

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DANIELI WANNA**  
Indirizzo **ARPA LOMBARDIA – DIP. MILANO – SEDE DI VIA SPAGLIARDI 19 – 20015  
PARABIAGO (MI)**  
Telefono **Uff. 02.74872547 – Cell. Az. 335.6552441 -**  
Fax  
E-mail **w.danieli@arpalombardia.it**  
Nazionalità  
Data di nascita **1964**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
  - Dal 01/01/2016 ad oggi: presso ARPA Lombardia Dip. di Milano – Sede Parabiago – U.O. Bonifiche e Attività Estrattive, con qualifica di Tecnico di prevenzione ambientale – liv D4 (personale di vigilanza e ispezione) e attribuzione di incarico Posizione Organizzativa in materia di Terre e Rocce da Scavo.
  - Dal 01/01/2015 al 31/12/2015 : presso ARPA Lombardia Sede Centrale – U.O. Bonifica di Siti di Interesse Strategico e Analisi di Rischio, con qualifica di Tecnico di prevenzione ambientale (personale di vigilanza e ispezione) e attribuzione di incarico di coordinamento.
  - Dal 30/06/2011 al 31/12/2014: presso ARPA Lombardia Dip. di Milano – Sede Parabiago – U.O. Suolo, Bonifiche e Attività estrattive, con qualifica di Tecnico di prevenzione ambientale (personale di vigilanza e ispezione) e attribuzione di incarico di coordinamento.
  - Dal 21/10/2004 al 30/06/2011 : presso ARPA Lombardia Dip. sub-Provinciale di Parabiago – U.O. Suolo, Acque sotterranee e Rifiuti, con qualifica di Tecnico di prevenzione ambientale (personale di vigilanza e ispezione) e attribuzione di incarico di coordinamento.
  - Dal 21/3/202 al 21/10/2004: presso ARPA Lombardia Dip. sub-Provinciale di Parabiago – U.O. Risorse Idriche e Naturali, Suolo, Bonifiche e Rifiuti, con qualifica di Tecnico di prevenzione ambientale (personale di vigilanza e ispezione);
  - Dal 1/2/2000 al 21/3/2002 : Tecnico di Prevenzione Ambientale presso ARPA Lombardia Dip. sub-Provinciale di Parabiago – U.O. Fisica Ambientale Sez. Geologia Ambientale, con qualifica di Tecnico di prevenzione ambientale (personale di vigilanza e ispezione);
  - Dal 1/3/1991 al 1/2/2000 presso l'ex USSL n. 69 di Parabiago con qualifica di Tecnico di prevenzione ambientale (personale di vigilanza e ispezione) presso la IV U.O. Fisica e Tutela dell'Ambiente – Sez. di geologia Ambientale del PMIP di Parabiago.
  - Dal 1/11/1987 all' 1/3/91 presso l'ex USSL n. 69 di Parabiago con qualifica di Tecnico d'igiene (personale di vigilanza e ispezione) nel Servizio di Igiene Pubblica e Ambientale.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
**Agenzia Regionale Protezione Ambiente Lombardia - Via Rosellini, 17 – 20124 MILANO**
- Tipo di azienda o settore  
**Settore Pubblico**

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

### Impiego a tempo indeterminato

Dalla data di prima assunzione ad oggi, come evidenziato dall'attività formativa e di aggiornamento elencata, ha operato in un ambito professionale legato in modo preponderante alle componenti ambientali suolo, sottosuolo e acque sotterranee, con particolare attenzione alla valutazione di situazioni di contaminazione, all'acquisizione e al trattamento dei dati relativi a tali tematiche nonché alla valutazione delle possibili soluzioni di risanamento e all'applicazione delle vigenti normative in materia e alla gestione di situazioni emergenziali. Ha inoltre svolto e svolge tuttora, attività legate alle bonifiche dei siti contaminati, con esame e valutazione dei progetti di bonifica e delle soluzioni tecniche proposte, controllo operativo delle attività di verifica e dimensionamento quali-quantitativo delle contaminazioni riscontrate ed accertamento del raggiungimento degli obiettivi di bonifica stabiliti.

Nell'ambito di tali tematiche ed in collaborazione con il dirigente della Unità Organizzativa di appartenenza, svolge funzioni di programmazione e coordinamento delle attività con particolare riferimento alla gestione delle risorse umane e strumentali disponibili finalizzata al raggiungimento degli obiettivi aziendali.

Nello specifico, per quanto concerne la componente suolo, si è occupata di raccolta, rilevamento e georeferenziazione di oggetti ambientali, sia utilizzando strumentazione tradizionale (teodolite) che strumentazione GPS; interpretazione ed elaborazione dei dati con software specifici, elaborazione di cartografia con SW ArcView, correlazione di dati stratigrafici con elaborazione di sezioni geologiche, esecuzione di determinazioni granulometriche per setacciatura e densimetria, esecuzione ed interpretazione di rilievi elettromagnetici.

In merito alle acque sotterranee, si è interessata all'esecuzione di indagini idrogeologiche e idrogeochimiche mirate alla protezione e alla razionalizzazione delle risorse idriche, con particolare riferimento all'acquisizione di dati quali-quantitativi e alla loro gestione per l'individuazione di fonti di contaminazione e per la valutazione degli interventi di bonifica e risanamento.

Dal 2005 al 31/12/2015 gli è stato formalmente attribuito l'incarico di coordinamento delle attività in materia di suolo, bonifiche e acque sotterranee, pertanto una parte fondamentale della attività ha riguardato la progettazione di piani di monitoraggio ambientale e la gestione e la pianificazione delle attività legate a pratiche di particolare complessità, come ad esempio quelle relative alla realizzazione della linea dell'Alta Velocità o le Valutazioni di Impatto Ambientale per le tematiche di competenza. Nell'ambito di tale incarico ha coordinato le attività svolte dal personale dell'Unità Organizzativa di appartenenza e da personale con contratto "a progetto" per la realizzazione di specifici progetti, collaborando con il dirigente dell'U.O. nelle fasi di progettazione, programmazione, monitoraggio e rendicontazione dei risultati raggiunti.

Dal 01/01/2015 al 31/12/2015, a seguito di riorganizzazione dell'Agenzia, è stata assegnata alla **U.O. Bonifica di Siti di Interesse Strategico e Analisi di Rischio presso la Sede Centrale** dove ha svolto attività di tecnico istruttore di pratiche relative ai procedimenti legati alla bonifica e al monitoraggio delle acque sotterranee di siti contaminati di particolare significatività, si è occupata dell'organizzazione e del coordinamento delle attività di campo per la caratterizzazione e bonifica delle aree ex Falck (in particolare del progetto "Città della Salute e della Ricerca") ricomprese nel SIN di Sesto San Giovanni redigendo report quadrimestrali di rendicontazione, sia tecnica che economica, delle attività svolte dall'Unità Organizzativa. Nell'ambito di tale progetto ha inoltre predisposto pareri tecnici in merito alle attività di caratterizzazione ambientale e bonifica da svolgersi sul sito. Ricoprendo l'incarico di Coordinatore ha gestito e programmato le attività svolte del personale dell'Unità Organizzativa di appartenenza e dal personale con contratto "a tempo determinato" per la realizzazione dello specifico progetto "Città della salute e della Ricerca" di Sesto San Giovanni, collaborando inoltre con il dirigente dell'U.O. nelle fasi di programmazione, monitoraggio e rendicontazione tecnica ed economica dei risultati raggiunti.

Infine, dal 01/01/2016 ad oggi le è stato attribuito l'incarico di **Posizione Organizzativa per Terre e rocce da scavo presso l'U.O. BAE (Bonifiche e Attività Estrattive) del Dipartimento di Milano e Monza Brianza** pertanto, oltre alle attività precedentemente descritte, collabora con il Dirigente nella gestione e pianificazione delle attività legate a tale argomento. **E' stata inoltre individuata quale referente per la valutazione delle Analisi di Rischio**, pertanto supporta i tecnici responsabili dell'istruttoria su tale tematica per l'area afferente alla Provincia di Monza e Brianza. Nell'ambito delle attività della U.O. predispone ed organizza programmi di controllo annuali, sia sulla base di specifiche disposizioni normative sia perché previsti dai "progetti obiettivo" o "obiettivi core" annuali stabiliti dall'Agenzia.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

biennio 2007/2009

Università Statale di Milano – Facoltà di Lettere e Filosofia.

Geografia, trattamento di dati, economia, statistica, diritto ambientale, urbanistica, storia. ....  
Scopo del corso di laurea è stato quello di sintetizzare e rendere accessibili informazioni riguardanti l'ambiente, il paesaggio, i rapporti intessuti fra ambiente naturale e costruito e i suoi abitanti, nonché le risorse economico culturali tipiche del territorio e i beni intangibili ad essi relativi; sostenere e promuovere discussioni informate intorno ai problemi del paesaggio, dell'ambiente e dei beni tangibili e intangibili ad essi relativi; sostenere processi decisionali e deliberativi promossi da comunità o enti pubblici in relazione alla gestione dell'ambiente, del paesaggio, delle risorse economico-culturali tipiche del territorio e dei beni tangibili e intangibili ad essi relativi; sostenere processi informativi, di consultazione e deliberazione nell'uso del territorio a diversi fini.

- Qualifica conseguita

• **Diploma di Laurea Magistrale in “Scienze e culture dell'ambiente e del paesaggio” - classe delle lauree specialistiche in geografia** (votazione 104/110)  
Tesi: “La normativa sulle bonifiche di siti contaminati”

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

triennio 2004/2007

Geografia, economia, topografia, diritto amministrativo, psicologia, sociologia, storia... ,questo corso di laurea triennale forma laureati con solide competenze nelle scienze geografiche nelle loro diverse componenti, naturalistiche e antropiche, e nelle loro applicazioni, e dare inoltre le fondamentali basi teoriche e metodologiche nelle discipline geofisiche, botaniche, psicologiche, antropologiche, giuridiche, economiche, sociali, storiche, letterarie, artistiche e architettoniche utili sia per l'analisi scientifica, la valutazione, l'interpretazione e la rappresentazione dei sistemi territoriali e del paesaggio culturale che per una valutazione delle forme dell'uso umano e dell'impatto ambientale e sociale prodotto dall'intervento antropico sui sistemi territoriali medesimi. Tali competenze saranno supportate dall'acquisizione di lingue straniere e da un utilizzo dei principali strumenti informatici e della rappresentazione cartografica necessari per la comunicazione e la gestione dell'informazione nei diversi ambiti di competenza perseguiti. Inoltre i laureati sono messi in grado di acquisire adeguati strumenti per la comunicazione e gestione dell'informazione.

- Qualifica conseguita

• **Diploma di Laurea Triennale in “Scienze umane del territorio, dell'ambiente e del paesaggio” - classe 30 in Scienze geografiche** (votazione 102/110)  
Tesi: “Il sistema del verde nell'Area Metropolitana Milanese”

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

03/12/2004

test center ECDL S.M.S. “F. Tosi” di Legnano (MI).

Utilizzo pacchetto Window (Word, Excell, Acces, Power Point) e Internet

• **European Computer Driving Licens (ECDL).**

- Date (da – a)

10/10/1986 al 13/04/1987

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Corso Regionale per Tecnico d'Igiene – Vigile Sanitario</p> <p>Sanità pubblica ed alimentare (normative, conservazione degli alimenti, chimica...)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Attestato di Tecnico d'Igiene – Vigile Sanitario</b> (votazione 48/50)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Quinquennio dal 1978 al 1983</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura</p> <p>Acquisizione di capacità tecnico/gestionali legate alle attività agricole (Agronomia, topografia, economia, diritto, patologia agraria, entomologia, biologia, chimica, matematica, disegno tecnico.....)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Maturità di Agrotecnico</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abilitazione Professionale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>iscritta dal 03/01/1991 all'Ordine degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati nel Collegio della Provincia di Milano al n. 121</b></li> </ul>

#### Corsi di aggiornamento

- **“Geologia applicata alla tutela delle risorse idriche sotterranee”** ( Politecnico di Milano, 11-12-13-14 ottobre 1988);
- **“Il controllo degli impianti di riscaldamento”** (AEM, Milano, 20/03/1990);
- **“Valutazione e sorveglianza dei rischi nel settore agricolo alla luce del D.Lgs. 626 e successive modifiche”** (ICPS, Parabiago, 20-21 maggio 1997);
- **“Idrocarburi: problematiche di accertamento e gestione nelle acque e nei suoli”** (P.M.I.P. di Parabiago, 18-19 maggio 1998 per un totale di 12 ore);
- **“Sistema grafico AUTOCAD”** ( A.C.L.I., Legnano, gennaio-aprile 1999 per un totale di 48 ore);
- **“Corso di Primo Soccorso in ambiente di lavoro”** (P.M.I.P. di Parabiago, 11-18-25 maggio 1999);
- **“MapInfo Professional Base”** ( Prosis Srl-Training center, Milano, 29-30 novembre e 1 dicembre 1999);
- **“EXCEL '97 funzioni avanzate”** ( ASL Prov. Di Milano n.1, Parabiago, dal 3 al 6 luglio 2000 per un totale di 16 ore);
- **“La gestione informatizzata dei reflui zootecnici”** (IREF, Milano, 26-27-28-29 marzo e 8 maggio 2001);
- **“Tecnologie GPS”** (Nikon Instruments, c/o sede PMIP Parabiago, 25 maggio e 8 giugno 2001);
- **“Pronta disponibilità ambientale-guardia ambientale”** (ARPA Lombardia, Milano, 22 ottobre – 20 novembre 2001 per un totale di 16 ore);
- **“Il GPS statico e cinemático per il controllo e la rappresentazione del territorio”** (Politecnico di Milano, 27-28-29-30-31 gennaio 2003 per un totale di 40 ore);
- **“Dispositivi di protezione individuale”** (ARPA Lombardia, Milano, 2-9 aprile 2003 per un totale di 12 ore);
- **“Aggiornamento sulla vulnerabilità degli acquiferi all'inquinamento e aree di salvaguardia delle captazioni di acque”** (IREF, Milano, 29 gennaio e 5 febbraio 2004);
- **“Corso di formazione sugli strumenti GIS-ARCVIEW 9.X”** ( ARPA Milano, 2 e 5 novembre 2004);
- **“La depurazione delle acque di scarico: sistemi di trattamento delle acque di scarico e problematiche gestionali”** (ARPA Lombardia, Milano, 13/01/2005);
- **“Analisi di rischio per terreni contaminati”** (Politecnico di Milano, febbraio 2005 per un totale di 16 ore);
- **“Applicazioni in ambito Geologico Ambientale degli strumenti ArcGIS 8.3”** (ARPA Lombardia, Milano, 11 e 12 luglio 2005);
- **“La radioprotezione per i lavoratori del gruppo di supporto specialistico coinvolti nella gestione dell'emergenza e della pronta disponibilità”** (ARPA Lombardia – Dip. Milano, 5/07/2006);
- **“Analisi di rischio e aspetti applicativi”** (Politecnico di Milano, giugno-ottobre 2006 per un totale di 35 ore);
- **“Corso di prevenzione e controllo ambientale”** (Università Cattolica Milano, 20-21-22-27-28 novembre 2006 per n. 33 crediti ECM);
- **“Ambiente ed ecotossicologia”** ( Pavia, 20/04/2007);
- **“Corso per la gestione delle emergenze”** (IREF, Milano, 15-16 maggio 2007).

- **“Modellistica di flusso e di trasporto negli acquiferi – Modulo 1 e Modulo 2”**( Università degli Studi di Milano-Bicocca Milano 10-11-12-15-16 ottobre 2007);
- **“La gestione del flusso analitico mediante Eurosoft. Lab LIMS”** (ARPA Lombardia 6/12/2007);
- **“Controllo e verifica dei collaudi delle discariche”** (ARPA Lombardia 19 e 20 dicembre 2007);
- **“La normativa in materia di tutela ambientale: i decreti correttivi del D.lgs 152/2006 – Bonifiche”** (Università Cattolica Milano, 29 e 30 ottobre 2008);
- **Aggiornamento sull’utilizzo del centro di Documentazione”** (ARPA Milano, 26 marzo 2009);
- **“Formazione avanzata LIMS”** (ARPA Milano, 1 aprile 2009);
- **“Rischio chimico e rischio biologico”** (ARPA Milano, 30 aprile 2009);
- **“Studi idrogeologici per la gestione delle risorse idriche sotterranee alla luce degli strumenti normativi”** (Politecnico di Milano 16-17-18-19 novembre 2009);
- **SICON 2010 - “Siti contaminati. Esperienze negli interventi di risanamento”** (Università La Sapienza – Roma 11-12 febbraio 2010);
- **“Corso di formazione sul corretto utilizzo di DPI: aspetti tecnici e legislativi”** (ARPA Milano, 22 settembre 2010);
- **“Approfondimento tecnico-specialistico sulla procedura di analisi di rischio per i siti contaminati”** (ARPA Milano 3 dicembre 2010);
- **“ArcGIS 9.X”** (ARPA Milano, 13 e 14 aprile 2011);
- **“Rischio chimico in emergenza ambientale – esperienze a confronto”** (ARPA Milano, 6 luglio 2011);
- **“Corso di alta formazione sull’accertamento degli illeciti ambientali nel campo delle bonifiche”** ( REMTECH Ferrara 19 settembre 2012);
- **“Corso di approfondimento tecnico-specialistico sulla procedura di analisi di rischio per i siti contaminati”** (ARPA Lombardia Milano, 3-10-16 ottobre 2012)
- **“Misure di soil gas”** (ARPA Lombardia – Dipartimento di Milano, 12 aprile 2013);
- **“Applicativo Biogest Over Internet (B.O.I.)** (ARPA Lombardia Dipartimento di Milano sede di Parabiago, 23 settembre 2013);
- **“Corso di formazione sull’analisi di rischio per i siti contaminati – il software RISK NET”** (Regione Lombardia ed Eupolis Milano, 23 e 31 ottobre 2013);
- **“Diritti, doveri e responsabilità del Preposto nel sistema sicurezza”** (ARPA Lombardia Milano, 06 novembre 2013);
- **“Formazione Base in materia di anticorruzione”** (ARPA Lombardia Milano, 5 novembre 2014);
- **“I materiali da scavo (e riporti): aspetti normativi, tecnici e procedurali”** (ARPA Lombardia Milano, 17 dicembre 2014).
- **“Formazione base in materia di anticorruzione”** (Corso online, test finale 16 novembre 2015);
- **“Curarsi di sé per migliorare il proprio benessere e la qualità della prestazione lavorativa”** (ARPA Lombardia, Milano, 08/03/2016);
- **“Innovazioni introdotte dalla Legge 68/2015 “ecoreati” – presentazione delle prime indicazioni operative di ARPA Lombardia”** (ARPA Lombardia Milano, 14 marzo 2016);
- **“Limiti e opportunità nell’utilizzo di modelli evolutivi nell’Analisi di Rischio per i siti contaminati”** (<<ordine dei Geologi della Lombardia, Milano, 26 maggio e 8 giugno 2016);
- **“Addestramento Office 365”** (ARPA Lombardia Milano, 1 luglio 2016);
- **Corso in materia di prevenzione della corruzione”** (Corso online, test finale 3 agosto 2016);
- **“La gestione per processi e la gestione per progetti”** (Scuola di Direzione Aziendale Università L. Bocconi, Milano, 13 dicembre 2016);
- **“Diritto penale dell’Ambiente: nuova normativa e attività di indagine”** (ARPA Lombardia, Milano, 31/05/2017);
- **“Diritto penale dell’Ambiente: i nuovi reati ambientali e i procedimenti estintivi”** (ARPA Lombardia, Milano, 5 giugno 2017);
- **“Problematiche connesse alle definizioni di rifiuto/sottoprodotto/EoW alla luce della regolamentazione vigente”** (ARPA Lombardia, Milano, 09/06/2017);
- **“Organizzazione e funzioni di UPG in ARPA Lombardia – Procedure operative per l’estinzione delle contravvenzioni ambientali ex parte VI bis D.Lgs 152/06”** (ARPA Lombardia, Milano, 14 giugno 2017);
- **“La nuova edizione della Norma UNI EN ISO 9001:2015”** (ARPA Lombardia, Milano 10/10/2017);
- **“Prevenzione della corruzione – Segnalazione di illeciti e tutela del dipendente (whistleblowing)”** (ARPA Lombardia, Milano, 27/10/2017);
- **“DPR 120/2017 e la gestione delle terre e rocce da scavo”** (ARPA Lombardia, Milano, 24/04/2018);
- **“Stress lavoro-correlato”** (ARPA Lombardia, Milano, 18/05/2018);
- **“Il nuovo regolamento europeo sul trattamento dei dati personali (GDPR 679/2016) – Implicazioni e Policy”** (ARPA Lombardia, Milano 19/06/2018);
- **“Formazione sulla Conferenza dei Servizi”** (PoliS-Lombardia 22 e 27 novembre 2018);
- **“Analisi di Rischio siti contaminati – Modulo avanzato”** (A-elle srl, Milano 13 e 14/12/2018).

## Seminari e convegni

- **"Il monitoraggio ambientale"** (USL n.16 di Modena, 27/10/1993);
- **"L'indagine mirata del sottosuolo per la caratterizzazione ambientale: il sistema Geoprobe"** (Aboneco , Mortasa, 15/04/1997);
- **"Management dell'ambiente"**, (Bayer, Milano, 26/05/1997);
- **"Bonifica di siti contaminati : teoria e pratica dell'analisi di rischio nel contesto italiano"** (Provincia di Milano, Milano, 27/03/1998);
- **"Acque sotterranee"** (CAP, Milano, 5/2/1998);
- **"Le informazioni sui suoli per il governo del territorio lombardo di pianura"** (ERSAL, Milano, 27/10/1999);
- **"SuSAP : uno strumento per favorire un uso sostenibile dei prodotti fitosanitari: Presentazione dei risultati del progetto LIFE98"** (ERSAL, Milano, 15/11/2000);
- **"La rete di inquadramento GPS della provincia di Milano"** (Provincia di Milano, Milano, 27/11/2000);
- **"Nuove regole per gli scarichi idrici e prospettive di gestione industriale nel ciclo dell'acqua"** (Tau Expo, Milano, 16/03/2001);
- **"La prevenzione nell'impiego di antiparassitari in agricoltura"** (ASL Provincia di Milano n.1, Abbiategrasso, 21/09/2001);
- **"Progetto PRISMAS"** (ARPA Lombardia, Milano, 2/10/2001);
- **"Il sottosuolo lombardo e la gestione sostenibile delle sue risorse"** (Regione Lombardia, Milano, 25/10/2001);
- **"The american experience in soil contamination and remediation: the USEPA's superfund program"** (ARPA Lombardia, Milano, 17/10/2001);
- **"Vulnerabilità sismica e scenario di danno delle infrastrutture a rete di una zona campione della Regione Lombardia"** (Regione Lombardia, Milano, 20/11/2001);
- **"La conoscenza del sottosuolo della pianura lombarda"** (Regione Lombardia, Milano, 6/3/2002);
- **"La certificazione ISO 9000"** (ARPA Lombardia, Milano, 24/5/2002);
- **"Acque superficiali, sotterranee e radioattività: nuove impostazioni per i controlli alla luce della recente normativa"** (ARPA Lombardia, Milano, 15/10/2002);
- **"La bonifica dei siti contaminati: dall'esperienza in campo esempi di soluzioni alle problematiche"** (Provincia di Milano, Milano, 15/11/2002);
- **"Il monitoraggio del territorio con tecniche satellitari innovative"** (Regione Lombardia, Milano, 9/12/2002);
- **"I processi di biodegradazione nel risanamento e controllo delle falde inquinate da solventi clorurati"** (ARPA Lombardia, Milano, 7/10/2003);
- **"Settima Conferenza Nazionale delle Agenzie ambientali"** (APAT- ARPA Lombardia, Milano, 24-26 novembre 2003);
- **"Il GPS a supporto dei controlli ambientali: attività della Provincia di Milano e dei Comuni"**(Politecnico di Milano, 20/02/2004);
- **"L'impatto su scala regionale dei cambiamenti climatici"** (ARPA Lombardia, Milano, 25-26 novembre 2004);
- **"Valorizzazione e tutela delle risorse idriche"** (Regione Lombardia, Milano, 24/1/2005);
- **"Workshop of the ALPS GPS – QUAKENET Alpine-Space INTERREG III-B Project"** (Regione Lombardia, Milano, 23-24-25 maggio 2005);
- **"Nozione di rifiuto, bonifica e danno ambientale nel D.Lgs 152/06: applicazione e prospettive di riforma"** (Giampietro Consulting, Milano, 18/7/2006);
- **Aggiornamento per l'uso dei DPI** (ARPA Milano, 9 aprile 2008);
- **"La gestione del sistema idrico integrato"** (Ecomondo Rimini, 5 novembre 2008);
- **"X Conferenza nazionale sul compost"** (Ecomondo Rimini, 6 novembre 2008);
- **"Bonifica siti a storica vocazione industriale – Servizi, ricerca e reindustrializzazione"** (Ecomondo Rimini, 6 novembre 2008);
- **"Certificazione ambientale tra esigenze di trasparenza, evoluzione della normativa e competitività"** (Ecomondo Rimini, 6 novembre 2008);
- **"Le rocce e terre da scavo"** (Ecomondo Rimini, 6 novembre 2008);
- **"Rischio sanitario e danno ambientale"** (Key Energy Rimini, 7 novembre 2008);
- **"Il trattamento dei fanghi di depurazione"** (Ecomondo Rimini, 7 novembre 2008);
- **"Recenti miglioramenti del quadro normativo in funzione di una nuova politica per l'ambiente"** ( REMTECH Ferrara 23 settembre 2009);
- **"Metodologie avanzate nella caratterizzazione dei siti inquinati"** ( REMTECH Ferrara 24 settembre 2009);
- **"Danno ambientale, bonifiche e soluzioni assicurative"** ( REMTECH Ferrara 24 settembre 2009);
- **"Demolizioni e destino delle macerie: rifiuti o risorse?"** ( REMTECH Ferrara 25 settembre 2009);
- **"Terre e rocce da scavo"** ( REMTECH Ferrara 25 settembre 2009);
- **"Il comportamento di nitrati e fitofarmaci nel suolo: alcune esperienze applicative in Lombardia e nel contesto padano"** (ERSAF Milano 24 novembre 2009);

- “Le discariche mai autorizzate: un esempio di normativa non sostenibile?” (Ecomondo Rimini, 4 novembre 2010);
- “Le novità in materia di rifiuti: il nuovo sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti” (Ecomondo Rimini, 5 novembre 2010);
- “Brown to green: il processo di riqualificazione delle aree dismesse” (Ecomondo Rimini, 5 novembre 2010);
- “Metodologie avanzate per la caratterizzazione e la bonifica di siti contaminati” (Regione Piemonte Torino, 13 dicembre 2011).
- “Tecnologie di trattamento dei terreni contaminati” ( REMTECH Ferrara 19 settembre 2012);
- “Nuove prospettive per l’applicazione dell’analisi di rischio: evoluzione del quadro normativo e tecnico” ( REMTECH Ferrara 20 settembre 2012);
- “Monitoraggio degli inquinanti in fase vapore” ( REMTECH Ferrara 20 settembre 2012);
- “Tecnologie per la bonifica delle acque di falda” ( REMTECH Ferrara 21 settembre 2012);
- “Sostenibilità e gestione del rischio ambientale” (Regione Piemonte Torino, 06 giugno 2013);
- “Sostenibilità, tecnologie innovative e impatti economici” ( REMTECH Ferrara 18 settembre 2013);
- “Impianti pilota” ( REMTECH Ferrara 18 settembre 2013);
- “Bonifica dei terreni contaminati” ( REMTECH Ferrara 19 settembre 2013);
- “Analisi di Rischio e monitoraggio” ( REMTECH Ferrara 19 settembre 2013);
- “Bonifica delle acque contaminate” ( REMTECH Ferrara 20 settembre 2013);
- “Benchmarking sulle bonifiche in Italia, in Europa, nel mondo” ( REMTECH Ferrara 17 settembre 2014);
- “Bonifica dei terreni contaminati” ( REMTECH Ferrara 17 settembre 2014);
- “Innovazione e impianti pilota” ( REMTECH Ferrara 18 settembre 2014);
- “Bonifica di acque sotterranee” ( REMTECH Ferrara 18 settembre 2014);
- “La gestione dei materiali da scavo” ( REMTECH Ferrara 19 settembre 2014);
- “Analisi di Rischio e monitoraggio” ( REMTECH Ferrara 24 settembre 2015);
- “Tecnologie di bonifica di acquiferi contaminati” ( REMTECH Ferrara 24 settembre 2015);
- “Evento ReconNET – Rete Nazionale sulla gestione e la Bonifica dei Siti Contaminati” ( REMTECH Ferrara 25 settembre 2015);
- “Contaminazione delle acque sotterranee e tecnologie innovative di bonifica in Lombardia” (Regione Lombardia Milano, 28/09/2015);
- “Il D.lgs 81/08 e s.m. – I rischi e le misure di prevenzione nelle attività in esterno e di laboratorio” (ARPA Lombardia, Milano, 17 novembre 2017);
- “Gestione dell’inquinamento diffuso: dalla strategia alle misure di intervento – Area nord Ovest Milano” (Regione Lombardia – Milano 11/06/2019).

## Pubblicazioni

- “AR.PO.: un sistema di archiviazione e gestione dati pozzi con interfaccia GIS per la caratterizzazione geografica dei dati” (N. Dotti, P. Buzzoni, A. Cribio, W. Danieli, V. Pani, R. Schipani, A. Vece) – Atti del 2° Convegno Nazionale sulla protezione e gestione delle acque sotterranee: metodologie, tecnologie e obiettivi ( Nonantola, 17-18-19 maggio 1995);
- “Hydrogeological Studies and mapping on West Milan area” (R. Bergamo, W. Danilei, D. de Bartolo, A.P. Gatti) – Atti International Workshop on Geo-Spatial Knowledge Processing for Natural Resource Management (Università dell’Insubria, Varese, 28-29 giugno 2001);
- “Contenuto radiometrico delle acque sotterranee: il caso di Parabiago” (P. Panzeri, S. Bellinzona, W. Danieli, M. Forte, A.P. Gatti, R. Rusconi, M. Russo, G. Sgorbati) – Atti del workshop “Dal monitoraggio degli agenti fisici sul territorio alla valutazione dell’esposizione ambientale” (ARPA Piemonte, Torino, 29-31 ottobre 2003);
- “La radioattività naturale nelle acque di falda: pianificazione ed esecuzione di una campagna di indagine” ( M. Forte, R. Rusconi, G. Abbate, S. Bellinzona, W. Danieli, A.P. Gatti, P. Panzeri, M. Russo, G. Sgorbati) – Rivista “Acque sotterranee”, febbraio 2004 n.1, fasc. n.87.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

#### PRIMA LINGUA

#### ITALIANO

#### ALTRE LINGUE

#### [ francese ]

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

buono,  
buona  
discreto

#### [ Inglese ]

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

discreta  
discreta  
elementare

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Durante tutta la carriera lavorativa ha svolto le attività di competenza a stretto contatto ed in collaborazione con numerosi colleghi e dirigenti instaurando relazioni sinergiche che hanno permesso all'intero gruppo di ottenere buoni risultati professionali e di raggiungere gli obiettivi prefissati. Le tematiche e le attività di cui si occupa prevedono necessariamente il costante contatto con altri Enti Pubblici (Comuni, Provincia, Regione, ATO...), liberi professionisti e con gli altri utenti nei confronti dei quali agisce in modo collaborativo fornendo le indicazioni tecniche e normative finalizzate al corretto svolgimento delle procedure tecnico-amministrative legate alle tematiche di competenza.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

**Dal 2005 al 31/12/2015** ha ricoperto l'incarico di coordinatore delle attività in materia di suolo, bonifiche e acque sotterranee, pertanto una parte fondamentale della attività ha riguardato la gestione e la pianificazione delle attività dell'U.O. Bonifiche nell'ambito delle quali si è occupata anche della predisposizione della documentazione tecnica necessaria allo svolgimento di attività dell'Agenzia in regime di "convenzione" soggetti pubblici o privati.

**Dal 01/01/2015 al 31/12/2015**, a seguito di riorganizzazione dell'Agenzia, è stata assegnata all'U.O. U.O. Bonifica di Siti di Interesse Strategico e Analisi di Rischio presso ARPA Sede Centrale dove, in particolare, si è occupata del coordinamento delle attività svolte dal personale incaricato per la caratterizzazione e bonifica delle aree ex Falck (in particolare del progetto "Città della Salute e della Ricerca") ricomprese nel SIN di Sesto San Giovanni e della gestione del flusso dei dati analitici e tecnici relativi al recupero ambientale delle aree redigendo report trimestrali di rendicontazione e di programmazione previsionale delle attività svolte in regime di "convenzione" dall'Unità Organizzativa.

**Dal 01/01/2016 ad oggi** le è stato attribuito l'incarico di Posizione Organizzativa presso l'U.O. BAE (Bonifiche e Attività Estrattive) del Dipartimento di Milano relativamente alla gestione delle Terre e rocce da scavo, pertanto collabora con il Dirigente nella gestione e pianificazione delle attività legate a tale tematica. E' stata inoltre individuata quale referente per la valutazione delle Analisi di Rischio per l'area della Provincia di Monza e Brianza, pertanto supporta i tecnici responsabili dell'istruttoria su tale tematica. Nell'ambito di tale attività predispone ed organizza programmi annuali di controllo, sia sulla base delle specifiche disposizioni normative sia perché previsti dai "progetti obiettivo" o "obiettivi core" stabiliti dall'Agenzia.



<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>In data 03/12/2004, presso il test center ECDL S.M.S. "F. Tosi" di Legnano (MI), ha ottenuto l' European Computer Driving License (ECDL) per l'utilizzo del pacchetto Window (Word, Excell, Acces, Power Point) e Internet. Nel corso della sua attività professionale ha acquisito buone capacità di utilizzo della specifica strumentazione relativa all'attività svolta nonché dei sistemi digitali adottati da ARPA.</p>
<p>ABILITAZIONE PROFESSIONALE</p>	<p>Iscritta all'Ordine degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati di Milano al n. 121</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p>	<p>Nel 1985/86 ha seguito un corso di "Progettazione di giardini" presso l'Istituto Superiore di Architettura e Design di Milano che ha completato le mie competenze in tale materia già acquisite nel corso degli studi superiori come Agrotecnico. Ha una buona conoscenza delle piante, sia di uso ornamentale che produttivo, e delle tecniche di riproduzione ed allevamento delle stesse.</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Patente B</p>

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal regolamento (UE) 2016/679 e dal decreto legislativo 30.06.2003 n.196 modificato dal decreto legislativo n.101 del 10 agosto 2018 e che il presente Curriculum vitae sarà pubblicato nella Sezione Amministrazione Trasparente del sito web istituzionale di Arpa Lombardia.

Data 08/10/2020

Firma\_\_\_\_\_