico: un approccio europeo”
- Torino, 22 Aprile e 09 Maggio 2002: c/o ARPA Piemonte - Corso “Cartografia di base ed utilizzo di alcuni applicativi” – Durata 12 ore
- Torino, 07, 18 e 23 Aprile 2002: c/o ARPA Piemonte - Corso di Formazione “Introduzione alla Modellistica di dispersione degli inquinanti atmosferici” – Durata 16 ore
- Peveragno (Cn), 03 / 06 Dicembre 2001: Corso “Ecologia fluviale ed Indice I.B.E.” organizzato da ARPA Piemonte
- Trento, 11/15 Giugno '01: Corso di Formazione “Applicazione del Metodo I.F.F.” – Durata 32 ore
- Alessandria, 11 / 17 Febbraio 2001: I^a Scuola Nazionale Residenziale “Siti contaminati: Azioni di bonifica e controllo ambientale”

Pubblicazioni scientifiche

- Demaestri P., Bisoglio P., Boano A., Cirio M., Crua L., Gaggino A., Guala P., Libanoro F., Marzari O., Penna A., Podetti K., Trada L., “LINEE GUIDA - LA VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA DEI PIANI URBANISTICI IN PIEMONTE”, © Arpa Piemonte 2012

Altri titoli

- Ministero dell’Istruzione – Ottenimento dell’Abilitazione all’insegnamento e della Cattedra di ruolo per la Classe di Concorso A060 (Scienze naturali, chimica, geografia e microbiologia nelle Scuole superiori) - ottenuta mediante Concorso ordinario indetto dal Ministero della Pubblica Istruzione.

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali presenti nel curriculum ai sensi della normativa vigente in materia di privacy e protezione dei dati personali.

Firma